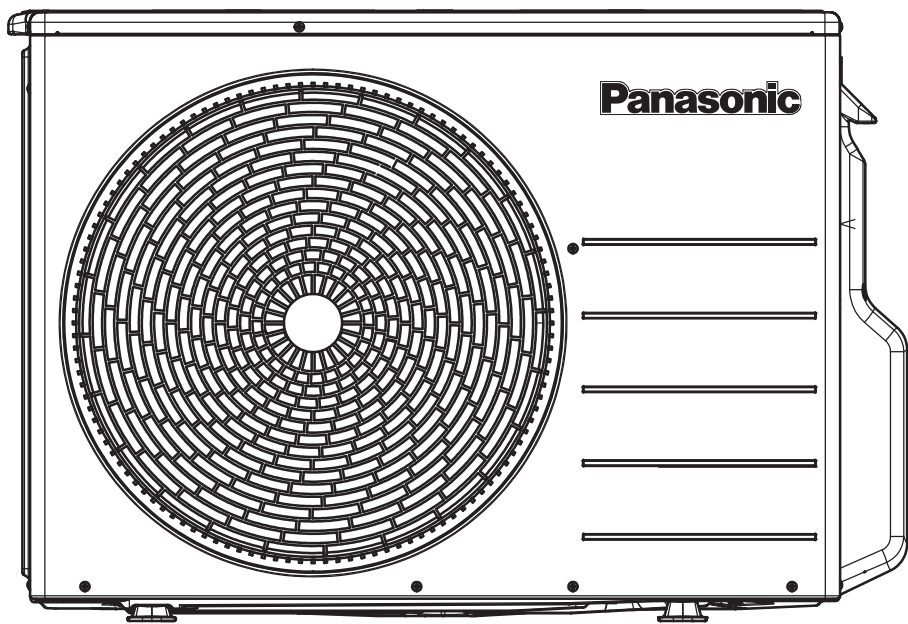




Air conditioner

Installation Instruction



* illustration only

MODEL NO :-
CU-2Z35, 2Z41, 2Z50CBE Series

 **CAUTION**

R32

REFRIGERANT

This Air Conditioner contains and
operates with refrigerant R32.

**THIS PRODUCT MUST ONLY BE INSTALLED OR SERVICED
BY QUALIFIED PERSONNEL.**

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

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

 A2L	WARNING	This symbol shows that this equipment uses a mildly flammable refrigerant. If the refrigerant is leaked, together with an external ignition source, there is a possibility of ignition.
	CAUTION	This symbol shows that the Installation Manual should be read carefully.
	CAUTION	This symbol shows that a service personnel should be handling this equipment with reference to the Installation Manual.

Panasonic will not be responsible for any incident or damage due to improper installation in anyway not described in the detailed manuals. Malfunction caused by incorrect installation is also not covered in product warranty.

ENGLISH

WEB-ACXF60-62210-EN

CONTENTS

1. Important	3
1.1 Safety Precautions	3
1.2 Precaution for Using R32 Refrigerant	5
2. General	8
2.1 Required Tools for Installation Works	8
2.2 Attached Accessories	8
2.3 Cutting and Flaring The Piping	8
3. Select the Best Location	9
3.1 Outdoor Unit	9
3.2 Outdoor Unit Installation Diagram	9
4. Outdoor Unit	10
4.1 Install the Outdoor Unit	10
4.2 Connect the Piping	10
4.3 Air Tightness Test on the Refrigerating System	11
4.4 Connect the Cable to the Outdoor Unit	12
4.5 Piping Insulation	12
4.6 Disposal of Outdoor Unit Drain Water	12
4.7 In Case of Reusing Existing Refrigerant Piping	13
4.8 Proper Pump Down Method	13
4.9 Heating Only Operation	13
4.10 Check Items	13

1. Important

1.1 Safety Precautions

- Read the following “SAFETY PRECAUTIONS” carefully before installation.
- Electrical work must be installed by a licensed electrician. Be sure to use the correct rating of the power plug and main circuit for the model to be installed.
- The caution items stated here must be followed because these important contents are related to safety. The meaning of each indication used is as below. Incorrect installation due to ignoring of the instruction will cause harm or damage, and the seriousness is classified by the following indications.

 WARNING	This indication shows the possibility of causing death or serious injury.
 CAUTION	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.

- Carry out test running to confirm that no abnormality occurs after the installation. Then, explain to user the operation, care and maintenance as stated in instructions. Please remind the customer to keep the operating instructions for future reference.

If the equipment is transferred to a new user or delivered to a recycling plant, be sure also to hand over the manual.
--

 WARNING	
	Do not use means to accelerate the defrosting process or to clean, other than those recommended by the manufacturer. Any unfit method or using incompatible material may cause product damage, burst and serious injury.
	Do not install outdoor unit near handrail of veranda. When installing air-conditioner unit on veranda of a high rise building, child may climb up to outdoor unit and cross over the handrail causing an accident.
	Do not use unspecified cord, modified cord, joint cord or extension cord for power supply cord. Do not share the single outlet with other electrical appliances. Poor contact, poor insulation or over current will cause electrical shock or fire.
	Do not tie up the power supply cord into a bundle by band. Abnormal temperature rise on power supply cord may happen.
	Do not insert your fingers or other objects into the unit, high speed rotating fan may cause injury. 
	Do not sit or step on the unit, you may fall down accidentally. 
	Keep plastic bag (packaging material) away from small children, it may cling to nose and mouth and prevent breathing.  
	When installing or relocating air conditioner, do not let any substance other than the specified refrigerant, eg. air etc mix into refrigeration cycle (piping). Mixing of air etc. will cause abnormal high pressure in refrigeration cycle and result in explosion, injury etc.
	Do not pierce or burn as the appliance is pressurized. Do not expose the appliance to heat, flame, sparks, or other sources of ignition. Else, it may explode and cause injury or death.
	Do not add or replace refrigerant other than specified type. It may cause product damage, burst and injury etc.
	Do not use joint cable for indoor / outdoor connection cable. Use the specified indoor/outdoor connection cable, refer to instruction CONNECT THE CABLE TO THE OUTDOOR UNIT and connect tightly for indoor/outdoor connection. Clamp the cable so that no external force will have impact on the terminal. If connection or fixing is not perfect, it will cause heat up or fire at the connection.
	• For R32/R410A model, use piping, flare nut and tools which is specified for R32/R410A refrigerant. Using of existing (R22) piping, flare nut and tools may cause abnormally high pressure in the refrigerant cycle (piping), and possibly result in explosion and injury. For R32 and R410A, the same flare nut on the outdoor unit side and pipe can be used. • Since the working pressure for R32/R410A is higher than that of refrigerant R22 model, replacing conventional piping and flare nuts on the outdoor unit side are recommended. • If reuse piping is unavoidable, refer to instruction “IN CASE OF REUSING EXISTING REFRIGERANT PIPING” • Thickness of copper pipes used with R32/R410A must be more than 0.8 mm (3/4 - 2.0HP), 1.0 mm (2.5HP). Never use copper pipes thinner than 0.8 mm (3/4 - 2.0HP), 1.0 mm (2.5HP). • It is desirable that the amount of residual oil less than 40 mg/10 m.
	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.
	Use the attached accessories parts and specified parts for installation. Otherwise, it will cause the set to fall, water leakage, fire or electrical shock.
	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. If electrical circuit capacity is not enough or defect found in the electrical work, it will cause electrical shock or fire.
	Wire 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 30 mA at 0.1 sec or less. Otherwise, it may cause electrical shock and fire in case of equipment breakdown or insulation breakdown.
⚠	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 might 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. Otherwise, it may cause electrical shock in case of equipment breakdown or insulation breakdown.
⚠ CAUTION	
⊘	Do not install the unit in a place where leakage of flammable gas may occur. In case gas leaks and accumulates at surrounding of the unit, it may cause fire.
⊘	Prevent liquid or vapor from entering sumps or sewers since vapor is heavier than air and may form suffocating atmospheres.
⊘	Do not release refrigerant during piping work for installation, re-installation and during repairing refrigeration parts. Take care of the liquid refrigerant, it may cause frostbite.
⊘	Do not install this appliance in a laundry room or other location where water may drip from the ceiling, etc.
⊘	Do not touch the sharp aluminium fin, sharp parts may cause injury. ⚠
⚠	Carry out drainage piping as mentioned in installation instructions. If drainage is not perfect, water may enter the room and damage the furniture.
⚠	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 mm ² type designation 60245 IEC 57 or heavier cord. Connect the power supply cord of the air conditioner to the mains using one of the following method. Power supply point should be in easily accessible place for power disconnection in case of emergency. In some countries, permanent connection of this air conditioner to the power supply is prohibited. 1) Power supply connection to the receptacle using power plug. Use an approved 16 A power plug with earth pin for the connection to the socket. 2) Power supply connection to a circuit breaker for the permanent connection. Use an approved 16 A circuit breaker for the permanent connection. It must be a double pole switch with a minimum 3.0 mm contact gap.
⚠	Installation work. It may need two people to carry out the installation work.
⚠	Keep any required ventilation openings clear of obstruction.

1.2 Precaution for Using R32 Refrigerant

- Pay careful attention to the following precaution points and the installation work procedures.

⚠ WARNING	
❗	The appliance shall be stored, installed and operated in a well ventilated room with indoor floor area larger than A_{min} (m ²) [refer Table A] and without any continuously operating ignition source. Keep away from open flames, any operating gas appliances or any operating electric heater. Else, it may explode and cause injury or death.
❗	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. Therefore, check beforehand. [The charging port thread diameter for R32 and R410A is 12.7 mm (1/2 inch).]
❗	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 personnel conducting an operation, servicing or maintenance on a system or associated parts of the equipment should be trained and certified.
❗	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 and 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. No leak shall be detected.
⚠ CAUTION	
❗	1. General • 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 pipe-work shall be securely mounted and guarded 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 ventilation, ventilation openings shall be kept clear of obstruction. • When disposal of the product, do follow to the precautions in #10 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. • Electrical components that can arc or spark shall only be replaced with parts specified by the appliance manufacturer. Replacement with other parts may result in the ignition of refrigerant in the event of a leak.
❗	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, which authorizes their competence to handle refrigerants safely in accordance with an industry recognized assessment specification. • Servicing shall only be performed as recommended by the equipment manufacturer. Maintenance and repair requiring the assistance of other skilled personnel shall be carried out under the supervision of the person competent in the use of flammable refrigerants. • 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.
❗	2-2. Checks to the area • Prior to beginning work on systems containing flammable refrigerants, safety checks are necessary to ensure that the risk of ignition is minimised. For repair to the refrigerating system, the 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. Always ensure away from source, at least 2 meter of safety distance, or zoning of free space area of at least 2 meter in radius.
❗	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. - Ensure that the leak detection equipment being used is suitable for use with flammable refrigerants, i.e. non sparking, adequately sealed or intrinsically safe. - In case of leakage/spillage happened, immediately ventilate area and stay upwind and away from spill/release. - In case of leakage/spillage happened, do notify persons down wind of the leaking/spill, isolate immediate hazard area and keep unauthorized personnel out.
❗	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. - Have a dry powder or CO₂ fire extinguisher adjacent to the charging area.
❗	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 can lead to the risk of fire or explosion. He/She must not be smoking when carrying out such work. - All possible ignition sources, including cigarette smoking, should be kept sufficiently far away from the site of installation, repairing, removing and disposal, during which flammable refrigerant can possibly be released to the surrounding space. - Prior to work taking place, the area around the equipment is to be surveyed to make sure that there are no flammable hazards or ignition risks. "No Smoking" signs shall be displayed.
❗	2-8. Ventilated area - Ensure that the area is in the open or that it is adequately ventilated before breaking into the system or conducting any hot work. - A degree of ventilation shall continue during the period that the work is carried out. - The ventilation should safely disperse any released refrigerant and preferably expel it externally into the atmosphere.
❗	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. - If in doubt consult the manufacturer's technical department for assistance. - The following checks shall be applied to installations using flammable refrigerants. - The refrigerant charge is in accordance with the room size within which the refrigerant containing parts are installed. - The ventilation machinery and outlets are operating adequately and are not obstructed. - If an indirect refrigerating circuit is being used, the secondary circuit shall be checked for the presence of refrigerant. - Marking to the equipment continues to be visible and legible. Markings and signs that are illegible shall be corrected. - Refrigerating pipe or components are installed in a position where they are unlikely to be exposed to any substance which can corrode refrigerant containing components, unless the components are constructed of materials which are inherently resistant to being corroded or are properly protected against being so corroded.
❗	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. - That there is no live electrical components and wiring are exposed while charging, recovering or purging the system. - That there is continuity of earth bonding. - At all times the manufacturer's maintenance and service guidelines shall be followed. - If in doubt consult the manufacturer's technical department for assistance. - If a fault exists that could compromise safety, then no electrical supply shall be connected to the circuit until it is satisfactorily dealt with. - If the fault cannot be corrected immediately but it is necessary to continue operation, an adequate temporary solution shall be used. - The owner of the equipment must be informed or reported so all parties are advised thereafter.
❗	3. Sealed electrical components Sealed electrical components shall not be repaired.
❗	4. 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.
❗	5. 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. - The following leak detection methods are deemed acceptable for all refrigerant systems. - No leaks shall be detected when using detection equipment with a sensitivity of 5 grams per year of refrigerant or better under a pressure of at least 0,25 times the maximum allowable pressure for example, a universal sniffer. - Electronic leak detectors may be used to detect flammable refrigerants, but the sensitivity can be inadequate or can need re-calibration. (Detection equipment shall be calibrated in a refrigerant-free area.) - Ensure that the detector is not a potential source of ignition and is suitable for the refrigerant used. - Leak detection equipment shall be set at a percentage of the LFL of the refrigerant and shall be calibrated to the refrigerant employed and the appropriate percentage of gas (25 % maximum) is confirmed. - Leak detection fluids are also suitable for use with most refrigerants, for example, bubble method and fluorescent agent method. The use of detergents containing chlorine shall be avoided as the chlorine can react with the refrigerant and corrode the copper pipe-work. - If a leak is suspected, all naked flames shall be removed/extinguished. - If a leakage of refrigerant is found which requires brazing, all of the refrigerant shall be recovered from the system, or isolated (by means of shut off valves) in a part of the system remote from the leak. The precautions in #6 must be followed to remove the refrigerant.

6. !	Refrigerant removal and circuit evacuation - When breaking into the refrigerant circuit to make repairs – or for any other purpose – conventional procedures shall be used. However, for flammable refrigerants, it is important that best practice is followed since flammability is a consideration. The following procedure shall be adhered to: - safely remove refrigerant following local and national regulations -> • evacuate -> • purge the circuit with inert gas -> • evacuate -> - continuously flush with inert gas when using flame to open circuit -> • open the circuit - The refrigerant charge shall be recovered into the correct recovery cylinders. - The system shall be purged with OFN to render the appliance safe. (remark: OFN = oxygen free nitrogen, type of inert gas) - This process may need to be repeated several times. - Compressed air or oxygen shall not be used for this task. - Purging of the refrigerant circuit shall be achieved by breaking the vacuum in the system with OFN and continuing to fill until the working pressure is achieved, then venting to atmosphere, and finally pulling down to a vacuum. - This process shall be repeated until no refrigerant is within the system. - The system shall be vented down to atmospheric pressure to enable work to take place. - Ensure that the outlet of the vacuum pump is not close to any potential ignition sources and there is ventilation available.
7. !	Charging procedures - In addition to conventional charging procedures, the following requirements shall be followed. - Ensure that contamination of different refrigerants does not occur when using charging equipment. - Hoses or lines shall be as short as possible to minimize the amount of refrigerant contained in them. - Cylinders shall be kept in an appropriate position according to the instructions. - Ensure that the refrigerating system is earthed prior to charging the system with refrigerant. - Label the system when charging is complete (if not already labelled). - Extreme care shall be taken not to overfill the refrigerating system. - Prior to recharging the system it shall be pressure tested with OFN (refer to #6). - The system shall be leak tested on completion of charging but prior to commissioning. - A follow up leak test shall be carried out prior to leaving the site. - Electrostatic charge may accumulate and create a hazardous condition when charging and discharging the refrigerant. To avoid fire or explosion, dissipate static electricity during transfer by grounding and bonding containers and equipment before charging/discharging.
8. !	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. - Prior to the task being carried out, an oil and refrigerant sample shall be taken in case analysis is required prior to re-use of recovered refrigerant. - It is essential that electrical power is available before the task is commenced. a) Become familiar with the equipment and its operation. b) Isolate system electrically. c) Before attempting the procedure ensure that: - mechanical handling equipment is available, if required, for handling refrigerant cylinders; - all personal protective equipment is available and being used correctly; - the recovery process is supervised at all times by a competent person; - recovery equipment and cylinders conform to the appropriate standards. d) Pump down refrigerant system, if possible. e) If a vacuum is not possible, make a manifold so that refrigerant can be removed from various parts of the system. f) Make sure that cylinder is situated on the scales before recovery takes place. g) Start the recovery machine and operate in accordance with instructions. h) Do not overfill cylinders. (No more than 80 % volume liquid charge). i) Do not exceed the maximum working pressure of the cylinder, even temporarily. j) When the cylinders have been filled correctly and the process completed, make sure that the cylinders and the equipment are removed from site promptly and all isolation valves on the equipment are closed off. k) Recovered refrigerant shall not be charged into another refrigerating system unless it has been cleaned and checked. - Electrostatic charge may accumulate and create a hazardous condition when charging or discharging the refrigerant. To avoid fire or explosion, dissipate static electricity during transfer by grounding and bonding containers and equipment before charging/discharging.
9. !	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.
10. !	Recovery - When removing refrigerant from a system, either for servicing or decommissioning, it is required to follow good practice so that all refrigerants are removed safely. - When transferring refrigerant into cylinders, ensure that only appropriate refrigerant recovery cylinders are employed. - Ensure that the correct number of cylinders for holding the total system charge are available. - All cylinders to be used are designated for the recovered refrigerant and labelled for that refrigerant (i.e. special cylinders for the recovery of refrigerant). - Cylinders shall be complete with pressure relief valve and associated shut-off valves in good working order. - Empty recovery cylinders are evacuated and, if possible, cooled before recovery occurs. - The recovery equipment shall be in good working order with a set of instructions concerning the equipment that is at hand and shall be suitable for the recovery of the flammable refrigerants. Consult manufacturer if in doubt. - In addition, a set of calibrated weighing scales shall be available and in good working order. - Hoses shall be complete with leak-free disconnect couplings and in good condition. - The recovered refrigerant shall be processed according to local legislation in the correct recovery cylinder, and the relevant Waste Transfer Note arranged. - Do not mix refrigerants in recovery units and especially not in cylinders. - If compressors or compressor oils are to be removed, ensure that they have been evacuated to an acceptable level to make certain that flammable refrigerant does not remain within the lubricant. - The compressor body shall not be heated by an open flame or other ignition sources to accelerate this process. - Draining of oil from a system shall be carried out safely.

2. General

2.1 Required Tools for Installation Works

Required tools for Installation Works						
1	Phillips screw driver	6	Pipe cutter	11	Thermometer	16
2	Level gauge	7	Reamer	12	Megameter	Torque wrench 18 N•m (1.8 kgf•m) 42 N•m (4.3 kgf•m) 55 N•m (5.6 kgf•m) 65 N•m (6.6 kgf•m) 100 N•m (10.2 kgf•m)
3	Electric drill, hole core drill (ø70 mm)	8	Knife	13	Multimeter	
4	Hexagonal wrench (4 mm)	9	Gas leak detector	14	Vacuum pump	
5	Spanner	10	Measuring tape	15	Gauge manifold	

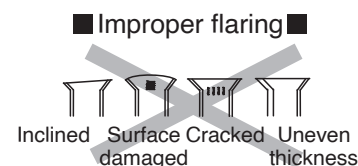
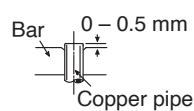
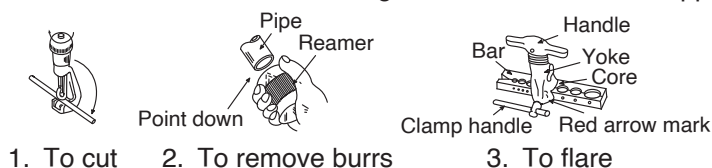
2.2 Attached Accessories

Outdoor unit

No.	Accessories part	Qty.
1	Drain elbow 	1

2.3 Cutting and Flaring The Piping

1. Please cut using pipe cutter and then remove the burrs.
2. 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.
3. Please make flare after inserting the flare nut onto the copper pipes.



When properly flared, the internal surface of the flare will evenly shine and be of even thickness. Since the flare part comes into contact with the connections, carefully check the flare finish.

3. Select the Best Location

3.1 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.
- Keep the spaces indicated by arrows from wall, ceiling, fence or other obstacles.
- Do not place any obstacles which may cause a short circuit of the discharged air.
- If piping length is over the [piping length for additional gas], additional refrigerant should be added as shown in the table.

Table A

Model	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)	Wall Mounted Indoor Amin (m²)	Mini Cassette Indoor Amin (m²)	Ducted Indoor Amin (m²)	Floor Console Indoor Amin (m²)
CU-2Z35*** CU-2Z41*** CU-2Z50***	5	10	3	30	15	20	1.33	Not applicable (*)	Not applicable (*)	Not applicable (*)	Not applicable (*)

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

Note:

- (1) It is possible to extend the piping length of one unit up to 20 meters. However, the total piping length must not exceed 30 meters.
- (2) If the length exceeds 20 meters, refrigerant of 15 g per meter must be added.

$$A_{min} = (m_c / (2.5 \times (LFL)^{(5/4)} \times h_0))^2$$

** not less than concentration 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_0 = Installation height of the appliance (1.8 m for wall mounted)
(2.2 m for mini cassette and ducted)
(1.8 m for floor console)

CF = Concentration factor with a value of 0.75

** The required minimum room area, A_{min} , shall also be governed by the concentration factor margin formula below :

$$A_{min} = m_c / (CF \times LFL \times h_0)$$

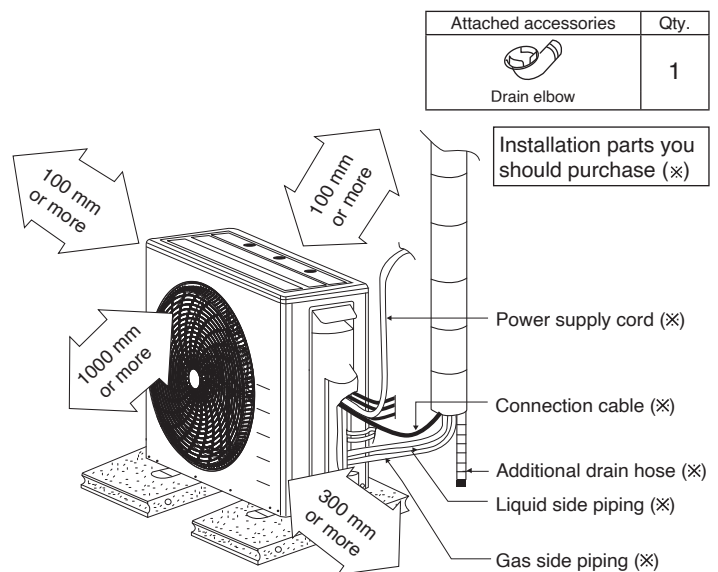
The higher value shall be taken when determining the room area.

3.2 Outdoor Unit Installation Diagram

Attention:

Water droplet will be formed outside the base pan due to the temperature difference. We would recommend installer to **apply insulators onto the refrigerant pipes'** and 2,3-way valve in order to minimize the amount of condensate accumulated inside the base pan which cause the temperature difference.

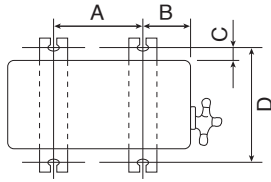
- This illustration is for explanation purposes only.



4. Outdoor Unit

4.1 Install the Outdoor Unit

- After selecting the best location, start installation according to Indoor/Outdoor Unit Installation Diagram.
- 1. Fix the unit on concrete or rigid frame firmly and horizontally by bolt nut (ø10 mm).
- 2. 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
CU-2Z35***, CU-2Z41***, CU-2Z50***	540 mm	160 mm	18.5 mm	330 mm

4.2 Connect the Piping

Connecting The Piping to Indoor

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

Connect the piping

- Align the center of piping and sufficiently tighten the flare nut with fingers.
- Further tighten the flare nut with torque wrench in specified torque as stated in the table.

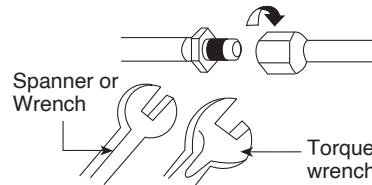
⚠ Do not overtighten, overtightening may cause gas leakage.	
Piping size	Torque
6.35 mm (1/4")	[18 N•m (1.8 kgf•m)]
9.52 mm (3/8")	[42 N•m (4.3 kgf•m)]
12.7 mm (1/2")	[55 N•m (5.6 kgf•m)]
15.88 mm (5/8")	[65 N•m (6.6 kgf•m)]
19.05 mm (3/4")	[100 N•m (10.2 kgf•m)]

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.

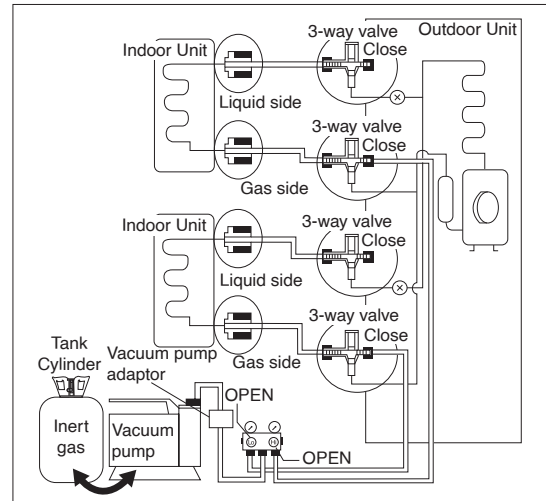
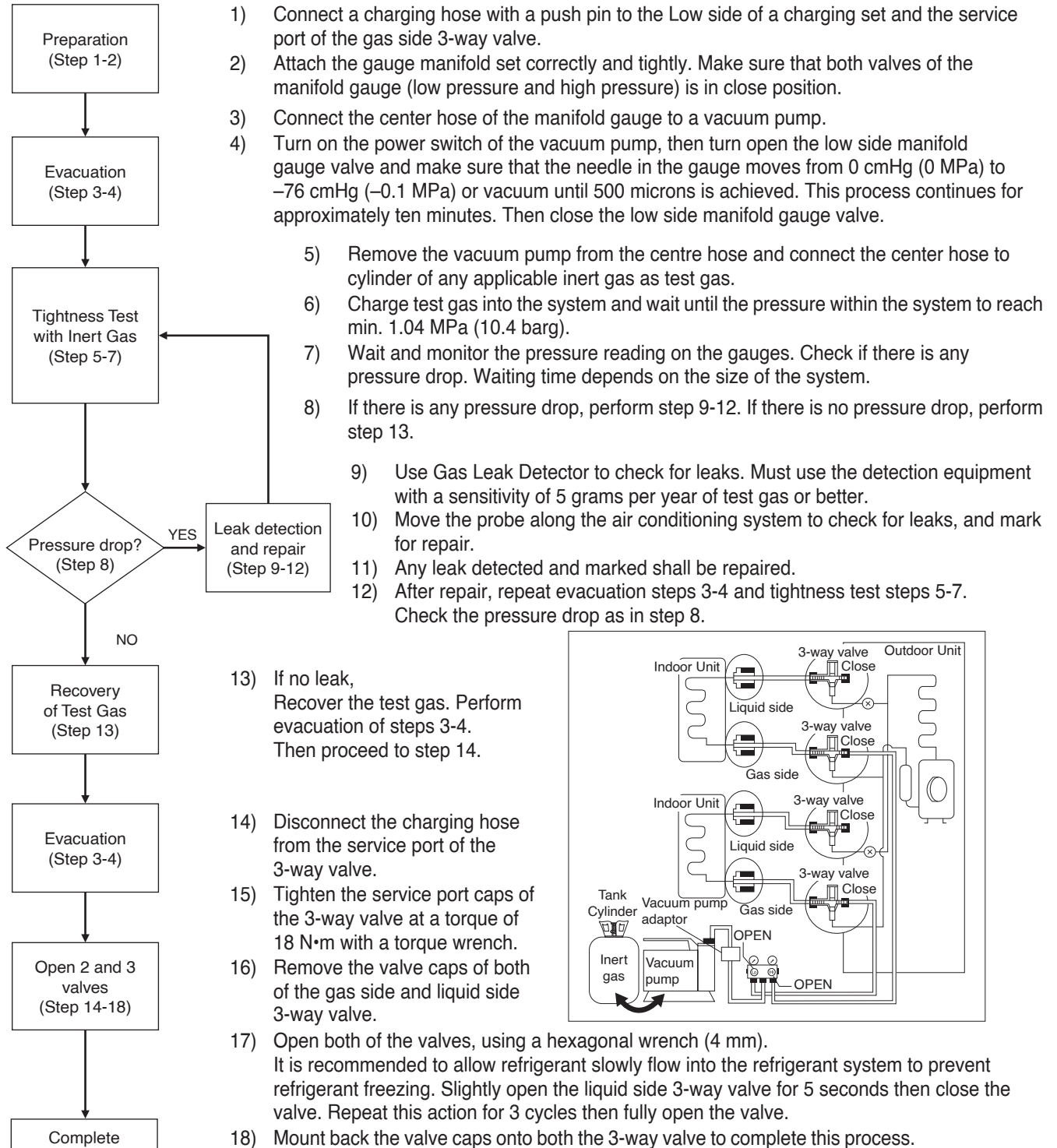


4.3 Air Tightness Test on the Refrigerating System

⊘ 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.



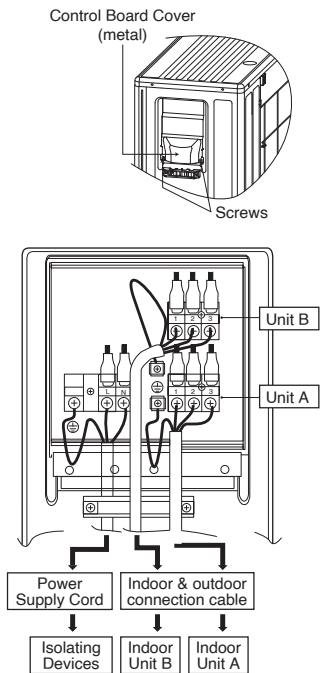
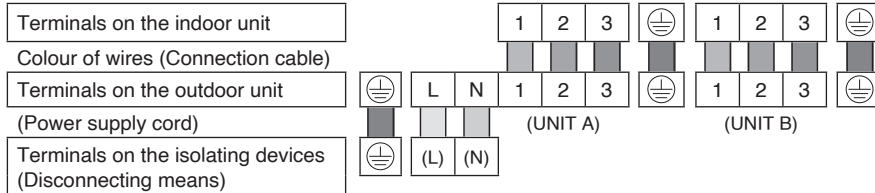
Notes:

Recommended use of any of the following leak detector,

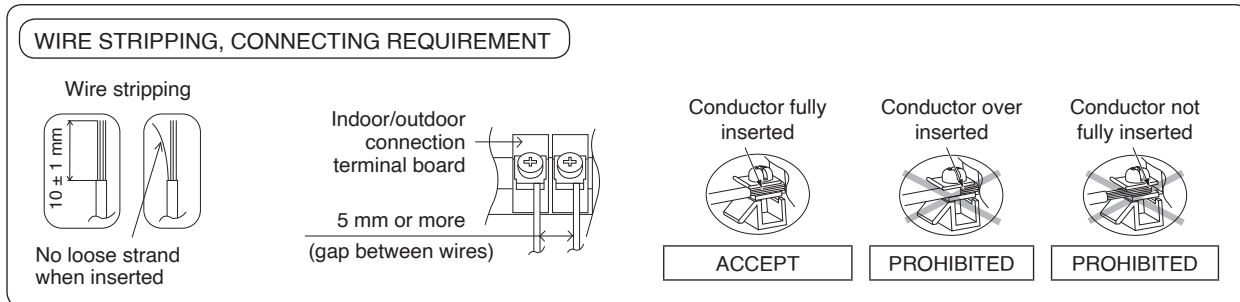
- Universal Sniffer leak detector
- Electronic halogen leak detector
- Ultrasonic Leak Detector

4.4 Connect the Cable to the Outdoor Unit

1. Remove the control board cover from the unit by loosening two screws.
2. Cable connection to the power supply through Isolating Devices (Disconnecting means).
 - Connect approved type polychloroprene sheathed **power supply cord** 3 x 1.5 mm² type designation 60245 IEC 57 or heavier cord to the terminal board, and connect the others end of the cord to Isolating Devices (Disconnecting means)
3. **Connection cable** between indoor unit and outdoor unit shall be approved polychloroprene sheathed 4 x 1.5 mm² flexible cord, type designation 60245 IEC 57 or heavier cord. Allowable connection cable length of each indoor unit shall be 30 m or less.
4. Connect the power supply cord and connecting cable between indoor unit and outdoor unit according to the diagram as shown.



5. Secure the power supply cord and connection cable onto the control board with the holder.
6. Attach the control board cover back to the original position with screw.
7. For wire stripping and connection requirement, refer to the diagram as shown.



4.7 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.

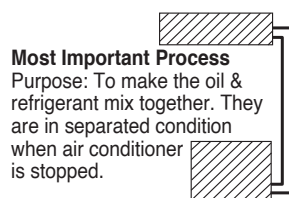
Perform proper pump down before reuse piping.

- 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.

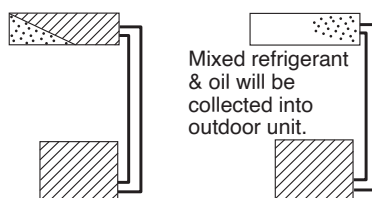
Heat insulating material is required for both liquid-side and gas-side piping.

4.8 Proper Pump Down Method

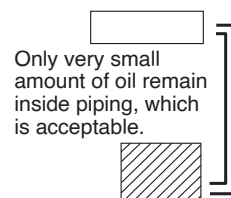
- ① Operate air conditioner at cooling mode for 10 ~ 15 minutes.



- ② After 10 ~ 15 minutes of pre operation, close liquid side 3 way valve. After 3 minutes, close gas side 3 way valve.



- ③ Take out air conditioner unit.



- ④ Install New Refrigerant air conditioner.



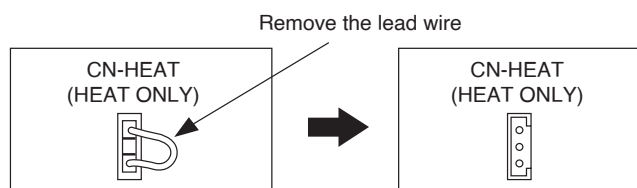
4.9 Heating Only Operation

- Setting of Heating only operation.

The equipment can be set to heating only operation by some setting on the Outdoor unit main circuit board

[Setting method]

Switch off power supply to the outdoor unit, unplug and remove the lead wire on CN-HEAT

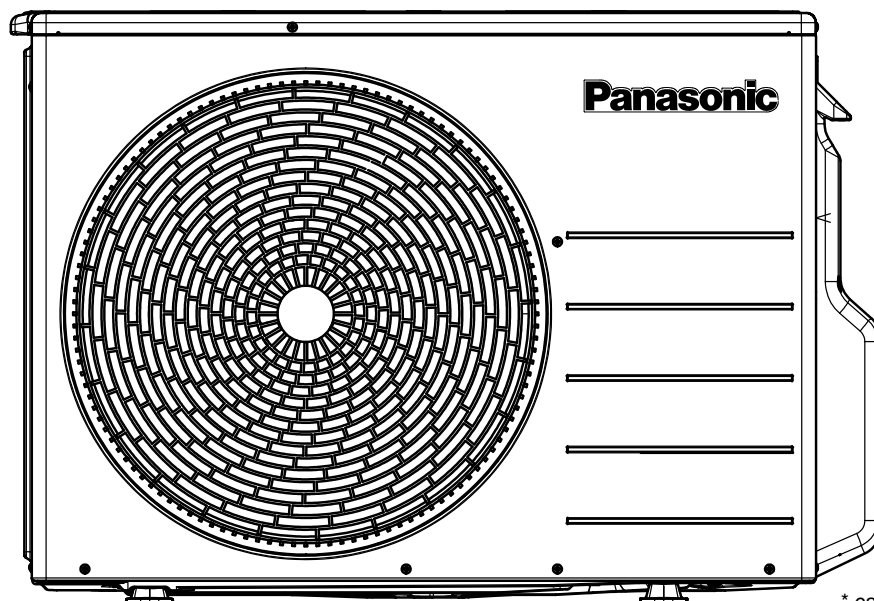


4.10 Check Items

- | | |
|--|--|
| ☐ Short circuit of the blow-out air | ☐ Mistake in wiring |
| ☐ Smooth flow of the drain | ☐ Reliable connection of the grand wire |
| ☐ Reliable thermal insulation | ☐ Looseness in terminal screw |
| ☐ Leakage of refrigerant | ☐ Grounding/Earth connection |

Panasonic®

Климатик Инструкция за монтаж



* само илюстрация

Модел № :-

Серии CU-2Z35, 2Z41, 2Z50CBE



ВНИМАНИЕ

R32 ХЛАДИЛЕН АГЕНТ

Този климатик съдържа и работи с
хладилен агент R32.

ТОЗИ ПРОДУКТ ТРЯБВА ДА СЕ МОНТИРА И ОБСЛУЖВА САМО ОТ
КВАЛИФИЦИРАН ПЕРСОНАЛ.

Обърнете се към националните, държавни, териториални и местни
законодателства, наредби, правилници, ръководства за монтаж
и експлоатация преди извършване на дейности по монтажа,
поддръжката и/или сервиза на този продукт.

Обяснение на символите, показани на вътрешния
уред или външния модул.



A2L

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Този символ показва, че
оборудването използва леко
запалим хладилен агент.
Ако изтече хладилен агент в
близост до външен източник
на запалване, има опасност от
запалване.



ВНИМАНИЕ

Този символ показва, че
ръководството за монтаж трябва да
се прочете внимателно.



ВНИМАНИЕ

Този символ показва, че с това
оборудване следва да борави
обслужващ персонал в съответствие
с ръководството за монтаж.

Panasonic не носи отговорност за злополука или повреда в резултат на неправилен монтаж по никакъв начин, който не е описан в
подробните ръководства. Неизправност, причинена от неправилен монтаж, не се покрива и от гаранцията на продукта.

БЪЛГАРСКИ

WEB-ACXF60-62210-BG

СЪДЪРЖАНИЕ

1. Важно.....	3
1.1 Предпазни мерки.....	3
1.2 Мерки за безопасност при използване на хладилен агент R32	5
2. Обща информация.....	8
2.1 Необходими инструменти за монтажа.....	8
2.2 Приложени допълнителни части.....	8
2.3 Рязане и разширяване на тръбите	8
3. Изберете най-подходящото място	9
3.1 Външна част.....	9
3.2 Монтажна схема за външния агрегат	9
4. Външна част	10
4.1 Монтиране на външния агрегат	10
4.2 Свързване на тръбите	10
4.3 Тестване на херметичността на охлаждащата система	11
4.4 Свързване на кабела към външния агрегат	12
4.5 Изолация на тръбите	12
4.6 Изхвърляне на дренажната вода от външния агрегат	12
4.7 В случай на използване на съществуващи тръби за хладилен агент	13
4.8 Процедура за демонтаж на помпата	13
4.9 Само в режим на отопление	13
4.10 Проверете следното	13

1. Важно

1.1 Предпазни мерки

- Прочетете внимателно следните “ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ” преди да извършите монтажа.
- Електрическият монтаж трябва да бъде извършен от правоспособен електротехник. Уверете се, че щепселът и електрозахранването са с подходящи номинални характеристики за модела, който ще се инсталира.
- Предпазните мерки, изложени тук, трябва да се изпълняват, тъй като важното им съдържание е свързано с безопасността. Значението на всяко използвано обозначение е както следва. Неправилен монтаж поради пренебрегване на инструкциите ще причини вреди или щети, класирани по степен на важност чрез следните обозначения.

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Това обозначение показва възможността за причиняване на смърт или сериозно нараняване.
 ВНИМАНИЕ	Това обозначение показва възможността за причиняване само на наранявания или имуществени щети.

Мерките, които трябва да се изпълняват, се обозначават от символите:

	Символ на бял фон означава ЗАБРАНЕНО.
	Символ на черен фон означава, че действието трябва да се извърши.

- Направете проба, за да се уверите, че след монтажа не се наблюдава ненормална работа. След това обяснете на потребителя начина на работа, необходимите грижи и поддръжката, посочени в инструкциите. Моля напомнете на клиента да запази инструкцията за експлоатация за бъдещи справки.

При предаване на оборудването на нов потребител или в завод за рециклиране, не забравяйте да предадете и ръководството.

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	
	Не използвайте средства за ускоряване на процеса на размразяване или за почистване, различни от тези, препоръчани от производителя. Всеки неподходящ метод или използването на несъвместими материали може да причини повреда на продукта, пръскане и сериозно нараняване.
	Не монтирайте външния агрегат близо до парапета на веранда. Ако монтирате климатика на веранда на висока сграда, някое дете може да се покачи на външния агрегат и да прескочи парапета, което може да доведе до нещастен случай.
	Не използвайте кабел, който не е указан изрично, свързващ кабел или удължителен шнур за захранващ кабел. Не използвайте единичния контакт за включване на други електрически уреди. Лошият контакт, лошият монтаж или свръхтокът могат да причинят токов удар или пожар.
	Не завързвайте захранващия кабел на сноп с лента. Има опасност от необичайно покачване на температурата на захранващия кабел.
	Не пъхайте пръстите си или други обекти в агрегата, тъй като високата скорост на въртене на вентилатора може да причини телесно нараняване. 
	Не сядайте и не стъпвайте върху модула, тъй като случайно може да паднете. 
	Пазете найлоновите торбичка (опаковъчния материал) далеч от малки деца, тъй като съществува риск от задушаване.  
	Когато монтирате или сменят местоположението на климатика, не оставяйте друго вещество освен указания хладилен агент. Напр. въздух и т.н в охладителната верига (тръбите). Смесването на въздух и т.н. ще причини необичайно високо налягане в охладителната верига, което може да доведе до експлозия, наранявания и т.н.
	Не пробивайте и не горете, тъй като уредът е под налягане. Не излагайте уреда на топлина, пламък, искри или други източници на запалване. В противен случай може да експлодира и да причини нараняване или смърт.
	Не добавяйте или заменяйте хладилния агент с друг освен посочения тип. Това може да причини повреда на продукта, експлозия и нараняване и т.н.
	Не използвайте свързващ кабел за кабела за свързване на вътрешния и външния уред. Използвайте указания свързващ кабел за вътрешния/външния агрегат, виж инструкция СВЪРЗВАНЕ НА КАБЕЛА КЪМ ВЪНШНИЯ АГРЕГАТ и свържете здраво агрегатите. Свържете здраво кабела, така че никаква външна сила да не може да окаже въздействие върху клемата. Ако връзката или закрепването не са идеални, това ще доведе до нагряване или запалване на връзката.
	• За модел R32/R410A, използвайте тръби, конусна гайка и инструменти, посочени за хладилен агент R32/R410A. Използването на съществуващи (R22) тръби, конусна гайка и инструменти може да доведе до необичайно високо налягане в охладителната верига (тръбопроводите) и евентуално да причини експлозия и наранявания. • За R32 и R410A може да се използва съща конусна гайка от страната на външния агрегат и тръбата. • Тъй като работното налягане за R32/R410A е по-високо от това на моделите с хладилен агент R22 е препоръчително да подмените конвенционалните тръби и конусни гайки от страната на външното тяло. • Ако не може да се избегне повторното използване на тръби, вижте инструкцията “В СЛУЧАЙ НА ИЗПОЛЗВАНЕ НА СЪЩЕСТВУВАЩИ ТРЪБИ ЗА ХЛАДИЛЕН АГЕНТ” • Дебелината на медните тръби, използвани с R32/R410A, трябва да бъде повече от 0,8 mm (3/4 - 2,0HP), 1,0 mm (2,5HP). Никога не използвайте медни тръби, по-тънки от 0,8 mm (3/4 - 2,0HP), 1,0 mm (2,5HP). • Желателно е количеството остатъчно масло да бъде по-малко от 40 mg/10 m.
	Наемете оторизиран дистрибутор или специалист за монтажа. Ако инсталацията, изградена от потребителя, е неподходяща, това ще причини течове на вода, електрически удар или пожар.
	По отношение на охлаждащата система монтирайте стриктно съгласно настоящите инструкции за монтаж. Ако монтажът е неправилен, това ще причини течове на вода, електрически удар или пожар.
	За монтажа използвайте указания и приложените допълнителни части. В противен случай уредът може да падне, да се получат течове на вода, пожар или електрически удар.
	Инсталирайте на здраво и устойчиво място, което може да издържи на тежестта на уреда. Ако здравината не е достатъчна или ако монтажът не бъде извършен правилно, уредът ще падне и ще причини наранявания.
	За електрическия монтаж следвайте националните наредби, закони и тези монтажни инструкции. Трябва да се използва отделна верига и единичен контакт. Ако капацитетът на ел. веригата не е задоволителен или ако има дефект в електрическия монтаж, това ще доведе до електрически удар или пожар.
	Окабеляването трябва да бъде разположено правилно, така че капацитът на контролното табло да бъде правилно захванат. Ако капацитът на контролното табло не е захванат идеално, това ще причини пожар или електрически удар.

⚠	Това устройство трябва да бъде заземено. Силно препоръчително е да бъде инсталирано с автоматичен прекъсвач за защита при късо съединение (ELCB) или автоматичен изключвател (RCD) с чувствителност 30 mA за 0,1 секунди или по-малко. В противен случай има опасност от електрически удар и пожар в случай на повреда на оборудването или на изолацията.
⚠	По време на монтажа монтирайте правилно тръбите за хладилния агент преди да пуснете компресора. Работа на компресора без фиксирани тръби за хладилния агент и клапани в отворена позиция ще причини всмукване на въздух, необичайно високо налягане в охладителната верига може да причини експлозия, нараняване и т.н.
⚠	По време на понижаване на налягането, спрете компресора, преди да отстраните хладилните тръби. Отстраняването на тръбите за хладилния агент по време на работа на компресора и при отворени клапани ще причини всмукване на въздух, необичайно високо налягане в охладителната верига може да причини експлозия, нараняване и т.н.
⚠	Затегнете щуцерна муфа с динамометричен гаечен ключ до степента, посочена в таблицата. Ако затегнете щуцерна муфа прекалено силно, след известно време може да се скъса и да доведе до изтичане на газообразен хладилен агент.
⚠	След приключване на монтажа, се уверете, че няма изтичане на газообразен хладилен агент. Може да се образува токсичен газ, ако хладилният агент влезе в контакт с огън.
⚠	Проветрете, ако има изтичане на газообразен хладилен агент по време на работа. Може да се образува токсичен газ, ако хладилният агент влезе в контакт с огън.
⚠	Имайте предвид, че хладилните агенти може да нямат мирис.
⚠	Това оборудване трябва да бъде правилно заземено. Не свързвайте заземяването към газови тръби, водоснабдителни тръби, гръмоотводи и телефонни линии. В противен случай има опасност от електрически удар.
⚠ ВНИМАНИЕ	
⊘	Не инсталирайте уреда на място, където може да настъпи изтичане на запалим газ. В случай че изтече газ и той се натрупа около уреда, това може да доведе до пожар.
⊘	Предотвратете влизането на течност или пара в шахти или канали, тъй като парите са по-тежки от въздуха и могат да образуват задушаващи атмосфери.
⊘	Не изпускайте хладилен агент по време на тръбопроводни работи при монтаж, повторен монтаж и ремонт на части от охладителния механизъм. Внимавайте с течния хладилен агент, той може да причини локални измръзвания.
⊘	Не инсталирайте този уред в перално помещение или на друго място, където от тавана може да капе вода.
⊘	Не докосвайте острото алуминиево ребро. Острите части могат да предизвикат наранявания. 
⚠	Извършете дренаж на тръбопроводите, както е описано в монтажните инструкции. Ако дренажът не е идеален, в помещението може да навлезе вода, която да повреди мебелировката.
⚠	Изберете място за монтаж, лесно за поддръжка. Неправилният монтаж, сервизно обслужване или ремонт на този климатик може да увеличи риска от пробив и това може да доведе до повреда, нараняване или загуба на имущество.
⚠	Свързване на стайния климатик към електрозахранването. Използвайте захранващ кабел 3 x 1,5 mm², тип 60245 IEC 57 или по-дебел кабел. Свържете захранващия кабел на климатика към електрическата мрежа, използвайки един от следните методи. Точката на ел. захранването трябва да бъде на такова място, че до него да има лесен достъп, ако се наложи изключване от ел. мрежата в случай на авария. В някои страни е забранено осъществяването на постоянна връзка на този климатик към ел. мрежата. 1) Свързване на ел. захранването към контактната кутия посредством щепсел. За свързване с контакта използвайте одобрен щепсел 16A със заземителен щифт. 2) Връзка на ел. захранването към изключвател за постоянна връзка. Използвайте одобрен прекъсвач 16A за постоянно свързване. Това трябва да бъде двуполусен прекъсвач с минимум 3,0 mm разстояние между пластините.
⚠	Монтаж. Може да са нужни двама души за изпълнение на монтажа.
⚠	Поддържайте необходимите вентилационни отвори свободни от запушване.

1.2 Мерки за безопасност при използване на хладилен агент R32

- Обърнете специално внимателно на следните предпазни мерки и процедурите за монтаж.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	
❗	Уредът трябва да се съхранява, монтира и използва в добре вентилирано помещение с вътрешна площ на пода, по-голяма от A_{min} (m ²) [вж. Таблица А] и без никакви непрекъснати работещи източници на запалване. Дръжте го далеч от открити пламъци, работещи газови уреди или работещи електрически нагреватели. В противен случай може да експлодират и да причинят нараняване или смърт.
❗	Смесването на различни хладилни агенти в една система е забранено. Модели, които използват хладилен агент R32 и R410A, имат различен диаметър на отвора за зареждане, за да се предотврати погрешно зареждане с хладилен агент R22 и с оглед на безопасността. Затова проверете предварително. [Диаметърът на отвора за зареждане на R32 и R410A е 12,7 mm (1/2 инча).]
❗	Внимавайте в тръбите да не попаднат чужди материали (масло, вода и т.н.). Освен това при съхраняване на тръбите здраво уплътнете отвора чрез защипване, лента и т.н. (Боравенето с R32 е подобно на това с R410A.)
❗	Експлоатацията, поддръжката, ремонтът и извличането на хладилен агент следва да се извършват от персонал, обучен и сертифициран за използване на запалителни хладилни агенти, и по начина, препоръчан от производителя. Всички лица, извършващи действия, обслужване или поддръжка по система или свързани с оборудването части, трябва да бъдат обучени и сертифицирани.
❗	Никакви части от хладилната верига (изпарители, въздушни охладители, АНУ, кондензатори или течностни ресивери) или тръбите не трябва да се намират в близост до източници на топлина, открити пламъци, работещи газови уреди или работещи електрически нагреватели.
❗	Потребителят/собственикът или неговият упълномощен представител следва редовно да проверява алармите, механичната вентилация и детекторите най-малко веднъж годишно или съгласно местните разпоредби с цел гарантиране на тяхното правилно функциониране.
❗	Трябва да се води дневник. Резултатите от тези проверки следва да се записват в дневника.
❗	В случай на вентилация в заети пространства трябва да се извършват проверки, за да се гарантира, че няма препятствия.
❗	Преди пускането в експлоатация на нова охлаждаща система лицето, което отговаря за пускането в експлоатация на системата, трябва да гарантира, че е налице обучен и сертифициран персонал, който е инструктиран на базата на ръководството за експлоатация относно конструкцията, надзора, експлоатацията и поддръжката на охлаждащата система, както и мерките за безопасност, които трябва да се спазват, и свойствата и начина на боравене с използвания хладилен агент.
❗	Общите изисквания към обучения и сертифициран персонал са посочени по-долу: a) Познание на законодателството, разпоредбите и стандартите, свързани със запалими хладилни агенти; и, b) Задълбочено познание и умения за работа със запалими хладилни агенти, лични предпазни средства, предотвратяване на изтичане на хладилен агент, боравене с цилиндри, зареждане, откриване на течове, извличане и изхвърляне на хладилен агент; и, c) Да могат да разбират и прилагат на практика изискванията на националното законодателство, нормативните разпоредби и стандартите; и, d) Непрекъснато да провеждат редовно допълнително обучение, за да поддържат тези експертни познания.
❗	Тръбите на климатика в заетото пространство трябва да бъдат монтирани така, че да няма опасност от случайни повреди по време на работа и обслужване.
❗	Трябва да се вземат предпазни мерки, за да се избегнат прекомерни вибрации или пулсации в хладилните тръбопроводи.
❗	Уверете се, че защитните устройства, хладилните тръби и фитингите са добре защитени от неблагоприятни въздействия на околната среда (като например опасност от събиране и замръзване на вода в тръбите за понижаване на налягането или натрупване на мръсотия и отломки).
❗	Разширяването и свиването на дълги тръбопроводи в хладилните системи трябва да бъде проектирано и инсталирано надеждно (монтирано и защитено), за да се сведе до минимум опасността от повреда на системата от хидравличен шок.
❗	Защитете хладилната система от случайна повреда в резултат на преместване на мебели или ремонтни дейности.
❗	За да се избегнат течове, направените на място хладилни връзки на закрито трябва да бъдат изпитани за херметичност. Методът за изпитване трябва да има чувствителност от 5 грама годишно хладилен агент или по-добре при налягане най-малко 0,25 пъти максималното допустимо налягане. Не трябва да бъдат открити течове.
⚠ ВНИМАНИЕ	
❗	1. Обща информация - Уверете се, че монтирането на тръби е сведено до минимум. Избягвайте употребата на вдлъбнати тръби и не позволявайте остро огъване. - Уверете се, че тръбите са надеждно монтирани и защитени от механични повреди. - Спазвайте националните разпоредби относно газа, държавните, общинските правила и закони. Уведомете съответните органи в съответствие с всички приложими разпоредби. - Осигурете достъп до механичните връзки за целите на поддръжката. - В случаите, които изискват механична вентилация, вентилационните отвори трябва да се поддържат свободни от запушване. - При изхвърляне на продукта следвайте предпазните мерки в #10 и спазвайте националните разпоредби. - При зареждане на място ефектът върху количеството хладилен агент, дължащ се на различната дължина на тръбите, трябва да бъде изчислен, измерен и обозначен. - Винаги се обръщайте към местните общински служби относно правилните процедури. - Уверете се, че действителното количество хладилен агент е в съответствие с размера на помещението, в което са инсталирани съдържащите хладилни агент части. - Уверете се, че няма изтичане на хладилен агент. - Носете подходящи предпазни средства, включително дихателна защита, според обстоятелствата. - Дръжте далеч всички източници на запалване и горещи метални повърхности. - Електрическите компоненти, които могат да образуват дъга или искра, трябва да се сменят само с части, указани от производителя на уреда. - Други части може да доведат до запалване на хладилен агент в случай на утечка.
❗	2. Сервизно обслужване 2-1. Квалификация на работниците - Всяко квалифицирано лице, което е ангажирано с работа по или прекъсване на хладилния контур, трябва да притежава валиден сертификат от акредитиран от промишлеността орган за оценка, който удостоверява тяхната компетентност да боравят с хладилни агенти по безопасен начин в съответствие с призната от промишлеността спецификация за оценка. - Сервизното обслужване следва да се извършва само по начина, препоръчан от производителя на оборудването. Поддръжка и ремонт, изискващи съдействието на други квалифицирани лица, следва да се извършват под надзора на лицето, компетентно по отношение на използването на запалими хладилни агенти. - Сервизното обслужване следва да се извършва само по начина, препоръчан от производителя. - Системата се инспектира, редовно се наблюдава и поддържа от обучен и сертифициран сервизен персонал, който е нает от потребителя или отговорната страна.
❗	2-2. Проверка на зоната - Преди започване на работа по системи, съдържащи запалими хладилни агенти, е необходимо да се извършат проверки за безопасност, за да се гарантира, че рискът от запалване е сведен до минимум. - При ремонт на охлаждащата система трябва да се спазят предпазните мерки в #2-3 до #2-7 преди извършването на работи по системата.

❗	2-3. Работна процедура Работите следва да се извършват по контролирана процедура, за да се намали рискът от наличието на запалим газ или пара при извършването на работите.
❗	2-4. Обща работна зона - Целият персонал по поддръжката и други, работещи в местната зона, трябва да бъдат инструктирани и надзирани за естеството на извършваната работа. - Избягвайте работа в ограничени пространства. Уверете се, че е далеч от източник, на безопасно разстояние от най-малко 2 метра, или осигурете свободна зона с радиус от най-малко 2 метра.
❗	2-5. Проверка за наличие на хладилен агент - Зоната трябва да се провери с подходящ детектор за хладилен агент преди и по време на извършване на работата, за да се гарантира, че техникът е запознат с наличието на потенциално запалими атмосфери. - Уверете се, че използваното оборудване за откриване на утечки е подходящо за използване със запалими хладилни агенти, т.е. не образува искри, уплътнено е адекватно и е конструктивно безопасно. - В случай на изтичане/разлив незабавно проветрете зоната и останете от наветрената страна и далеч от разлива/утечката. - В случай на изтичане/разлив уведомявайте лицата от подветрената страна спрямо утечката/разлива, изолирайте незабавно опасната зона и дръжте настрана неупълномощени лица.
❗	2-6. Наличие на пожарогасител - Ако по хладилното оборудване или свързани части ще се извършват високотемпературни работи, на разположение трябва да има подходящо оборудване за гасене на пожар. - Дръжте пожарогасител със сух прах или CO₂ в непосредствена близост до зоната за зареждане.
❗	2-7. Няма източници на запалване - Нито едно лице, което извършва работи по хладилна система, която включва излагане на тръби, съдържащи или в които се е съдържал запалим хладилен агент, не трябва да използва източници на запалване по начин, който може да доведе до риск от пожар или експлозия. Той/тя не трябва да пуши, когато извършва такива работи. - Всички възможни източници на запалване, включително пушене на цигари, трябва да се държат достатъчно далеч от мястото на монтаж, ремонт, изпразване и изхвърляне, по време на които работи в околното пространство може да бъде освободен запалим хладилен агент. - Преди извършването на работите зоната около оборудването трябва да се провери, за да се гарантира, че няма запалими опасности или рискове от запалване. - Трябва да се поставят знаци "Пушенето е забранено".
❗	2-8. Вентилирана зона - Преди прекъсване на системата или извършване на високотемпературни работи се уверете, че зоната е на открито или че е подходящо вентилирана. - Вентилацията трябва да продължи по време на извършването на работите. - Вентилацията трябва по безопасен начин да разпръсне, ако има изпуснат хладилен агент, и за предпочитане да го изхвърли навън в атмосферата.
❗	2-9. Проверки на хладилното оборудване - При смяна на електрически компоненти те трябва да са годни за целта и да са с правилната спецификация. - Указанията за поддръжка и сервиз на производителя трябва да се спазват винаги. - В случай на съмнение се обърнете към техническия отдел на производителя за съдействие. - Следните проверки следва да се приложат за инсталации, използващи запалими хладилни агенти. - Количеството хладилен агент отговаря на размера на помещението, в което са монтирани частите, съдържащи хладилен агент. - Машините за вентилация и изходите работят правилно и не са блокирани. - Ако се използва непряк хладилен контур, вторичният контур трябва да се провери за наличие на хладилен агент. - Маркировката на оборудването е видима и четлива. Нечетливи маркировки и знаци трябва да се поправят. - Хладилните тръби и компоненти са монтирани на място, на което няма вероятност да бъдат изложени на вещества, които може да причинят корозия на компонентите, съдържащи хладилен агент, освен ако компонентите са изработени от материали, които по своята същност са устойчиви на корозия, или са надлежно защитени срещу корозия.
❗	2-10. Проверки на електрическите устройства - Ремонтът и поддръжката на електрически компоненти следва да включват първоначални проверки за безопасност и процедури за инспекция на компонентите. - Първоначалните проверки за безопасност следва да включват, но не се ограничават до: - - Кондензаторите са изпразнени: това трябва да се направи по безопасен начин, за да се избегне възможността за образуване на искри. - Няма електрически компоненти под напрежение и оголени проводници по време на зареждане, извличане на хладилен агент или прочистване на системата. - Заземяването е непрекъснато. - Указанията за поддръжка и сервиз на производителя трябва да се спазват винаги. - В случай на съмнение се обърнете към техническия отдел на производителя за съдействие. - Ако съществува повреда, която може да застраши безопасността, то тогава не трябва да се свързва електрическо захранване към веригата, докато повредата не бъде отстранена подобаващо. - Ако повредата не може да бъде отстранена веднага, а е необходимо работата да продължи, трябва да се използва подходящо временно решение. - Собственикът на оборудването трябва да бъде информиран или да му бъде докладвано, така че всички страни да са наясно от тук нататък.
❗	3. Херметични електрически компоненти Херметичните електрически компоненти не трябва да се поправят.
❗	4. Кабели - Уверете се, че кабелите не са изложени на износване, корозия, прекомерен натиск, вибрации, остри ръбове или други неблагоприятни въздействия на околната среда. - При проверката трябва да се вземат предвид и последиците от стареене или постоянни вибрации от източници като компресори или вентилатори.
❗	5. Откриване на запалими хладилни агенти - При никакви обстоятелства не трябва да се използват потенциални източници на запалване при търсенето или откриването на утечки на хладилен агент. - Не трябва да се използва халогенен детектор (или друг детектор, използващ открит пламък). - Следните методи за откриване на утечки се считат за приемливи за всички охлаждащи системи. - Не следва да се открият утечки, когато се използва оборудване за откриване на утечки с чувствителност от 5 грама годишно хладилен агент или за предпочитане при налягане най-малко 0,25 пъти максималното допустимо налягане, например универсално устройство за откриване на утечки. - За откриване на запалими хладилни агенти могат да се използват електронни детектори за утечки, но чувствителността може да не е подходяща или да има нужда от повторно калибриране. (Оборудването за откриване на утечки трябва да се калибрира в зона, несъдържаща хладилни агенти.) - Уверете се, че детекторът не е потенциален източник на запалване и е подходящ за използвания хладилен агент. - Оборудването за откриване на утечки трябва да се настрои на процент от долната граница на възпламеняване (LFL) на хладилния агент и да се калибрира спрямо използвания хладилен агент и съответният процент на газ (25 % максимум) да се потвърди. - Течностите за откриване на утечки са подходящи за използване с повечето хладилни агенти, например агенти за метода на мехурчетата и метода на флуоресценция. Използването на препарати, съдържащи хлор, трябва да се избягва, тъй като хлорът може да реагира с хладилния агент и да причини корозия на медните тръби. - Ако има подозрения за утечка, всички открити пламъци трябва да се отстранят/загасят. - Ако бъде открито изтичане на хладилен агент, което изисква запояване, всичкият хладилен агент трябва да се извлече от системата или изолира (с помощта на спирателни вентили) в част от системата, далеч от утечката. При отстраняване на хладилния агент следва да се спазват предпазните мерки в # 6.

6. !	Извличане на хладилния агент и евакуиране на веригата - При прекъсване на хладилния контур с цел извършване на ремонтни работи – или с друга цел – следва да се използват общоприети процедури. Въпреки това, при запалими хладилни агенти е важно да се следват най-добрите практики, тъй като възпламенимостта изисква специално внимание. Следващата процедура трябва да се спазва: - извличете хладилния агент по безопасен начин, като следвате местните и национални разпоредби -> • евакуирайте -> • прочистете контура с инертен газ -> • евакуирайте -> • непрекъснато промивайте с инертен газ, когато използвате пламък за отваряне на веригата -> • отворете веригата - Хладилният агент трябва да се извлече в правилни резервоари за извличане. - Системата трябва да се прочисти с OFN, за да се обезопаси уредът. (забележки: OFN = безкислороден азот, вид инертен газ) - Този процес може да се наложи да се повтори няколко пъти. - Не трябва да се използва компресиран въздух или кислород за тази задача. - Прочистването или охладителната верига следва да се извърши чрез прекъсване на вакуума в системата с безкислороден азот и продължаване да се пълни до достигане на работното налягане, след което следва изпускане в атмосферата и накрая натискане до постигане на вакуум. - Този процес следва да се повтори, докато в системата не остане хладилен агент. - Системата трябва да се вентилира до атмосферното налягане, за да бъде възможно извършването на работите. - Уверете се, че изходът на вакуумната помпа не е в близост до евентуален източник на запалване и че има вентилация.
7. !	Процедури за зареждане - В допълнение към стандартните процедури за зареждане следва да се спазват следните изисквания. - Уверете се, че няма опасност от възникване на замърсяване с други хладилни агенти при използване на оборудване за зареждане. - Маркучките или тръбите трябва да са възможно най-къси, за да се сведе до минимум количеството на хладилен агент в тях. - Резервоарите следва да се съхраняват на подходящо място в съответствие с инструкциите. - Уверете се, че хладилната система е заземена, преди да преминете към зареждане на системата с хладилен агент. - Поставете етикет на системата след приключване на зареждането (ако не е направено). - Трябва да се вземат всички възможни предпазни мерки да не се допусне препълване на хладилната система. - Преди презареждане на системата трябва да се тества налягането с безкислороден азот (вижте #6). - Системата трябва да се тества за утечки след приключване на зареждането и преди въвеждането в експлоатация. - Следва да се извърши последващ тест за утечки преди напускане на обекта. - Може да се натрупа електростатичен заряд, който да създаде опасни условия при зареждане и изпразване на хладилния агент. За да избегнете пожар или експлозия, отведете статичното електричество при прехвърлянето чрез заземяване на контейнерите и оборудването преди преминаване към зареждане/изпразване.
8. !	Извеждане от експлоатация - Преди извършването на тази процедура е важно техникът да е напълно запознат с оборудването и всички негови детайли. - Препоръчително е да се спазва добра практика за безопасното извличане на всички хладилни агенти. - Преди извършване на задачата следва да се вземе проба на маслото и хладилния агент, ако е необходим анализ преди повторната употреба на извлечения хладилен агент. - Важно е да има осигурено електричество преди започване на процедурата. a) Запознайте се с оборудването и начина му на работа. b) Изолирайте система електрически. c) Преди да започнете процедурата, се уверете, че: - в случай на нужда е налично механично оборудване за работа с резервоари за хладилен агент; - всички лични предпазни средства са разположение и се използват правилно; - процесът по извличане на хладилен агент се следи непрекъснато от компетентно лице; - оборудването за извличане на хладилен агент и резервоарите отговарят на съответните стандарти. f) Уверете се, че резервоарът се намира на везните, преди да преминете към извличането. g) Стартирайте машината за извличане на хладилен агент и работете в съответствие с инструкциите. h) Не препълвайте цилиндри. (Не повече от 80% количество течен заряд). i) Не превишавайте максималното работно налягане на резервоара дори временно. j) След правилното напълване на резервоарите и приключване на процеса, се уверете, че резервоарите и оборудването са отстранени от обекта своевременно, както и че всички изолационни клапани на оборудването са затворени. k) Извлечения хладилен агент не бива да се зарежда в друга хладилна система, освен ако не е пречистен и проверен. d) Понижете налягането на охлаждащата система, ако е възможно. e) Ако не е възможен вакуум, направете колектор, така че хладилният агент да може да се отстрани от различни части на системата. - Може да се натрупа електростатичен заряд, който да създаде опасни условия при зареждане и източване на хладилния агент. За да избегнете пожар или експлозия, отведете статичното електричество при прехвърлянето чрез заземяване на контейнерите и оборудването преди преминаване към зареждане/изпразване.
9. !	Етикетиране - На оборудването следва да се постави етикет, на който е посочено, че оборудването е изведено от експлоатация и хладилният агент е изпразнен от него. - Етикетът трябва да е с дата и подпис. - Уверете се, че на оборудването има етикети, на които е посочено, че оборудването съдържа запалим хладилен агент.
10. !	Извличане на хладилния агент - При извличане на хладилния агент от дадена система, или за сервизни цели, или с цел извеждане от експлоатация, трябва да спазвате добра практика за безопасно отстраняване на всички хладилни агенти. - При прехвърлянето на хладилен агент в резервоари се уверете, че се използват само подходящи резервоари за извличане на хладилен агент. - Уверете се, че разполагате с необходимия брой резервоари, които могат да поемат цялото количество хладилен агент в системата. - Всички резервоари, които ще се използват, са предназначени за извлечения хладилен агент и етикетиран за този хладилен агент (т.е. специални резервоари за извличане на хладилен агент). - Резервоарите трябва да са снабдени с предпазен клапан за понижаване на налягането и съответни спирателни вентили в добро работно състояние. - Празните резервоари за извличане на хладилен агент са прочистени и по възможност охладени преди извършването на извличането. - Оборудването за извличане на хладилен агент следва да е в добро работно състояние и с набор от инструкции относно оборудването, което е налично, и да е подходящо за извличане на запалими хладилни агенти. Консултирайте се с производителя в случай на съмнение. - Освен това трябва да има набор от калибрирани и в добро работно състояние везни. - Маркучките трябва да са снабдени с херметични съединители и да са в добро състояние. - Източения хладилен агент следва да обработи съгласно местното законодателство в правилния резервоар за възстановен хладилен агент и с попълнена съответна Бележка за прехвърляне на отпадъци. - Не смесвайте хладилни агенти в контейнерите за извличане на хладилен агент и особено не в резервоарите. - При изпразване на компресори или компресорни масла се уверете, че са прочистени до приемливо ниво, за да се гарантира, че в смазочното вещество няма остатъци от запалим хладилен агент. - Тялото на компресора не трябва да се нагрява с открит пламък или други източници на запалване с цел ускоряване на процеса. - Източването на масло от системата трябва да се извършва по безопасен начин.

2. Обща информация

2.1 Необходими инструменти за монтажа

Необходими инструменти за монтажа							
1	Кръстата отвертка тип Филипс	6	Тръборез	11	Термометър	16	Динамометричен ключ
2	Нивомер	7	Райбер	12	Мерер		18 N•m (1,8 kgf•m)
3	Електрическа пробивна машина, свредло (ø70 mm)	8	Нож	13	мултицет		42 N•m (4,3 kgf•m)
4	Ключ за шестоъгълна гайка (4 mm)	9	Детектор за теч	14	Вакуумна помпа		55 N•m (5,6 kgf•m)
5	Гаечен ключ	10	Ролетка	15	Коллектор с дебитомер		65 N•m (6,6 kgf•m)
							100 N•m (10,2 kgf•m)

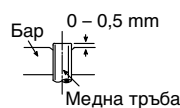
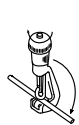
2.2 Приложени допълнителни части

Външна част

№	Допълнителна част	Кол.
1	Дренажно коляно 	1

2.3 Рязане и разширяване на тръбите

1. Моля режете с тръборез, след което премахнете ръбовете.
2. Премахнете ръбовете с помощта на райбер. Ако ръбовете не бъдат премахнати, може да изтече газ. Обърнете тръбата надолу, за да предотвратите навлизането на метален прах в нея.
3. Моля разширете края на тръбата след като наденете щуцърната муфа на медните тръби.



■ Неправилно разширяване ■



1. За да срежете
2. За да премахнете неравностите по ръбовете
3. За да разширите отвора на тръбата

При правилно разширяване вътрешната повърхност на разширената част ще блести равномерно и ще има равномерна дебелина. Тъй като разширената част влиза в контакт със свързващите елементи, внимателно проверете дали тя е гладка.

3. Изберете най-подходящото място

3.1 Външна част

- Ако върху агрегата се постави навес за блокиране на директната слънчева светлина или дъжд, внимавайте топлинното излъчване от кондензатора да не бъде възпрепятствано.
- Не трябва да има животно или растение, на което отделяният горещ въздух би могъл да навреди.
- Спазвайте обозначените със стрелки разстояния от стената, тавана, параван или други препятствия.
- Не поставяйте предмети, които могат да предизвикат късо съединение.
- Ако дължината на тръбопровода е над [дължина на тръбопровода за допълнителен газ], трябва да добавите допълнително охладител съгласно таблицата.

Таблица А

Модел	Стандартна дължина (m)	Макс. височина (m)	Мин. дължина на тръбите (m)	Макс. дължина на тръбите (m)	Допълнително количество хладилен агент (g/m)	Дължина на тръбопровода за доп. газ (m)	Макс. зареждане на хладилния агент (kg)	Монтиран на стена вътрешен уред Амин (m ²)	Вътрешен уред мини касетъчен тип Амин (m ²)	Вътрешен уред канален тип Амин (m ²)	Вътрешен уред подова конзола Амин (m ²)
CU-2Z35*** CU-2Z41*** CU-2Z50***	5	10	3	30	15	20	1,33	Не е приложимо (*)	Не е приложимо (*)	Не е приложимо (*)	Не е приложимо (*)

(*) При системи с общо зареждане на хладилния агент, m_c , по-малко от 1,84 кг няма изисквания за площ на стаята.

Забележка:

- (1) Дължината на тръбопровода на един агрегат може да се удължи до 20 метра. Общата дължина на тръбите, обаче, не бива да надвишава 30 метра.
- (2) Ако дължината надвишава 20 метра, следва да се добави по 15 g хладилен агент на метър.

$$A_{min} = (m_c / (2,5 \times (LFL)^{(5/4)} \times h_0))^2$$

** не по-малко от предела на фактора за концентрация

A_{min} = Необходима минимална площ на стаята, в m²

m_c = Количество хладилен агент в уреда, в kg

LFL = Долна граница на запалимост (0,307 kg/m³)

h_0 = Височина на монтиране на уреда (1,8 m при монтаж на стената)
(2,2 m за мини касетъчен и канален тип)
(1,8 m за подова конзола)

CF = Фактор за безопасност със стойност от 0,75

** Необходимата минимална площ на стаята, A_{min} , също така ще се определя от формулата на фактора за концентрация, посочена по-долу :

$$A_{min} = m_c / (CF \times LFL \times h_0)$$

При определянето площта на стаята, ще се приема по-високата стойност.

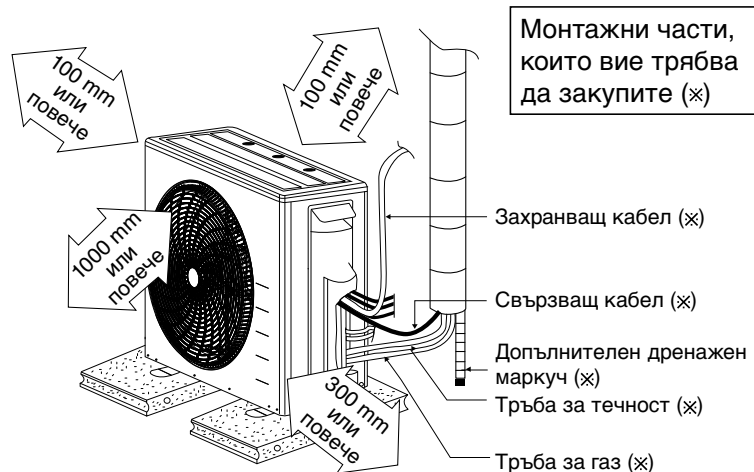
3.2 Монтажна схема за външния агрегат

Внимание:

Поради температурната разлика, извън основния съд ще се образуват водни капки. Препоръчваме монтажникът да постави **изолатори върху тръбите за хладилния агент** и 2-, 3-пътния вентил, за да се сведе до минимум количеството конденз, което се натрупва в основния съд в резултат на температурната разлика.

- Тази илюстрация е само за пояснение.

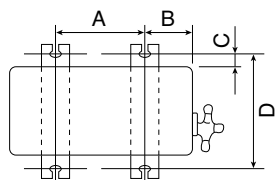
Приложени допълнителни части	Кол.
 Дренажно коляно	1



4. Външна част

4.1 Монтиране на външния агрегат

- След като изберете най-подходящото място, започнете монтажа в съответствие с Монтажната диаграма за вътрешния/външния агрегат.
- Закрепете хоризонтално и здраво уреда към бетон или твърда конструкция, използвайки гайки или болтове ($\varnothing 10$ mm).
 - Когато извършвате монтаж на покрив, моля вземете под внимание силните ветрове и евентуални земетресения.
Моля прикрепете здраво монтажната стойка с болтове, винтове или гвоздеи.



Модел	A	B	C	D
CU-2Z35***, CU-2Z41***, CU-2Z50***	540 mm	160 mm	18,5 mm	330 mm

4.2 Свързване на тръбите

Свързване на тръбата към вътрешния агрегат

Моля разширете края на тръбата след като наденете шуцерната муфа (мястото е в точката на свързване на тръбите) върху медната тръба. (В случай че се използват дълги тръби)

Свързване на тръбите

- Центровайте тръбите и затегнете достатъчно шуцерната муфа на ръка.
- Затегнете шуцерната муфа с динамометричен гаечен ключ до степента, указана в таблицата.

⚠ Не затягвайте прекалено силно, защото това може да причини изтичане на газообразен хладилен агент.

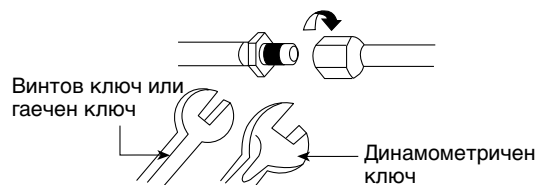
Размер на тръбите	Въртящ момент
6,35 mm (1/4")	[18 N•m (1,8 kgf•m)]
9,52 mm (3/8")	[42 N•m (4,3 kgf•m)]
12,7 mm (1/2")	[55 N•m (5,6 kgf•m)]
15,88 mm (5/8")	[65 N•m (6,6 kgf•m)]
19,05 mm (3/4")	[100 N•m (10,2 kgf•m)]

Свързване на тръбата към външния агрегат

Определете дължината на тръбите, след което ги отрежете, като използвате тръборез.

Отстранете грапавините от ръба на отрязването.

Разширете края на тръбата след като наденете шуцерната муфа (при клапана) на медната тръба. Центрирайте тръбите към клапаните, след което затегнете с динамометричен гаечен ключ до степента, указана в таблицата.

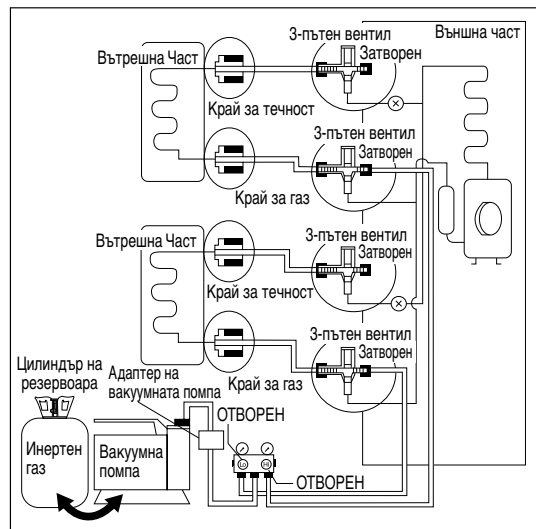
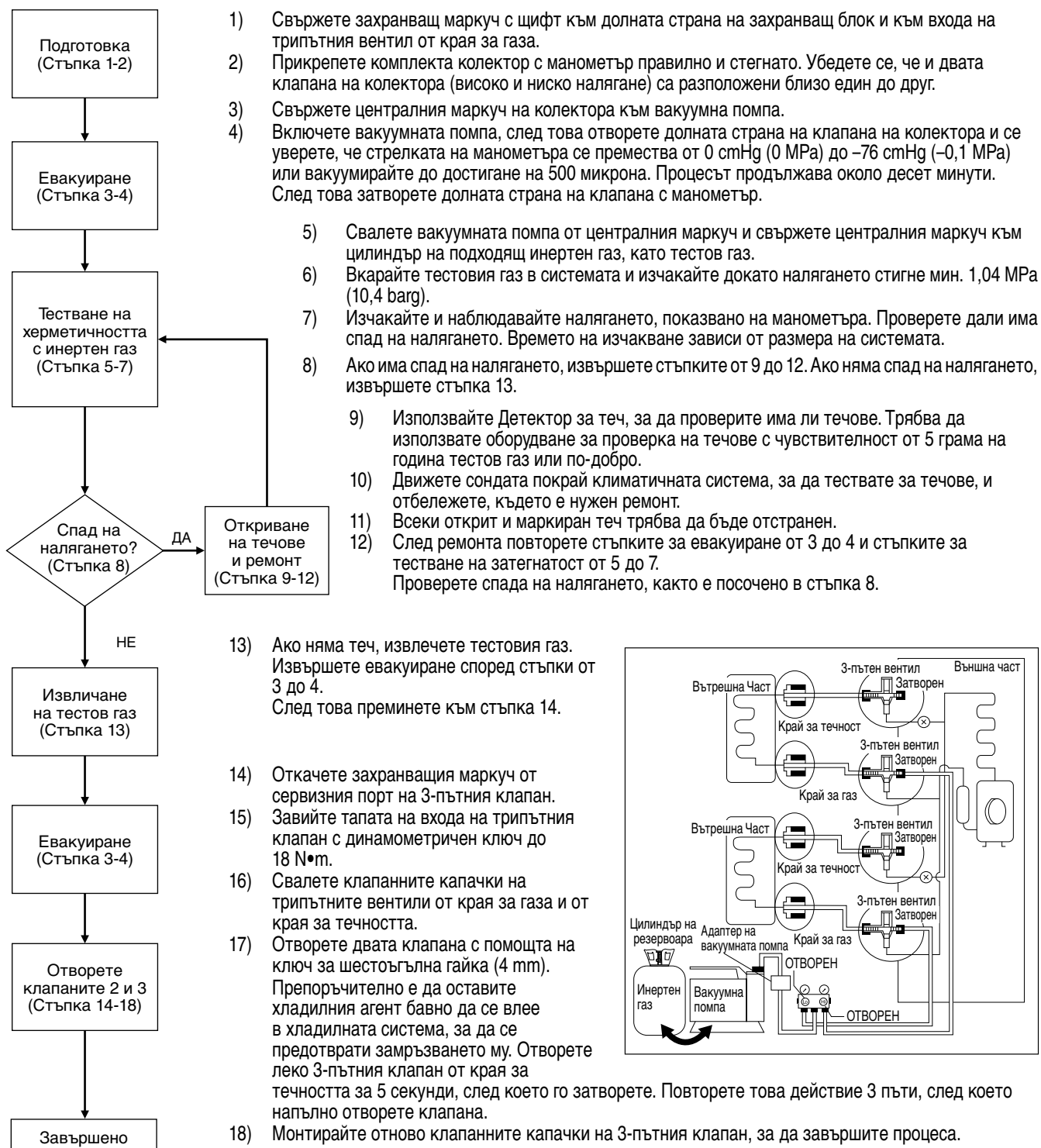


4.3 Тестване на херметичността на охлаждащата система

⊘ Не прочиствайте въздуха с хладилни агенти, а използвайте вакуумна помпа, за да продухате инсталацията с вакуум.

❗ Няма допълнителен хладилен агент във външния модул за прочистване на въздуха.

- Преди системата да бъде заредена с хладилен агент и преди охлаждащата система да бъде пусната в експлоатация, процедурата за тестване на място и критериите за одобрение, посочени по-долу, трябва да бъдат проверени от сертифицирани техници и/или монтажника.
- Проверете цялата система за изтичане на газ.



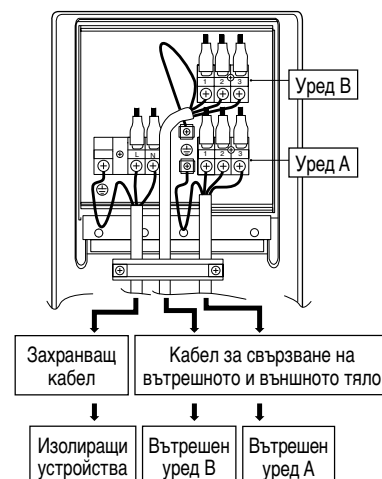
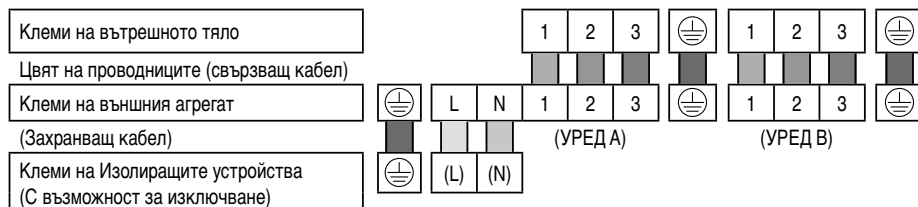
Забележки:

Препоръчвано използване на някои от следните детектори за течове,

- I) Универсално устройство за откриване на течове
- II) Електронен халогенен детектор за течове
- III) Ултразвуков детектор за течове

4.4 Свързване на кабела към външния агрегат

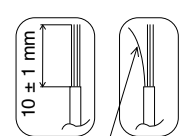
1. Свалете металната част на капака на контролното табло от уреда, като развийте двата винта.
2. Кабелна връзка към електрозахранването през изолиращо устройство (С възможност за изключване).
 - Свържете одобрен вид **захранващ кабел** с полихлоропреново покритие 3 x 1,5 mm², тип 60245 IEC 57 или по-дебел кабел към клемното табло, и свържете другия край на кабела към изолиращите устройства (средство за изключване)
3. **Свързващият кабел** между вътрешния и външния агрегат трябва да бъде взривобезопасен, с полихлоропреново покритие 4 x 1,5 mm² гъвкав кабел, тип 60245 IEC 57 или по-дебел кабел. Допустима дължина на свързващия кабел за вътрешния уред 30 m или по-малка.
4. Свържете захранващия кабел и съединителния кабел между вътрешния и външния уред съгласно посочената схема.



5. Прикрепете захранващия кабел и свързващите кабели към контролното табло чрез държача.
6. Прикрепете капака на контролното табло обратно в първоначалното му положение с помощта на винт.
7. Относно изискванията за оголване и свързване на проводниците вижте схемата, както е показано.

ОГОЛВАНЕ НА КАБЕЛ, СВЪРЗВАНЕ НА ОБОРУДВАНЕТО

Оголване на кабел



Без свободен край при вкарване



5 mm или повече
(разстояние между кабелите)

Вкарайте докрай
кабела



ПРАВИЛНО

Кабелът е поставен
отгоре



НЕПРАВИЛНО

Кабелът не е
напълно пъхнат



НЕПРАВИЛНО

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

⚡ Това оборудване трябва да бъде правилно заземено.

- Забележка: Изолиращото устройство (С възможност за изключване) трябва да има минимум 3,0 mm разстояние между пластините.
- Заземяващият проводник трябва да бъде жълт/зелен (Y/G) на цвят и по-дълъг от другите проводници за променлив ток от съображения за безопасност.

4.5 Изолация на тръбите

1. Моля изолирайте тръбите на мястото на свързването, както е указано в Монтажната диаграма за вътрешния/външния агрегат. Увийте изолирания край на тръбата, за да предотвратите проникването на вода в нея.
2. Ако дренажният маркуч или свързаните тръби са вътре в стаята (където може да образува конденз), моля подсилете изолацията, като използвате POLY-E FOAM с дебелина 6 mm или повече.



Тръбите за хладилния агент трябва да бъдат защитени срещу механични повреди.



ВНИМАНИЕ

Използвайте материал с добри топлоустойчиви качества за топлоизолация на тръбите. Изолирайте и двете тръби: за газ и за течност. Ако тръбите не са правилно изолирани, може да се образува конденз или теч на вода.

Тръби за течност

Тръби за газ

Материал, който издържа на 120°C или повече

4.6 Изхвърляне на дренажната вода от външния агрегат

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



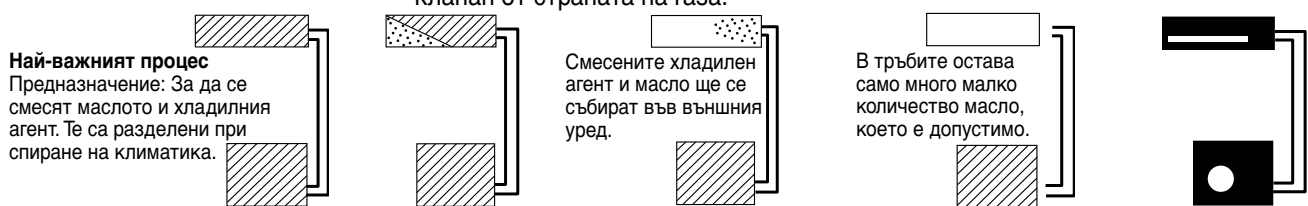
4.7 В случай на използване на съществуващи тръби за хладилен агент

Спазвайте следното, за да решите дали да използвате отново съществуващите тръби за хладилен агент. Тръби за хладилен агент в лошо състояние могат да доведат до повреда на продукта.

- При изброените по-долу обстоятелства не използвайте повторно никакви тръби за хладилен агент. Вместо това задължително монтирайте нова тръба.
 - за течност или тръбата за газ или и двете нямат топлоизолация.
 - Съществуващата тръба за хладилен агент е оставена отворена.
 - и дебелината на съществуващата тръба за хладилен агент не отговарят на изискването.
 - Дължината на тръбите и височината не отговарят на изискването.Извършете правилен демонтаж на помпата, преди да използвате съществуващите тръби.
- При изброените по-долу обстоятелства ги почистете внимателно, преди да ги използвате отново.
 - Не може да се извърши процедура за понижаване на налягането на съществуващия климатик.
 - Компресорът е имал повреди.
 - Цветът на маслото е по-тъмен. (ASTM 4.0 и нагоре).
 - Съществуващият климатик е тип термopомпа газ/масло.
- Не използвайте отново шуцърната муфа, за да предотвратите изтичане на газ. Задължително монтирайте нова муфа.
- Ако върху съществуващата тръба за хладилен агент има заварена част, извършете проверка за утечка на газ в заварената част.
- Подменете повредения топлоизолационен материал с нов. Топлоизолационният материал е необходим както за тръбата за газ, така и за тръбата за течност.

4.8 Процедура за демонтаж на помпата

- ① Включете климатика в режим на охлаждане за 10 ~ 15 минути.
- ② След 10 ~ 15 минути на предварителна работа затворете 3-пътния клапан от страната на течността. След 3 минути затворете 3-пътния клапан от страната на газа.
- ③ Извадете климатика.
- ④ Монтирайте климатик с нов хладилен агент.



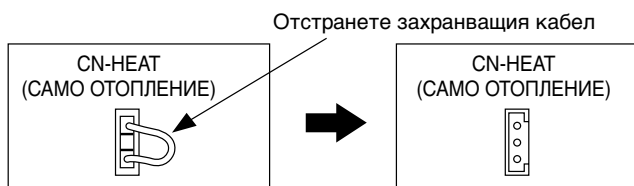
4.9 Само в режим на отопление

- Настройване на уреда да работи само в режим на отопление.

Уредът може да бъде настроен да работи само в режим на отопление чрез някои настройка на главната печатна платка на външното тяло.

[Начин на настройване]

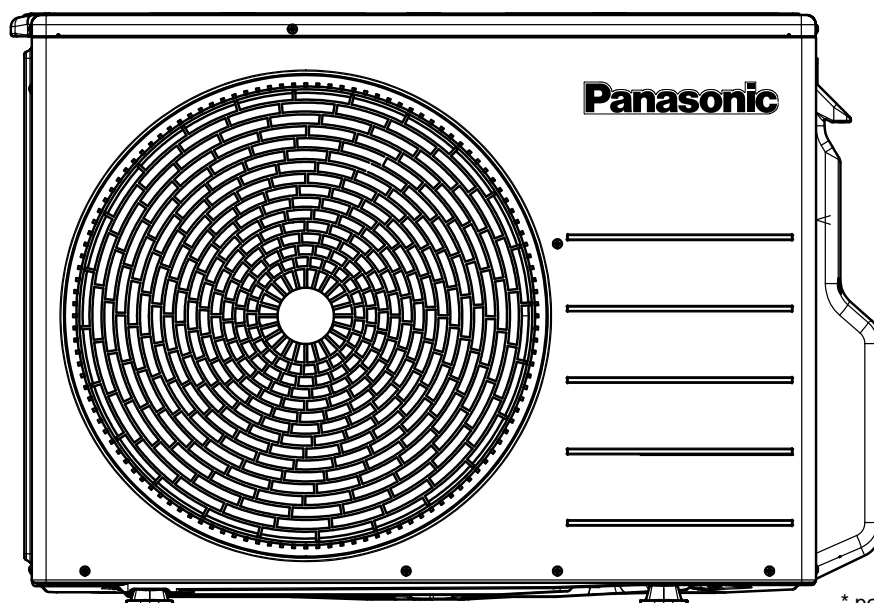
Изключете електрозахранването към външния уред, откачете и извадете захранващия кабел от CN-HEAT



4.10 Проверете следното

- | | |
|--|--|
| ☐ Безпрепятствена циркулация на въздуха | ☐ Грешки в ел. инсталацията |
| ☐ Гладко дренажното оттичане | ☐ Надеждно свързване на заземяващия проводник |
| ☐ Надеждна топлинната изолация | ☐ Хлабавост на клемния винт |
| ☐ Изтичане на хладилен агент | ☐ Връзка за зануляване/заземяване |

Klimatizace Návod k instalaci



* pouze ilustrace

MODEL Č. :-

Řady CU-2Z35, 2Z41, 2Z50CBE



POZOR

R32 CHLADIVO

Tato klimatizace obsahuje
chladivo R32 a pracuje s ním.

**TENTO VÝROBEK SMĚJÍ INSTALOVAT NEBO OPRAVOVAT
POUZE ZPŮSOBILÍ PRACOVNÍCI.**

**Před instalací, údržbou a/nebo opravou tohoto výrobku si
přečtěte národní, státní, oblastní a místní zákony, předpisy a
technická pravidla a návod k obsluze a instalaci.**

Vysvětlení symbolů zobrazených na vnitřní jednotce
nebo venkovní jednotce.



A2L

VAROVÁNÍ

Tento symbol znamená, že zařízení používá
slabě hořlavé chladicí médium. Pokud dojde
k úniku chladicího média, může v přítomnosti
zdroje vznícení dojít k jeho vznícení.



POZOR

Tento symbol znamená, že je třeba si pečlivě
přečíst manuál pro instalaci.



POZOR

Tento symbol ukazuje, že s tímto zařízením
by měli pracovníci servisu zacházet podle
instalačního návodu.

Společnost Panasonic nenese odpovědnost za žádnou nehodu nebo poškození způsobené nesprávnou instalací, jakkoli není popsáno v
podrobných návodech. Na závadu způsobenou nesprávnou instalací se také nevztahuje záruka na produkt.

ČESKÝ

WEB-ACXF60-62210-CZ

OBSAH

1. Důležité.....	3
1.1 Bezpečnostní upozornění.....	3
1.2 Bezpečnostní opatření týkající se používání chladiva R32	5
2. Obecné	8
2.1 Nástroje požadované k instalaci.....	8
2.2 Připojené příslušenství	8
2.3 Řezání a lemování potrubí	8
3. Vyberte nejlepší umístění	9
3.1 Venkovní jednotka	9
3.2 Schéma montáže venkovní jednotky.....	9
4. Venkovní jednotka.....	10
4.1 Nainstalujte venkovní jednotku.....	10
4.2 Připojte potrubí	10
4.3 Zkouška vzduchové těsnosti chladicího systému.....	11
4.4 Připojte kabel k venkovní jednotce.....	12
4.5 Izolace potrubí	12
4.6 Vypouštění vody venkovní jednotky	12
4.7 V případě opětovného použití stávajícího potrubí chladiva.....	13
4.8 Správný způsob vyčerpání	13
4.9 Samotné topení	13
4.10 Kontrola položek.....	13

1. Důležité

1.1 Bezpečnostní upozornění

- Před zahájením instalace se důkladně seznámte s „BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ“.
- Elektroinstalaci musí provést licencovaný elektroinstalatér. Ujistěte se, že u model, který má být nainstalován, používáte správnou jmenovitou zástrčku a hlavní obvod.
- Bezpodmínečně postupujte podle varování, která jsou uvedena v tomto návodu, protože obsahují důležité informace týkající se bezpečnosti. Dále uvádíme význam použitých označení. Nesprávná instalace v důsledku neuposlechnutí pokynů povede ke škodám na zdraví nebo na majetku. Stupeň nebezpečí klasifikují použitá označení.

 VAROVÁNÍ	Toto označení upozorňuje na nebezpečí ohrožení života nebo vážného zranění.
 POZOR	Toto označení upozorňuje pouze na nebezpečí zranění nebo poškození majetku.

Použité symboly mají následující význam:

	Symbol s bílým pozadím označuje činnost, která je ZAKÁZANÁ.
	Symbol s tmavým pozadím označuje činnost, která se musí provést.

- Proveďte zkušební chod, abyste potvrdili, že po instalaci nedojde k žádné abnormalitě. Potom vysvětlíte uživateli provoz, péči a údržbu, jak je stanoveno v pokynech. Připomeňte zákazníkovi, aby si ponechal provozní pokyny pro budoucí použití.

Pokud je zařízení předáno novému uživateli nebo doručeno do recyklačního zařízení, nezapomeňte předat také návod.

 VAROVÁNÍ	
	Nepoužívejte jiné prostředky k urychlení odmrazování nebo k čištění, než jsou doporučena výrobcem. Jakákoli nevhodná metoda nebo použití nekompatibilního materiálu může způsobit poškození výrobku, požár a vážné zranění.
	Venkovní jednotku neinstalujte v blízkosti zábradlí verandy. Při instalaci venkovní jednotky klimatizace na verandu výškových budov mohou děti vylézt na venkovní jednotku a přelézt zábradlí a může dojít k neštěstí.
	Nepoužívejte kabel neudané specifikace, upravený kabel, napojený kabel ani prodlužovací kabel. Nepřipojujte do jedné zásuvky další elektrická zařízení. Špatný kontakt, špatná izolace nebo nadproud mohou zapříčinit úraz elektrickým proudem nebo požár.
	Nespojíte napájecí kabel do svazku páskou. Může dojít k abnormálnímu nárůstu teploty napájecího kabelu.
	Do jednotky nestrkejte prsty ani žádné předměty; ventilátor rotující velmi rychle může způsobit zranění. 
	Na zařízení nesedejte a nestoupejte, hrozí pád. 
	Plastové sáčky (obalový materiál) uchovávejte mimo dosah malých dětí, může se přitisknout na nos a ústa a bránit dýchání. 
	Při instalaci nebo přemístění venkovní jednotky klimatizace nenechte přimísit do chladicího okruhu (potrubí) žádnou látku jinou než je uvedené chladivo, např. vzduch atd. Míchání vzduchu atd. způsobí abnormálně vysoký tlak v chladicím cyklu a způsobí výbuch, zranění atd.
	Spotřebič pod tlakem nepichujte ani nespalujte. Nevystavujte spotřebič nadměrnému teplu, plamenům ani jiných zdrojům vznícení. Jinak může dojít k výbuchu a zranění nebo úmrtí.
	Nedoplňujte ani nevyměňujte chladivo za jiný než specifikovaný typ. Může to vést k poškození, protržení, poranění atd.
	Nepoužívejte společný kabel pro vnitřní / vnější propojovací kabel. Použijte specifikovaný vnitřní/venkovní propojovací kabel podle pokynu PŘIPOJTE KABEL K VENKOVNÍ JEDNOTCE a pevně zapojte pro vnitřní/venkovní připojení. Upevněte kabel tak, aby na svorku nepůsobila žádná vnější síla. Pokud není spojení nebo upevnění perfektní, zapříčiní přehřívání nebo požár ve spojení.
	• U modelu R32/R410A použijte potrubí, přírubovou matici a nástroje, které jsou specifikovány pro chladivo R32/R410A. Použití stávajícího (R22) potrubí, přírubové matice a nástrojů může zapříčinit abnormálně vysoký tlak v chladicím okruhu (potrubí) a může způsobit výbuch a zranění. U R32 a R410A je možné použít stejnou přírubovou matici na vnější straně jednotky. • Jelikož pracovní tlak pro R32/R410A je vyšší než u modelu s chladivem R22, doporučuje se vyměnit konvenční potrubí a převlečné matice na straně venkovní jednotky. • Pokud je opětovné použití potrubí nevyhnutelné, postupujte podle pokynů „V PŘÍPADĚ OPĚTOVNÉHO POUŽITÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ CHLADIVA“ • Tloušťka měděného potrubí používaného s R32/R410A musí být více než 0,8 mm (3/4 - 2,0HP), 1,0 mm (2,5HP). Nikdy nepoužívejte tenčí měděné trubky než 0,8 mm (3/4 - 2,0HP), 1,0 mm (2,5HP). • Je žádoucí, aby množství zbytkového oleje bylo nižší než 40 mg na 10 m.
	Pro instalaci si zjednejte autorizovaného prodejce nebo specialistu. Pokud instalaci provede uživatel nesprávně, zapříčiní únik vody, úraz elektrickým proudem nebo požár.
	Chladicí systém bude fungovat, když ho nainstalujete přesně podle těchto instalačních pokynů. Při vadné instalaci to zapříčiní únik vody, úraz elektrickým proudem nebo požár.
	K instalaci použijte příložené díly příslušenství a specifikované díly. V opačném případě to způsobí pád zařízení, únik vody, požár nebo úraz elektrickým proudem.
	Instalaci proveďte na silné a pevné místo, které je schopno odolat hmotnosti sestavy. Pokud není dostatečná pevnost nebo není instalace správně provedena, sada poklesne a způsobí zranění.
	Při elektrickářských pracích dodržujte národní předpisy, legislativu a tento návod k instalaci. Musí se použít nezávislý obvod a jediná zásuvka. Pokud nebude kapacita elektrického obvodu dostatečná nebo je závada v elektrickářské práci, zapříčiní úraz elektrickým proudem nebo požár.
	Vedení kabelů musí být řádně uspořádáno tak, aby se řádně upevnil kryt ovládacího panelu. Pokud není perfektně připevněn kryt ovládacího panelu, zapříčiní požár nebo úraz elektrickým proudem.

⚠	U tohoto zařízení se důrazně doporučuje instalovat chránič zbytkového proudu (ELCB) nebo proudový chránič (RCD) s citlivostí 30 mA při 0,1 s nebo méně, aby se zabránilo úrazu elektrickým proudem nebo požáru. V opačném případě může dojít k úrazu elektrickým proudem a požáru v případě poruchy zařízení nebo poruchy izolace.
⚠	Během instalace namontujte řádně potrubí před spuštěním kompresoru. Činnost kompresoru bez připevnění chladicího potrubí a ventilů v otevřené poloze způsobí nasátí vzduchu, abnormálně vysoký tlak v chladicím cyklu a povede k výbuchu, zranění atd.
⚠	Při zpomalování čerpání zastavte kompresor dříve, než vyjmete chladicí potrubí. Vyjmutí chladicího potrubí, zatímco je kompresor v chodu a ventily otevřené, způsobí nasátí vzduchu, abnormálně vysoký tlak v chladicím cyklu a povede k výbuchu, zranění atd.
⚠	Přírubovou matici utáhněte momentovým klíčem podle uvedené metody. Pokud je přírubová matice utažená příliš po dlouhou dobu, může příruba prasknout a způsobit únik chladicího plynu.
⚠	Po dokončení instalace, potvrďte, že nedochází k úniku chladicího plynu. Může vznikat toxický plyn, když se chladivo dostane do styku s ohněm.
⚠	Pokud při provozu dochází k úniku chladicího plynu, dobře větrejte prostor. Může vznikat toxický plyn, když se chladivo dostane do styku s ohněm.
⚠	Dávejte pozor, protože chladiva by nemuselo být cítit.
⚠	Toto zařízení musí být správně uzemněno. Zemnicí vedení nesmí být připojeno k plynovému potrubí, vodovodnímu potrubí, uzemnění hromosvodu a telefonu. V opačném případě může dojít k úrazu elektrickým proudem v případě poruchy zařízení nebo poruchy izolace.
⚠ POZOR	
⊘	Neinstalujte jednotku na místo, kde hrozí únik hořlavých plynů. V případě úniku plynu a jeho nahromadění v okolí jednotky může zapříčinit požár.
⊘	Zabraňte vniknutí kapaliny nebo výparů do jímek nebo kanalizace, protože páry jsou těžší než vzduch a mohou vytvářet dusivé atmosféry.
⊘	Během instalace potrubí, opětovné instalace a při opravách chladicích částí nevypouštějte chladivo. Dávejte pozor na tekuté chladivo, mohlo by způsobit omrzliny.
⊘	Neinstalujte toto zařízení v prádelně nebo na jiném místě, kde může ze stropu kapat voda atd.
⊘	Nesahejte na ostrá hliníková žebra, hrozí poranění. 
⚠	Zajistěte drenážní potrubí, tj. odtok, jak je uvedeno v návodu k instalaci. Pokud odtok není dokonalý, voda se může dostat do místnosti a poškodit nábytek.
⚠	Zvolte místo instalace, které se bude snadno udržovat.
⚠	Nesprávná instalace, servis nebo oprava jednotky klimatizace mohou zvýšit riziko prasknutí, což může způsobit poškození, zranění nebo škody na majetku.
⚠	Připojení napájení ke klimatizaci místnosti. Použijte napájecí kabel 3 x 1,5 mm ² typové označení 60245 IEC 57 nebo silnější kabel. Připojte napájecí kabel klimatizace k elektrické síti jedním z následujících způsobů. Napájecí bod by měl být na snadno dostupném místě pro odpojení napájení v případě nouze. V některých zemích je trvalé připojení této klimatizace ke zdroji napájení zakázáno. 1) Připojení napájení k zásuvce pomocí síťové zástrčky. Pro připojení do zásuvky použijte schválenou napájecí zástrčku s uzemňovacím kolíkem 16 A. 2) Připojení napájení k jističi pro trvalé připojení. Pro trvalé připojení použijte schválený jistič 16 A. Musí to být dvoupólový spínač s minimální vzdáleností kontaktů 3,0 mm.
⚠	Instalační práce. Je možné, že instalační práce budou muset provádět dvě osoby.
⚠	Udržujte požadované větrací otvory nezakryté.

1.2 Bezpečnostní opatření týkající se používání chladiva R32

- Pečlivě věnujte pozornost následujícím bezpečnostním bodům a pracovním postupům instalace.

⚠ VAROVÁNÍ	
❗	Zařízení je nutné skladovat, montovat a provozovat v dobře větrané místnosti, která splňuje požadavky na vnitřní plochu půdorysu, který je větší než A_{min} (m ²) [viz Tabulka A] a neobsahuje žádný stálý aktivní zdroj vznícení. Udržujte zařízení daleko od plamenů, plynových zařízení nebo aktivních elektrických topných prvků. Jinak může dojít k výbuchu a zranění nebo úmrtí.
❗	Směs různých chladiv v systému je zakázána. Modely, které používají chladivo R32 a R410A, mají rozdílný průměr závitů plicního hrdla, aby se zabránilo chybám při plnění chladiva R22 a z důvodu bezpečnosti. Proto to předem zkontrolujte. [Průměr závitů plicního hrdla pro R32 a R410A je 12,7 mm (1/2 palce).]
❗	Zajistěte, aby se do potrubí nedostaly cizí látky (olej, voda atd.). Také při ukládání potrubí bezpečně utěsněte otvor otřením, lepením, atd. (manipulace s R32 je podobná R410A.)
❗	Provoz, údržbu, opravy a ukládání chladiva by měli provádět vyškolení a certifikovaní pracovníci na používání hořlavých chladiv a podle doporučení výrobce. Jakýkoli pracovník provádějící obsluhu, údržbu nebo servis systému nebo souvisejících částí zařízení by měl být školen a certifikován.
❗	Žádná část chladicího okruhu (výparníky, chladiče vzduchu, AHU, kondenzátory nebo kapalinové přijímače) nebo potrubí by neměla být umístěna v blízkosti zdrojů tepla, otevřeného plamene, zapnutého plynového spotřebiče nebo zapnutého elektrického ohřívače.
❗	Uživatel/majitel nebo jejich zplnomocněný zástupce musí pravidelně kontrolovat poplachy, mechanickou ventilaci a detektory nejméně jednou ročně, pokud to vyžadují vnitrostátní předpisy, aby se zajistila jejich správná funkce.
❗	Musí se vést deník. Výsledky těchto kontrol se zaznamenají do kontrolního záznamu.
❗	V případě větrání v obývaných prostorech je nutno zkontrolovat, zda je funkční.
❗	Před uvedením nového chladicího systému do provozu musí osoba odpovědná za uvedení systému do provozu zajistit, aby byl vyškolený a certifikovaný obslužný personál instruován na základě návodu k obsluze systému, dohledu, provozu a údržbě chladicího systému, stejně jako bezpečnostní opatření, která mají být dodržována, a vlastnosti a zacházení s použitým chladivem.
❗	Obecné požadavky na vyškolený a certifikovaný personál jsou uvedeny níže: a) Znalosti právních předpisů a norem týkajících se hořlavých chladiv; a, b) Podrobné znalosti a dovednosti při manipulaci s hořlavými chladivy, osobním ochranným prostředkem, předcházení úniku chladiva, manipulaci s láhvemi, nabíjení, detekci netěsností, využití a odstraňování; a, c) Schopnost pochopit a v praxi uplatnit požadavky ve vnitrostátních právních předpisech a normách; a, d) Průběžné absolvování pravidelné a odborné přípravy s cílem udržet tuto odbornost.
❗	Klimatizační potrubí v obsazeném prostoru musí být instalováno tak, aby se zabránilo náhodnému poškození při provozu a údržbě.
❗	Je třeba dbát na to, aby nedošlo k nadměrným vibracím nebo pulzaci chladicích potrubí.
❗	Zajistěte, aby ochranná zařízení, chladicí potrubí a armatury byly dobře chráněny před nepříznivými vlivy na životní prostředí (jako např. nebezpečí sběru a namrzání vody v odtahových potrubích nebo nahromadění nečistot a zbytků).
❗	Rozšíření a zkrácení potrubí s dlouhými tratěmi v chladicích systémech musí být navrženo a instalováno bezpečně (namontováno a chráněno), aby se minimalizovala pravděpodobnost, že hydraulický ráz poškodí systém.
❗	Ochraňte chladicí systém před náhodným přetřením v důsledku pohybu nábytku nebo rekonstrukcí.
❗	Pro kontrolu, že nedochází k netěsnostem, musí být provedeny zkoušky těsnosti v uzavřených místech chladiva. Zkušební metoda musí mít citlivost 5 gramů za rok chladiva nebo lépe při tlaku nejméně 0,25násobku maximálního přípustného tlaku. Nesmí být zjištěn žádný únik.
⚠ POZOR	
❗	1. Obecné • Musí být zajištěno, že instalace potrubí je minimální. Je třeba se vyvarovat používání vlnitého potrubí a nepovolit prudké ohyby. • Musíte zajistit, aby potrubí bylo bezpečně namontováno a chráněno před fyzickým poškozením. • Musí být v souladu s národními předpisy pro plynárenství, národními obecnými předpisy a legislativou. Informujte příslušné orgány v souladu se všemi platnými předpisy. • Musí se zajistit, aby byly mechanické spoje přístupné pro účely údržby. • V případech, kdy je vyžadováno mechanické větrání, musí být větrací otvory chráněny před ucpáním. • Při likvidaci výrobku postupujte podle bezpečnostních opatření č. 10 a dodržujte národní předpisy. • V případě provozního plnění je třeba kvantifikovat, měřit a označit účinek na náplň chladiva způsobený různými délkami potrubí. Vždy se obraťte na místní obecní úřady a požádejte o pokyny pro správnou manipulaci. • Ověřte, aby byla skutečná náplň chladicího média v souladu s velikostí prostoru, ve kterém jsou instalovány součásti s obsahem chladiva. • Zkontrolujte, že náplň chladiva neuniká. • Používejte vhodné ochranné prostředky, včetně ochrany dýchacích orgánů podle toho, jak vyžadují konkrétní podmínky. • Uchovávejte mimo všechny zdroje zapálení a horké kovové povrchy. • Elektrické komponenty, které produkují oblouk nebo jiskry, je třeba vyměnit za díly uvedené výrobcem spotřebiče. • Výměna za jiné díly může způsobit vznícení chladiva v atmosféře v případě úniku.
❗	2. Opravy 2-1. Kvalifikace pracovníků • Každá kvalifikovaná osoba, která se zabývá prací nebo vnikáním do okruhu chladiva, by měla mít stávající platné osvědčení od autorizovaného certifikačního orgánu, který schvaluje jejich způsobilost bezpečně zpracovávat chladiva v souladu s uznávanou specifikací pro hodnocení. • Opravy se provádí pouze podle doporučení výrobce zařízení. Údržba a opravy, které vyžadují pomoc jiného odborného personálu, se provádějí pod dohledem osoby, která je způsobilá používat hořlavé chladivo. • Opravy se provádí pouze podle pokynů výrobce. • Systém je kontrolován, pravidelně sledován a udržován vyškolenými a certifikovanými servisními pracovníky, kteří jsou zaměstnání uživatelem nebo zodpovědnou osobou.
❗	2-2. Kontroly oblasti • Před zahájením práce na systémech obsahujících hořlavé chladivo jsou nezbytné bezpečnostní kontroly, aby se minimalizovalo riziko vznícení. • Při opravách chladicího systému je třeba před provedením práce na systému dodržovat bezpečnostní opatření 2-3 až 2-7.

❗	2-3. Pracovní postup Práce se provádějí řízeným postupem, aby se minimalizovalo nebezpečí přítomnosti hořlavého plynu nebo výparů během práce.
❗	2-4. Obecná oblast práce - Všichni pracovníci údržby a ostatní pracovníci v místní oblasti jsou poučeni a kontrolováni s ohledem na povahu prováděné práce. - Nepoužívejte ve stísněných prostorech. Vždy buďte dostatečně vzdáleni od zdroje, nejméně 2 metry bezpečné vzdálenosti, nebo v zóně volného prostoru o poloměru nejméně 2 metry.
❗	2-5. Kontrola přítomnosti chladiv - Oblast musí být před a během práce zkontrolována vhodným detektorem chladiva, aby byl technik varován na potenciálně hořlavé ovzduší. - Ujistěte se, že zařízení pro detekci úniku je vhodné pro použití s hořlavými chladivy, tj. nejspíš, dostatečně utěsněné nebo jiskrově bezpečné. - V případě úniku/rozlití okamžitě odvětrávejte plochu a udržujte se proti větru a daleko od úniku/rozlití. - V případě úniku/rozlití informujte osoby po větru úniku/rozlití a izolujte nebezpečnou oblast a udržujte nepovolané osoby stranou.
❗	2-6. Přítomnost hasicího přístroje - Pokud se má provádět jakákoli práce na horkém povrchu s chladicím zařízením nebo s příslušnými díly, musí být k dispozici vhodné hasicí zařízení. - Nechte suchý práškový nebo CO₂ hasicí přístroj v blízkosti plnicí oblasti.
❗	2-7. Žádné zdroje vznícení - Žádná osoba, která provádí práci na chladicím systému, která zahrnuje odkrytí jakéhokoli potrubí, které obsahuje nebo obsahovalo hořlavé chladivo, nesmí používat jakékoli zdroje vznícení takovým způsobem, že může vést k nebezpečí požáru nebo výbuchu. Během práce se nesmí kouřit. - Veškeré zdroje zapálení, včetně kouření cigaret, by měly být dostatečně daleko od místa instalace, opravy, odstraňování a likvidace, při kterých může do okolního prostředí uniknout hořlavé chladivo. - Před zahájením prací je třeba prověřit oblast kolem zařízení, aby se zajistilo, že nedochází k žádnému nebezpečí spojeném s hořlavými látkami nebo nebezpečí vznícení. - Musí být rozmístěny tabulky „Zákaz kouření“.
❗	2-8. Větrání prostor - Ujistěte se, že je oblast otevřená nebo že je dostatečně větrána před vniknutím do systému nebo prováděním jakýchkoli prací za horka. - Míra ventilace musí pokračovat v průběhu doby, kdy je práce prováděna. - Větrání by mělo bezpečně rozptýlit jakékoliv uvolněné chladivo a přednostně ho odvést do atmosféry.
❗	2-9. Kontroly chladicího zařízení - Pokud jsou elektrické součásti měněny, musí být vhodné pro daný účel a pro správnou specifikaci. - Vždy je třeba dodržovat pokyny výrobce pro údržbu a servis. - V případě pochybností se poraďte s technickým oddělením výrobce. - V zařízení používajících hořlavé chladiva provádějte následující kontroly. - Náplň chladicího média je v souladu s velikostí prostoru, ve kterém jsou instalovány součásti s obsahem chladiva. - Ventilační zařízení a výstupy fungují adekvátně a nejsou blokovány. - Pokud se používá nepřímý chladicí okruh, musí se sekundární okruh zkontrolovat na přítomnost chladiva. - Označení zařízení musí být i nadále viditelné a čitelné. Označení a tabulky, které jsou nečitelné, musí být opraveny. - Chladicí potrubí nebo komponenty musí být instalovány v takové poloze, ve které je nepravděpodobné, že by byly vystaveny jakékoli látce, která by mohla koroze součástí obsahující chladivo, pokud nejsou konstruovány z materiálů, které jsou neodmyslitelně odolné vůči korozi nebo jsou řádně chráněny proti korozi.
❗	2-10. Kontroly elektrických prostředků - Opravy a údržba elektrických součástí musí zahrnovat počáteční bezpečnostní kontroly a postupy kontroly součástí. - Počáteční kontroly bezpečnosti zahrnují, nikoli však výlučně, následující: - Kondenzátory jsou vybíjeny: to musí být provedeno bezpečným způsobem, aby nedošlo ke vzniku jisker. - Při plnění, obnově nebo čištění systému nejsou odkryty žádné elektrické součástky a elektrické vedení pod napětím. - Elektrická vodivost uzemnění. - Vždy je třeba dodržovat pokyny výrobce pro údržbu a servis. - V případě pochybností se poraďte s technickým oddělením výrobce. - Pokud dojde k poruše, která by mohla ohrozit bezpečnost, nesmí být k okruhu připojen žádný elektrický zdroj, dokud nebude problém uspokojivě vyřešen. - Pokud se porucha nedá okamžitě opravit, ale je třeba pokračovat v provozu, musí se použít odpovídající dočasné řešení. - Vlastník zařízení musí být informován nebo ohlášen, aby byly všechny strany nadále informovány.
❗	3. Utěsněné elektrické komponenty Utěsněné elektrické komponenty nesmí být opravovány.
❗	4. Kabeláž - Zkontrolujte, zda není kabeláž vystavena opotřebení, korozi, nadměrnému tlaku, vibracím, ostrým hranám nebo jiným nepříznivým účinkům životního prostředí. - Kontrola rovněž musí zohlednit účinky stárnutí nebo kontinuální vibrace ze zdrojů, jako jsou kompresory nebo ventilátory.
❗	5. Detekce hořlavých chladiv - Za žádných okolností nesmějí být při vyhledávání nebo detekci úniku chladiva použity potenciální zdroje vznícení. - Nesmí být používán halogenidový hořák (nebo jiný detektor používající otevřený plamen). - Následující metody detekce úniku se považují za přijatelné pro všechny systémy chladiva. - Během používání detekčního zařízení s citlivostí 5 gramů chladiva za rok, nebo s ještě lepší citlivostí, při tlaku nejméně 0,25násobku maximálního přípustného tlaku, například univerzálního detektoru, se nesmí objevit žádné netěsnosti. - Elektronické detektory úniku mohou být použity k detekci hořlavých chladiv, ale jejich citlivost nemusí být přiměřená a mohou vyžadovat opětovnou kalibraci. (Detekční zařízení musí být kalibrováno v prostředí bez chladiva.) - Ujistěte se, že detektor není potenciálním zdrojem zapálení a je vhodný pro použité chladivo. - Zařízení pro zjišťování netěsností se nastaví na procentní podíl LFL chladiva a musí být kalibrováno na použité chladivo a příslušné procento plynu (maximálně 25 %) je ověřeno. - Kapaliny pro detekci úniku jsou také vhodné pro použití s většinou chladiv, například bublinovou metodou a látkami pro fluorescenční metody. Je třeba se vyvarovat použití detergentů obsahujících chlór, protože chlór může reagovat s chladivem a koroze měděné trubky. - Při podezření na únik je třeba všechny otevřené plameny odstranit/zhasnout. - Pokud dojde k úniku chladiva, který vyžaduje tvrdé pájení, musí být veškeré chladice z tohoto systému odebrány nebo izolovány (pomocí uzavíracích ventilů) v části systému, který je vzdálený od netěsnosti. Při odstraňování chladiva je nutno dodržet bezpečnostní opatření č. 6.

❗	6. Odstranění chladiva a vypuštění okruhu • Při otvírání okruhu chladiva pro opravy – nebo pro jiný účel – použijte konvenční postupy. Pro hořlavá chladiva je však důležité dodržovat osvědčené postupy, protože je třeba vzít v úvahu hořlavost. Dodržujte následující postup: • bezpečně odstraňte chladivo v souladu s místními a národními předpisy -> • vyprázdněte -> • pročištěte okruh inertním plynem -> • vyprázdněte -> • když k otevření okruhu používáte plamen, nepřetržitě proplachujte okruh inertním plynem -> • otevřete okruh • Náplň chladiva musí být zachycena do správných láhví. • Systém musí být vyčištěn pomocí OFN, aby byl spotřebič bezpečný. (Poznámka: OFN = dusík bez kyslíku, typ inertního plynu) • Tento proces může být potřeba opakovat několikrát. • Pro tento úkol nesmí být používán stlačený vzduch nebo kyslík. • Pročištění chladicího okruhu musí být dosaženo přerušením vakua v systému pomocí OFN, pokračováním v plnění až do dosažení pracovního tlaku, odvzdušněním a následnou aplikací vakua. • Tento postup se musí opakovat, dokud v systému není žádné chladivo. • Systém musí být odvzdušněn na atmosférický tlak, aby mohl provádět pracovní činnost. • Ujistěte se, že výstup vakuového čerpadla se nenachází v blízkosti zdrojů potenciálního vznícení a že je k dispozici větrání.
❗	7. Postupy plnění • Kromě postupů konvenčního plnění musí být dodržovány následující požadavky. - Zajistěte, aby při používání plnicího zařízení nedošlo ke kontaminaci různých chladiv. - Hadice nebo potrubí musí být co nejkratší, aby se minimalizovalo množství chladiva v nich obsažené. - Láhve musí být udržovány ve vhodné poloze podle pokynů. - Ujistěte se, že je chladicí systém uzemněn před naplněním chladivem. - Po dokončení plnění označte systém štítkem (pokud již není). - Musí se dbát na to, aby chladicí systém nebyl přeplněn. • Před doplňováním systému musí být provedena tlaková zkouška s OFN (viz bod 6). • Systém musí být testován těsně po dokončení plnění, ale před uvedením do provozu. • Následná zkouška těsnosti se provede před opuštěním pracoviště. • Při plnění a vypouštění chladiva se může hromadit elektrostatický náboj a vytvořit nebezpečný stav. Abyste předešli riziku vzniku požáru nebo výbuchu, před přenášením odvedte statickou elektřinu uzemněním a elektrickým spojením nádoba a zařízení před plněním/vypuštěním.
❗	8. Odstavování z provozu • Před provedením tohoto postupu je nezbytné, aby byl technik seznámen se zařízením a všemi jeho detaily. • Doporučuje se správná praxe, aby všechny chladicí kapaliny byly bezpečně odstraněny. • Před prováděním činnosti se odebere vzorek oleje a chladiva v případě, že je třeba před opětovným použitím zpětně získaného chladiva provést analýzu. • Před zahájením úkolu je nezbytné mít k dispozici elektrickou energii. a) Seznamte se s přístrojem a jeho provozem. b) Elektricky izolujte systém. c) Před zahájením postupu zajistěte, aby: • v případě potřeby bylo k dispozici mechanické manipulační zařízení pro manipulaci s láhvemi chladiva; • veškeré osobní ochranné prostředky jsou k dispozici a používají se správně; • proces obnovy je vždy kontrolován kompetentní osobou; • zařízení pro obnovu a láhve vyhovují příslušným normám. d) Pokud je to možné, systém chladiva odčerpajte. e) Pokud není podtlak možný, vytvořte rozdělovač, aby bylo možné chladivo odstranit z různých částí systému. • Při plnění nebo vypouštění chladiva se může hromadit elektrostatický náboj a vytvořit nebezpečný stav. Abyste předešli riziku vzniku požáru nebo výbuchu, před přenášením odvedte statickou elektřinu uzemněním a elektrickým spojením nádoba a zařízení před plněním/vypuštěním. f) Ujistěte se, že je láhev umístěna na váhy před provedením obnovy. g) Spustte zařízení pro obnovu a postupujte podle pokynů. h) Láhve nepřepĺňujte. (Více než 80 % objemu kapalné náplně). i) Nepřekračujte maximální pracovní tlak láhve, a to ani dočasně. j) Když byly láhve správně naplněny a proces byl dokončen, ujistěte se, že láhve a zařízení jsou okamžitě odstraněny z místa a všechny izolační ventily na zařízení jsou uzavřeny. k) Odebrané chladivo se nesmí plnit do jiného chladicího systému, pokud nebylo vyčištěno a zkontrolováno.
❗	9. Značení • Zařízení musí být označeno štítkem uvádějícím, že bylo odstraněno z provozu a vyprázdněno chladivo. • Štítek musí být datovaný a podepsaný. • Ujistěte se, že na zařízení jsou štítky, které uvádějí, že zařízení obsahuje hořlavé chladivo.
❗	10. Odstraňování • Při odstraňování chladiva ze systému, ať už při provádění servisu nebo vyřazení z provozu, je třeba dodržovat postup správné praxe pro bezpečné odstranění chladiva. • Při přemísťování chladiva do láhví se ujistěte, že jsou použity pouze vhodné láhve pro rekuperaci chladicího média. • Ujistěte se, že je k dispozici správný počet láhví pro udržení celkové náplně systému. • Všechny láhve, které mají být použity, jsou určeny pro recyklování chladiva a jsou označena pro toto chladivo (tj. speciální láhve pro zpětné získávání chladiva). • Láhve musí být vybaveny pojistným ventilem a přidruženými uzavíracími ventily v dobrém provozním stavu. • Prázdné obnovované láhve jsou vyprázdněny a pokud je to možné, ochlazují se před odběrem. • Používané zařízení musí být v dobrém provozním stavu se souborem pokynů týkajících se zařízení, které je k dispozici a musí být vhodné pro odběr hořlavých chladiv. V případě pochybností se obraťte na výrobce. • Kromě toho musí být k dispozici sada kalibrovaných vah v dobrém provozním stavu. • Hadice musí být úplné s těsníci spojkami a v dobrém stavu. • S odebraným chladivem je třeba postupovat v souladu s místní legislativou, musí být uloženo do vhodné sběrné láhve a musí být zajištěno příslušné oznámení o předání odpadu. • Nemíchejte chladiva v odběrných jednotkách a zejména ne v láhvích. • Pokud je třeba odstranit kompresory nebo oleje kompresoru, ujistěte se, že byly vyprázdněny na přijatelnou úroveň, aby se zajistilo, že hořlavé chladivo nezůstane uvnitř maziva. • Tělo kompresoru nesmí být ohříváno otevřeným plamenem ani jinými zdroji vznícení pro urychlení tohoto procesu. • Vypouštění oleje ze systému musí být prováděno bezpečně.

2. Obecné

2.1 Nástroje požadované k instalaci

Nástroje požadované k instalaci							
1	Křížový šroubovák	6	Trubkořez	11	Teploměr	16	Momentový klíč
2	Vodováha	7	Výstružník	12	Měřič izolačního odporu		18 N•m (1,8 kgf•m)
3	Elektrická vrtačka, korunový vrták (ø70 mm)	8	Nůž	13	Multimetr		42 N•m (4,3 kgf•m)
4	Šestihranný klíč (4 mm)	9	Detektor úniku plynu	14	Vakuové čerpadlo		55 N•m (5,6 kgf•m)
5	Klíč	10	Měřicí pásmo	15	Sada měrek		65 N•m (6,6 kgf•m)
							100 N•m (10,2 kgf•m)

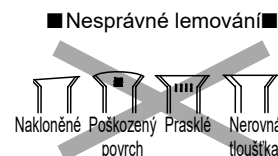
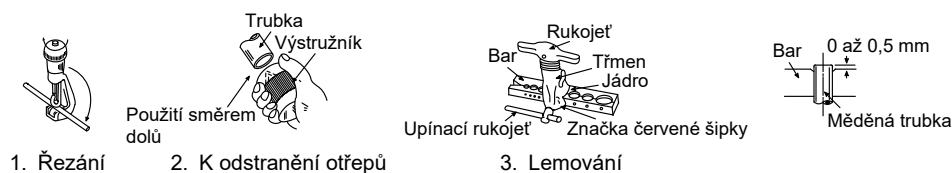
2.2 Připojené příslušenství

Venkovní jednotka

Č.	Díl příslušenství	Množství
1	Odtokové koleno 	1

2.3 Řezání a lemování potrubí

- Při řezání používejte trubkořez a poté odstraňte otřepy.
- Odstraňte otřepy pomocí výstružníku. Pokud nebudou otřepy odstraněny, může dojít k úniku plynu. Otočte konec potrubí směrem dolů, aby se kovový prášek nedostal do potrubí.
- Po vložení převlečné matice na měděné trubky proveďte rozšíření.



Při správném lemování bude vnitřní povrch rozšíření rovnoměrně zářit a bude mít stejnou tloušťku. Vzhledem k tomu, že lemovací část přichází do kontaktu s přípojkami, pečlivě zkontrolujte povrch lemu.

3. Vyberte nejlepší umístění

3.1 Venkovní jednotka

- Pokud je nad jednotkou postavena markýza, aby se zabránilo působení přímého slunečního záření nebo deště, dejte pozor, aby nebylo bráněno sálání tepla z kondenzátoru.
- Je třeba, aby tento prostor zůstal prostý všech živočichů nebo rostlin, které by mohly být negativně ovlivněny vypouštěným horkým vzduchem.
- Udržujte místa označená šipkami v dostatečné vzdálenosti od zdi, stropu, plotu nebo jiných překážek.
- Neumísťujte na jednotku nebo do její blízkosti žádné překážky, které by mohly způsobit zablokování odváděného vzduchu.
- Pokud je délka potrubí větší než [délka potrubí pro další plyn], je třeba přidat další chladivo, jak je uvedeno v tabulce.

Tabulka A

Model	Standardní délka (m)	Max. výška (m)	Min. délka trubky (m)	Max. délka trubky (m)	Dodatečné chladivo (g/m)	Délka potrubí pro přídatný plyn (m)	Max. náplň chladiva (kg)	Montáž na stěnu v interiéru Amin (m²)	Mini kazeta v interiéru Amin (m²)	Kanálová instalace v interiéru Amin (m²)	Montáž na podlahu v interiéru Amin (m²)
CU-2Z35*** CU-2Z41*** CU-2Z50***	5	10	3	30	15	20	1,33	Neplatí (*)	Neplatí (*)	Neplatí (*)	Neplatí (*)

(*) Na systémy s celkovou náplní chladiva, m_c , nižší než 1,84 kg, se nevztahují žádné požadavky na plochu místnosti.

Poznámka:

- (1) Délku potrubí jedné jednotky je možné prodloužit až na 20 metrů. Celková délka potrubí však nesmí přesáhnout 30 metrů.
- (2) Pokud délka přesáhne 20 metrů, je třeba přidat 15 g chladiva na metr.

$$A_{min} = (m_c / (2,5 \times (LFL)^{(5/4)} \times h_0))^2$$

** ne méně než rozpětí faktoru koncentrace

A_{min} = Požadovaná minimální plocha místnosti v m²

m_c = Náplň chladiva v zařízení v kg

LFL = Spodní mez hořlavosti (0,307 kg/m³)

h_0 = Instalační výška zařízení (1,8 m pro montáž na stěnu)

(2,2 m pro mini kazetu a kanálovou instalaci)

(1,8 m pro montáž na podlahu)

CF = Hodnota koeficientu koncentrace je 0,75

** Požadovaná minimální plocha místnosti, A_{min} se také řídí níže uvedeným vzorcem pro rozpětí faktoru koncentrace:

$$A_{min} = m_c / (CF \times LFL \times h_0)$$

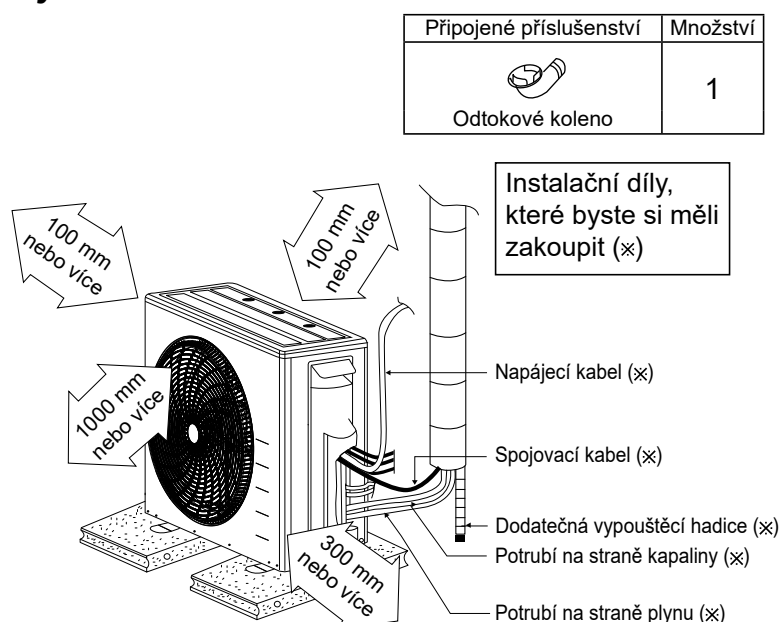
Při určování plochy místnosti se bere vyšší hodnota.

3.2 Schéma montáže venkovní jednotky

Pozor:

V důsledku rozdílu teplot se budou mimo základovou vanu vytvářet kapky vody. Chtěli bychom doporučit, aby instalatér **aplikoval na potrubí s chladivem izolaci a 2,3cestný ventil** kvůli minimalizování množství kondenzátu nahromaděného uvnitř základové vany v důsledku rozdílu teplot.

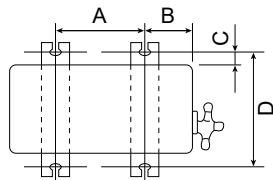
- Tento obrázek slouží má pouze ilustrační charakter.



4. Venkovní jednotka

4.1 Nainstalujte venkovní jednotku

- Po výběru ideálního umístění zahajte instalaci podle schématu pro instalaci vnitřní/venkovní jednotky.
- 1. Upevněte jednotku na betonový nebo pevný rám pevně a vodorovně pomocí šroubové matice (ø10 mm).
- 2. Při instalaci na střechu berte v úvahu silný vítr a zemětřesení.
Upevněte instalační stojan pevně šroubem nebo hřebíky.



Model	A	B	C	D
CU-2Z35***, CU-2Z41***, CU-2Z50***	540 mm	160 mm	18,5 mm	330 mm

4.2 Připojte potrubí

Připojení potrubí k vnitřní jednotce

Po vložení převlečné matice (umístěte na spojovací části sestavy trubky) na měděnou trubku vytvořte obrubu. (Při použití dlouhého potrubí)

Připojte potrubí

- Vyrovnejte střed potrubí a dostatečně utáhněte převlečnou matici prsty.
- Dále utáhněte převlečnou matici momentovým klíčem na předepsaný moment, jak je uvedeno v tabulce.

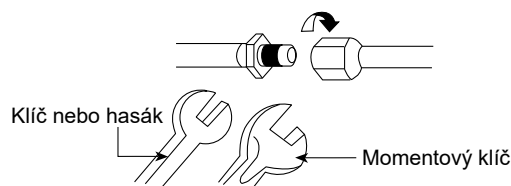
⚠ Neutahujte příliš silně. Přílišné utažení může způsobit únik plynu.	
Velikost potrubí	Točivý moment
6,35 mm (1/4")	[18 N•m (1,8 kgf•m)]
9,52 mm (3/8")	[42 N•m (4,3 kgf•m)]
12,7 mm (1/2")	[55 N•m (5,6 kgf•m)]
15,88 mm (5/8")	[65 N•m (6,6 kgf•m)]
19,05 mm (3/4")	[100 N•m (10,2 kgf•m)]

Připojení potrubí k venkovní jednotce

Určete délku potrubí a poté odřízněte pomocí trubkořezu.

Odstraňte otřepy z řezné hrany.

Po vložení převlečné matice (u ventilu) na měděnou trubku proveďte rozšíření lemováním. Vyrovnejte střed potrubí s ventily a poté utáhněte momentovým klíčem na specifikovaný moment, jak je uvedeno v tabulce.



4.3 Zkouška vzduchové těsnosti chladicího systému

⊘ Neplachujte vzduchové potrubí chladivem, ale použijte vakuové čerpadlo určené k vysávání sestavy.

❗ Ve venkovní jednotce není žádné další chladivo pro čištění vzduchu.

- Před naplněním chladiva do systému a před uvedením chladicího systému do provozu musí certifikovaní technici a/nebo instalační technik ověřit níže uvedený zkušební postup na místě, stejně jako kritéria provozu.
- Nezapomeňte zkontrolovat celý systém, zda z něj neuniká plyn.

Příprava
(Krok 1-2)

Odsávání
(Krok 3-4)

Zkouška těsnosti
inertním plynem
(Krok 5-7)

Pokles tlaku?
(Krok 8)

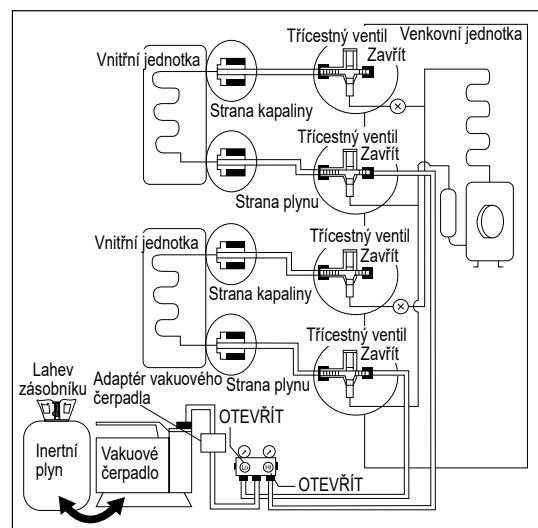
Rekuperace
zkušební plynu
(Krok 13)

Odsávání
(Krok 3-4)

Otevřete ventily
2 a 3
(Krok 14-18)

Dokončeno

- 1) Prostřednictvím plnicí hadice s rychlospojku propojte spodní část plnicí soustavy s otvorem 3cestného ventilu na straně plynu.
- 2) Správně a pevně připevněte sadu měrek. Ujistěte se, že oba ventily manometru (nízký tlak a vysoký tlak) jsou v uzavřené poloze.
- 3) Připojte střední hadici manometru potrubí k vakuovému čerpadlu.
- 4) Zapněte hlavní vypínač vakuového čerpadla, poté otevřete měřidlo na spodní straně rozdělovacího ventilu a ujistěte se, že se ručička v manometru pohybuje od 0 cmHg (0 MPa) do -76 cmHg (-0,1 MPa) nebo odsávejte, dokud není dosaženo hodnoty 500 mikronů. Tento proces pokračuje přibližně deset minut. Poté zavřete rozdělovací ventil na spodní straně potrubí.
- 5) Vyjměte vakuové čerpadlo ze střední hadice a připojte střední hadici k láhvi s jakýmkoliv vhodným inertním plynem jako zkušebním plynem.
- 6) Vpusťte testovací plyn do systému a počkejte, dokud tlak v systému nedosáhne min. 1,04 MPa (10,4 barg).
- 7) Počkejte a sledujte hodnotu tlaku na manometrech. Zkontrolujte, zda nedochází k poklesu tlaku. Čekací doba závisí na velikosti systému.
- 8) Pokud dojde k poklesu tlaku, proveďte krok 9-12. Pokud nedojde k poklesu tlaku, proveďte krok 13.
- 9) Pro kontrolu netěsností použijte detektor úniku plynu. Je nutné používat detekční zařízení s citlivostí 5 gramů zkušební plynu / rok nebo lepší.
- 10) Pohybuje sondou podél klimatizačního systému, abyste zkontrolovali netěsnosti a označte oblasti k opravě.
- 11) Každá zjištěná a označená netěsnost musí být opravena.
- 12) Po opravě opakujte kroky 3-4 odsávání a kroky 5-7 zkoušky těsnosti. Zkontrolujte pokles tlaku jako v kroku 8.
- 13) Pokud nedochází k úniku, Odpusťte zkušební plyn. Proveďte odsávání podle kroků 3-4. Poté pokračujte krokem 14.
- 14) Odpojte plnicí hadici od servisního portu 3cestného ventilu.
- 15) Utáhněte víčka servisních portů 3cestného ventilu momentem 18 N•m pomocí momentového klíče.
- 16) Odstraňte uzávěry z 3cestných ventilů na straně plynu i na straně kapaliny.
- 17) Otevřete oba ventily pomocí šestihranného klíče (4 mm). Doporučuje se nechat chladivo pomalu proudit do chladicího systému, aby se zabránilo zamrznutí chladiva. Mírně otevřete na dobu 5 sekund 3cestný ventil na straně kapaliny a poté jej zavřete. Opakujte tento cyklus 3x a poté ventil zcela otevřete.
- 18) Pro dokončení tohoto procesu namontujte zpět uzávěry na oba 3cestné ventily.



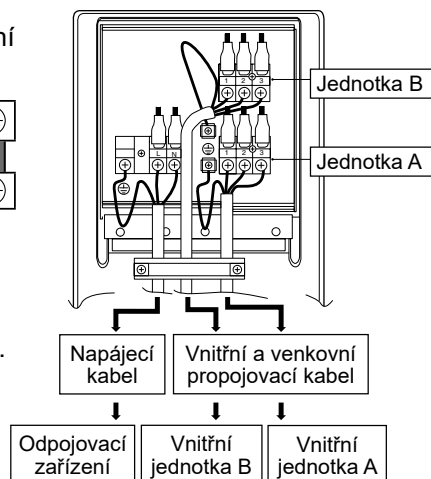
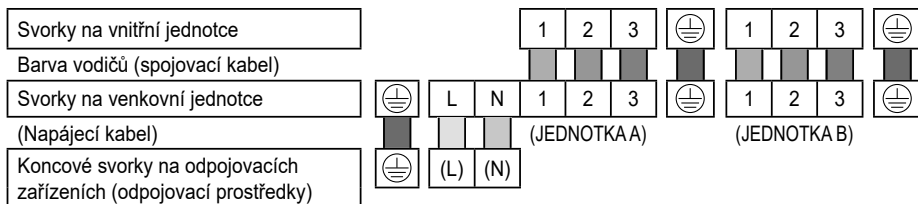
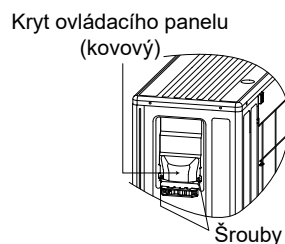
Poznámky:

Doporučené použití kteréhokoli z následujících detektorů netěsností,

- I) Univerzální detektor netěsností Sniffer
- II) Elektronický halogenový detektor netěsností
- III) Ultrazvukový detektor netěsností

4.4 Připojte kabel k venkovní jednotce

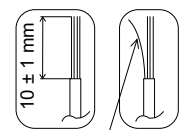
1. Odmontujte kovový kryt ovládacího panelu z jednotky uvolněním dvou šroubů.
2. Připojení kabelu k napájení pomocí izolačních zařízení (odpojovací prostředky).
 - Připojte schválený **napájecí kabel** s polychloroprenovým pláštěm 3 x 1,5 mm², typové označení 60245 IEC 57 nebo silnější kabel ke svorkovnici a připojte druhý konec kabelu k izolačním zařízením (odpojovací prostředky).
3. **Propojovací kabel** mezi vnitřní jednotkou a venkovní jednotkou musí být schválený ohebný kabel s polychloroprenovým pláštěm 4 x 1,5 mm² typové označení 60245 IEC 57, nebo silnější kabel. Povolená délka spojovacího kabelu každé vnitřní jednotky je 30 m nebo méně.
4. Připojte napájecí kabel a propojovací kabel mezi vnitřní jednotkou a venkovní jednotkou podle níže uvedeného schématu.



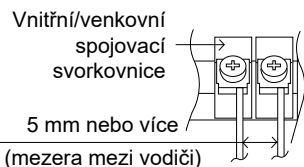
5. Zajistěte napájecí kabel a propojovací kabely na ovládacím panelu držákem.
6. Připevněte kryt řídicí desky zpět do původní polohy pomocí šroubu.
7. Ohledně odizolování vodičů a připojení vycházejte z níže uvedeného schématu.

POŽADAVKY NA ZAPOJENÍ, ODIZOLOVÁNÍ VODIČŮ

Odizolování vodičů



Žádný volný pramen při vkládání



5 mm nebo více (mezera mezi vodiči)

Vodič zcela zasunutý



PŘIJMOUT

Vodič příliš zasunutý



ZAKÁZÁNO

Vodič nedostatečně zasunutý



ZAKÁZÁNO

VAROVÁNÍ

⚡ Toto zařízení musí být správně uzemněno.

- Poznámka: Izolační zařízení (odpojovací prostředky) by měly mít mezeru mezi kontakty minimálně 3,0 mm.
- Zemnicí vodič musí mít z bezpečnostních důvodů žlutou/zelenou (Y/G) barvu a musí být delší než ostatní vodiče střídavého proudu.

4.5 Izolace potrubí

1. Provedte izolační práce v připojovací části potrubí, jak je uvedeno ve schématu montáže vnitřní/venkovní jednotky. Zabalte izolovaný konec potrubí, abyste zabránili vniknutí vody dovnitř potrubí.
2. Pokud je v místnosti vypouštěcí hadice nebo spojovací potrubí (kde se může rosit voda), vylepšete izolaci pomocí POLYUTERANOVÉ PĚNY o tloušťce 6 mm nebo více.



Potrubí s chladivem musí být chráněno před mechanickým poškozením.



POZOR Jako tepelnou izolaci pro potrubí použijte materiál s dobrými tepelně odolnými vlastnostmi. Ujistěte se, že jste izolovali jak potrubí na straně plynu, tak na straně kapaliny. Pokud potrubí není dostatečně izolováno, může docházet ke kondenzaci nebo úniku vody.

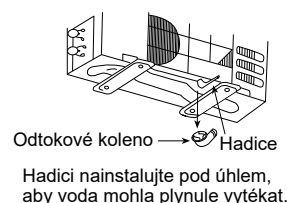
Potrubí na straně kapaliny

Potrubí na straně plynu

Materiál musí odolat teplotám 120 °C nebo vyšším

4.6 Vypouštění vody venkovní jednotky

- Pokud je použito odtokové koleno, měla by být jednotka umístěna na stojan, který je vyšší než 3 cm.
- Pokud je jednotka používána v oblasti, kde teplota klesá pod 0°C po dobu 2 až 3 dnů po sobě, doporučujeme nepoužívat odtokové koleno, protože odtoková voda zamrzne a ventilátor se nebude moct otáčet.



4.7 V případě opětovného použití stávajícího potrubí chladiva

Při rozhodování o opětovném použití stávajícího potrubí chladiva dodržujte následující pokyny. Špatné potrubí chladiva může způsobit selhání produktu.

- Za níže uvedených okolností znovu nepoužívejte žádné potrubí chladiva. Místo toho nainstalujte nové potrubí.
 - Tepelná izolace není zajištěna ani pro potrubí na straně kapaliny, ani na straně plynu nebo na obojím.
 - Stávající potrubí chladiva bylo ponecháno v otevřeném stavu.
 - Průměr a tloušťka stávajícího potrubí chladiva nesplňuje požadavky.
 - Délka a výška potrubí nesplňuje požadavky.
 - Před opětovným použitím potrubí proveďte řádné odčerpání.
 - Za níže uvedených okolností jej před opětovným použitím důkladně vyčistěte.
 - U stávající klimatizace nelze provést odčerpání.
 - Kompresor má historii poruch.
 - Olej má tmavou barvu. (ASTM 4.0 a vyšší).
 - Stávající klimatizace je typu plynové/olejové tepelné čerpadlo.
 - Nepoužívejte lemování znovu, aby nedošlo k úniku plynu. Nainstalujte nové lemování.
 - Pokud je na stávajícím potrubí chladiva svařená část, proveďte kontrolu těsnosti svařované části.
 - Vyměňte poškozený tepelně izolační materiál za nový.
- Tepelně izolační materiál je vyžadován pro potrubí na straně kapaliny i na straně plynu.

4.8 Správný způsob vyčerpání

- ① Spusťte klimatizaci v režimu chlazení po dobu 10–15 minut.
 - ② Po 10–15 minutách přípravné činnosti zavřete trojcestný ventil na straně kapaliny. Po 3 minutách zavřete trojcestný ventil na straně plynu.
 - ③ Vyjměte klimatizační jednotku.
 - ④ Instalace klimatizačního zařízení s novým chladivem.
- Nejdůležitější proces**
Účel: Zajistit smíchání oleje a chladiva. Jsou v odděleném stavu, když je klimatizace vypnuta.
- Smíchané chladivo a olej se shromažďují ve venkovní jednotce.
- V potrubí zůstává pouze velmi malé množství oleje, což je přijatelné.
-

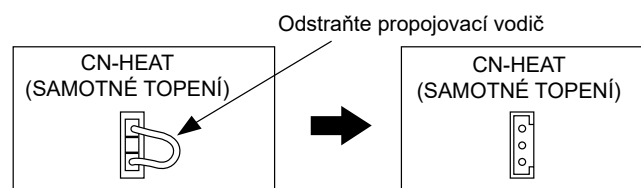
4.9 Samotné topení

- Nastavení činnosti v režimu Samotné topení

Zařízení může být nastaveno pro činnost se samotným topením prostřednictvím některých nastavení na hlavní desce plošných spojů venkovní jednotky

[Metoda nastavení]

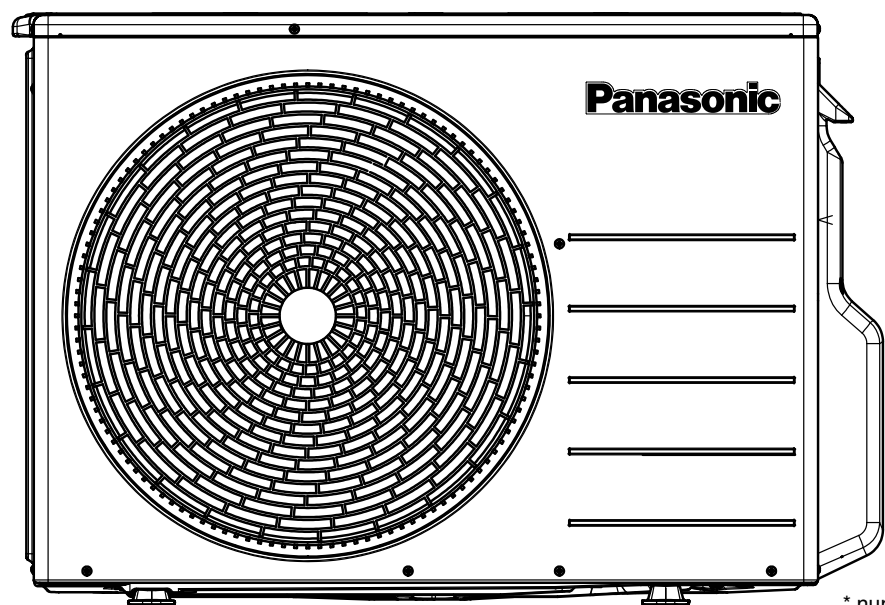
Vypněte napájení venkovní jednotky, odpojte a odstraňte propojovací vodič na CN-HEAT



4.10 Kontrola položek

- | | |
|--|--|
| ☐ Krátký okruh vyfukovaného vzduchu | ☐ Chyba zapojení kabeláže |
| ☐ Hladký průtok odtoku | ☐ Spolehlivé připojení zemního vodiče |
| ☐ Spolehlivá tepelná izolace | ☐ Uvolnění šroubu svorky |
| ☐ Únik chladiva | ☐ Uzemnění/zemnicí připojení |

Klimagerät Installationsanleitung



* nur zu Illustrationszwecken

MODELL NR.:
Serie CU-2Z35, 2Z41, 2Z50CBE



VORSICHT

R32 KÄLTEMITTEL

Diese Klimaanlage enthält und verwendet das Kältemittel R32.

DIESES PRODUKT DARF NUR VON QUALIFIZIERTEM PERSONAL INSTALLIERT ODER GEWARTET WERDEN.

Beachten Sie nationale, bundesstaatliche, regionale und lokale Gesetze, Verordnungen, Richtlinien sowie Installations- und Bedienungsanleitungen, bevor dieses Produkt installiert, gewartet und/oder repariert wird.

Erklärung der Symbole auf dem Innen- bzw. dem Außengerät.

	WARNUNG	Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Gerät ein schwach brennbares Kältemittel verwendet. Falls das Kältemittel austritt und in Berührung mit einer externen Zündquelle kommt, besteht die Möglichkeit einer Entzündung.
	VORSICHT	Dieses Symbol weist darauf hin, dass die Installationsanleitung sorgfältig gelesen werden sollte.
	VORSICHT	Dieses Symbol weist darauf hin, dass ein Service-Techniker dieses Gerät unter Bezugnahme auf die Installationsanleitung handhaben sollte.

Panasonic haftet nicht für Unfälle oder Schäden, die von einer unsachgemäßen, nicht in den detaillierten Anleitungen vorgesehenen Installation herrühren. Funktionsstörungen aufgrund unkorrekter Installation sind ebenso wenig von der Produktgarantie gedeckt.

DEUTSCH

WEB-ACXF60-62210-DE

INHALT

1. Wichtig.....	3
1.1 Sicherheitshinweise	3
1.2 Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung des Kältemittels vom Typ R32	5
2. Allgemein	8
2.1 Für die Montage erforderliche Werkzeuge	8
2.2 Beiliegendes Zubehör.....	8
2.3 Schneiden und Bördeln der Rohre	8
3. Wahl des Standorts	9
3.1 Außengerät.....	9
3.2 Montage des Außengeräts	9
4. Außengerät.....	10
4.1 Installation der Außengeräts.....	10
4.2 Anschließen der Rohrleitung	10
4.3 Luftdichtheitsprüfung des Kältesystems	11
4.4 Kabelanschluss am Außengerät.....	12
4.5 Rohrdämmstoff	12
4.6 Kondensatablauf des Außengeräts	12
4.7 Bei Wiederverwendung existierender Kältemittelleitungen.....	13
4.8 Korrekte Abpumpmethode.....	13
4.9 Nur Heizbetrieb.....	13
4.10 Zu überprüfende Punkte.....	13

1. Wichtig

1.1 Sicherheitshinweise

- Bitte lesen Sie die folgenden „SICHERHEITSHINWEISE“ vor der Inbetriebnahme sorgfältig durch.
- Elektroarbeiten müssen von einem ausgebildeten Elektriker durchgeführt werden. Stellen Sie sicher, dass Sie für das zu montierende Modell die korrekte elektrische Leistung des Netzsteckers und des Hauptstromkreises benutzen.
- Die hierin verwendeten Vorsichtshinweise müssen unbedingt befolgt werden, weil sie sicherheitsrelevant sind. Die Bedeutung jedes Hinweises können Sie unten sehen. Fehlerhafte Montage, die darauf beruht, dass die Anweisungen nicht beachtet wurden, kann zu Schäden oder Beschädigungen führen. Die Bedeutung wird durch die folgenden Hinweise klassifiziert.

 WARNUNG	Dieser Hinweis deutet darauf hin, dass seine Nichtbeachtung zu schweren Verletzungen oder gar zum Tod führen kann.
 VORSICHT	Dieser Hinweis deutet darauf hin, dass seine Nichtbeachtung zu Verletzungen oder zu Beschädigungen führen kann.

Bei den folgenden Symbolen handelt es sich um Verbote bzw. Gebote:

	Dieses Symbol auf weißem Grund kennzeichnet eine Tätigkeit, die VERBOTEN ist.
	Diese Symbole auf dunklem Grund weisen darauf hin, dass eine bestimmte Tätigkeit durchgeführt werden muss.

- Es ist ein Testlauf durchzuführen, um sicherzustellen, dass nach der Installation keine Fehlfunktionen auftreten. Danach ist dem Benutzer entsprechend der Bedienungsanleitung die Bedienung, Pflege und Wartung zu erläutern. Außerdem ist der Benutzer darauf hinzuweisen, dass er die Bedienungsanleitung aufbewahren soll.

Wenn das Gerät an einen neuen Benutzer übergeben oder an ein Recyclingunternehmen geliefert wird, geben Sie bitte auch die Anleitung mit.

 WARNUNG	
	Verwenden Sie nur die vom Hersteller empfohlenen Mittel zum Beschleunigen der Entfroston und für die Reinigung. Durch den Einsatz ungeeigneter Verfahren oder die Verwendung inkompatibler Materialien können Beschädigungen des Produkts, Explosionen und ernsthafte Verletzungen hervorgerufen werden.
	Installieren Sie das Außengerät nicht in der Nähe eines Balkongeländers. Wenn Sie das Gerät auf dem Balkon eines Hochhauses installieren, könnte ein Kind auf das Außengerät klettern und über das Geländer gelangen, so dass es zu einem Unfall kommen kann.
	Verwenden Sie als Stromkabel keine nicht gekennzeichneten Kabel, veränderte Kabel, Verbindungs- oder Stromversorgungskabel. Das Gerät darf den Stromanschluss nicht mit anderen Geräten teilen. Ein schlechter Kontakt, eine unzureichende Isolierung oder Überspannung können Elektroschocks oder Feuer verursachen.
	Verknöten Sie das Stromversorgungskabel nicht. Die Temperatur des Stromversorgungskabels kann auf unzulässige Werte ansteigen.
	Fassen Sie nicht in das Gerät und stecken Sie auch keine Gegenstände hinein, der mit hoher Geschwindigkeit drehende Ventilator könnte sonst Verletzungen verursachen. 
	Stellen oder setzen Sie sich nicht auf das Außengerät, Sie könnten herunterfallen und sich verletzen. 
	Verpackungsbeutel aus Kunststoff dürfen nicht in die Hände von Kindern gelangen, weil sonst Erstickungsgefahr besteht.  
	Lassen Sie bei der Installation oder Umplatzierung der Klimaanlage außer dem vorgegebenen Kältemittel keine anderen Substanzen, z.B. Luft, in den Kühlkreislauf (Rohre) gelangen. Eine Luftbeimischung erhöht den Druck im Kühlkreislauf und führt zu Explosionen, Verletzungen, usw.
	Unterlassen Sie es, das Gerät gewaltsam zu öffnen oder zu verbrennen, da es unter Druck steht. Setzen Sie das Gerät auch keinen heißen Temperaturen, Flammen, Funken oder anderen Zündquellen aus. Anderenfalls kann es explodieren und Verletzungen verursachen.
	Verwenden Sie beim Nachfüllen oder Austauschen ausschließlich das Kältemittel vom angegebenen Typ. Anderenfalls können Beschädigungen des Produkts, Explosionen und Verletzungen die Folge sein.
	Für die Verbindungsleitung zwischen Innen- und Außengerät dürfen keine Kabelverlängerungen verwendet werden. Verwenden Sie für die Verbindung zwischen Innen- und Außengerät das vorgeschriebene Kabel, beachten Sie dazu die Anleitung KABELANSCHLUSS AM AUSSENGERÄT und schließen Sie das Kabel fest an den Innen- und Außengeräteklemmen an. Der Kabelanschluss ist zur Zugentlastung mit Kabelbindern zu befestigen. Falls der Anschluss nicht einwandfrei durchgeführt ist, können die Anschlüsse überhitzen und eine Brandgefahr darstellen.
	• Für dieses Modell dürfen nur Leitungen, Überwurfmutter und Werkzeuge verwendet werden, die für das Kältemittel R32/R410A zugelassen sind. Die Verwendung vorhandener Rohre (R22) oder Überwurfmutter zum Herstellen der Rohranschlüsse könnte zu einem abnorm hohen Druck im Kältekreislauf führen, und es besteht Explosions- und Verletzungsgefahr. • Für R32 und R410A kann an der Außeneinheit und für das Rohr die gleiche Überwurfmutter verwendet werden. • Da der Betriebsdruck für R32/R410A im Vergleich zu Kältemittel R22 verwendenden Modellen höher ist, wird empfohlen, die konventionellen Leitungen und Überwurfmutter auf der Seite des Außengeräts auszutauschen. • Wenn die Wiederverwendung von Rohrleitungen unvermeidbar sein sollte, beachten Sie bitte die Anleitung „BEI WIEDERVERWENDUNG EXISTIERENDER KÄLTEMITTELLEITUNGEN“ • Die Wandstärke von Kupferrohren, in denen R32/R410A geführt wird, muss mehr als 0,8 mm (3/4 - 2,0 HP) und 1,0 mm (2,5 HP) betragen. Verwenden Sie niemals Kupferrohre mit Wandstärken unter 0,8 mm (3/4 - 2,0 HP), 1,0 mm (2,5 HP). • Der Restölanteil sollte nicht mehr als 40 mg/10 m betragen.
	Überlassen Sie die Installation einem autorisierten Händler oder einer Fachkraft. Wenn eine durch den Benutzer vorgenommene Installation fehlerhaft ist, treten Wasserleckagen, Stromschläge oder Feuer auf.
	Damit das Kältesystem funktioniert, führen Sie die Installation strikt nach diesen Installationsanleitungen aus. Eine unsachgemäße Installation kann zu Wasseraustritt, elektrischen Schlägen oder einem Brand führen.
	Verwenden Sie die beiliegenden Zubehörteile sowie die beschriebenen Teile für die Installation. Andernfalls kann es Fehlfunktionen, Wasserleckagen, Feuer oder Stromschläge verursachen.
	Installieren Sie das Gerät an einem belastungsfähigen Ort, der das Gewicht der Anlage aushält. Falls die Stabilität nicht ausreicht und die Anlage nicht einwandfrei angebracht ist, kann diese herunterfallen und Verletzungen verursachen.
	Die Elektroarbeiten sind unter Beachtung nationaler Regelungen, Rechtsvorschriften sowie dieser Installationsanleitung durchzuführen. Für die Einspeisung ist ein separater Stromkreis vorzusehen. Wenn die Leistung des Stromkreises ungenügend ist oder Mängel bei den Arbeiten an der Elektrik vorliegen, werden Stromschläge oder Brände verursacht.
	Die Kabel müssen richtig verlegt werden, damit die Abdeckung der Steuerplatine richtig sitzt. Falls die Abdeckung des Anschlusskastens nicht ordnungsgemäß angebracht ist, kann dies zu elektrischen Schlägen oder Feuer führen.

	Das Klimagerät muss geerdet und sollte möglichst mit einem FI-Schutzschalter mit einer Empfindlichkeit von 30 mA bei 0,1 s oder weniger versehen werden. Eine unzureichende Installation kann bei Störungen des Geräts oder Schäden an der Isolierung zu elektrischen Schlägen und Feuer führen.
	Bevor der Verdichter in Betrieb genommen wird, müssen die Kältemittelleitungen ordnungsgemäß verlegt und angeschlossen sein. Ist dies nicht der Fall, und der Verdichter wird bei geöffneten Ventilen in Betrieb genommen, wird Luft angesaugt, was zu erhöhten Drücken im Kältekreislauf führt, so dass Explosions- und Verletzungsgefahr besteht.
	Nach einem eventuellen Abpumpvorgang des Kältemittels ist der Verdichter abzuschalten, bevor der Kältekreis geöffnet wird. Wenn Kältemittelleitungen entfernt werden, während der Verdichter noch in Betrieb ist und die Ventile geöffnet sind, wird Luft angesaugt, was zu erhöhten Drücken im Kältekreislauf führt, so dass Explosions- und Verletzungsgefahr besteht.
	Die Überwurfmutter sind wie beschrieben mit einem Drehmomentschlüssel anzuziehen. Werden sie zu fest angezogen, können sie nach einiger Zeit brechen, so dass Kältemittel austritt.
	Nach Beendigung der Installation ist sicherzustellen, dass kein Kältemittel austritt. Bei Kontakt mit Feuer kann sonst giftiges Gas entstehen.
	Falls während des Betriebs Kühlgas austritt, lüften Sie. Beim Kontakt mit Feuer kann sonst giftiges Gas entstehen.
	Beachten Sie, dass Kältemittel u. U. geruchlos sind.
	Dieses Gerät muss ordnungsgemäß geerdet werden. Die Erdung darf nicht mit Gas- oder Wasserleitungen oder der Erdung von Blitzableitern und Telefonen verbunden sein. Eine unzureichende Erdung kann bei Störungen des Geräts zu elektrischen Schlägen oder zu Undichtigkeiten führen.
 VORSICHT	
	Installieren Sie das Gerät nicht an einem Ort, an dem Leckagen von entflammenden Gasen auftreten können. Falls Gas austritt und sich in der Umgebung des Geräts ansammelt, kann es Feuer verursachen.
	Verhindern Sie, dass Flüssigkeiten oder Dämpfe in Sickergruben oder in die Kanalisation gelangen, da der Dampf schwerer als Luft ist und Atmosphären mit Erstickungsgefahr bilden kann.
	Während der Leitungsmontage, einer Neuinstallation oder Reparaturen an Anlagenteilen darf kein Kältemittel abgelassen werden. Beachten Sie, dass das flüssige Kältemittel bei Kontakt mit der Haut Erfrierungen verursachen kann.
	Installieren Sie dieses Gerät nicht in einem Waschraum oder an anderen Orten, an denen Wasser von der Decke herabtropfen oder Ähnliches auftreten kann.
	Fassen Sie nicht die scharfkantigen Aluminiumlamellen an, Sie könnten sich sonst verletzen. 
	Die Kondensatleitung muss korrekt angeschlossen sein. Bei unsachgemäß ausgeführtem Ablauf kann Wasser austreten und Schäden verursachen.
	Wählen Sie einen Aufstellungsort, wo das Gerät sich einfach warten lässt. Eine falsche Installation, Wartung oder Reparatur dieses Klimageräts kann das Risiko von Rissen erhöhen und zu Sachschäden oder Verletzungen führen.
	Stromanschluss des Raumklimageräts: Verwenden Sie ein Netzkabel vom Typ 3 x 1,5 mm² mit der Bezeichnung 60245 IEC 57 oder ein schwereres Kabel. Das Stromversorgungskabel des Klimageräts ist wie folgt an das Netz anzuschließen: Die Stromversorgung sollte an einem einfach erreichbaren Platz angebracht sein, damit der Stecker im Notfall schnell herausgezogen werden kann. In einigen Ländern ist ein permanenter Anschluss des Klimageräts verboten. 1) Verbindung vom Stromanschluss zur Steckdose mittels eines Netzsteckers. Nehmen Sie einen vorschriftsmäßigen 16A-Netzstecker mit Erdungstift für die Verbindung zur Steckdose. 2) Verbindung der Stromversorgung zu einem Trennschalter für die nicht lösbare Verbindung. Verwenden Sie eine vorschriftsmäßige elektrische Sicherung von 16A für die nicht lösbare Verbindung. Es muss ein bipolarer Schalter mit einem Kontaktabstand von mindestens 3,0 mm sein.
	Installationsarbeiten. Zur Ausführung der Installationsarbeiten sind möglicherweise zwei Personen nötig.
	Halten Sie eventuell erforderliche Lüftungsöffnungen von Hindernissen frei.

1.2 Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung des Kältemittels vom Typ R32

- Beachten Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen und Installationsverfahren.

⚠️ WARNUNG	
❗	Das Gerät sollte in einem gut belüfteten Raum mit einer Innenfläche größer als $A_{\min}$ (m²) [siehe Tabelle A] aufbewahrt, installiert und betrieben werden, in der es keine kontinuierlich in Betrieb befindliche Zündquelle gibt. Halten Sie alle in Betrieb befindlichen Gasgeräte oder eingeschalteten Elektroheizer von offenen Flammen fern. Anderenfalls kann es explodieren und Verletzungen verursachen.
❗	Die Vermischung verschiedener Kältemittel in einem System ist untersagt. Modelle, die die Kältemittel R32 und R410A verwenden, haben einen unterschiedlichen Ladeanschluss-Gewindedurchmesser, um eine fehlerhafte Befüllung mit dem Kältemittel R22 zu verhindern und die Sicherheit zu erhöhen. Überprüfen Sie dies deshalb im Voraus. [Der Ladeanschluss-Gewindedurchmesser für R32 und R410A beträgt 12,7 mm (1/2 Zoll).]
❗	Es ist sicherzustellen, dass keine Fremdstoffe (Öl, Wasser usw.) in die Rohrleitungen eindringen. Versiegeln Sie darüber hinaus ordnungsgemäß die Öffnungen, wenn Sie die Rohrleitungen lagern, indem Sie sie zuklemmen, zukleben usw. (Die Handhabung von R32 ist mit der von R410A vergleichbar.)
❗	Betrieb, Wartung, Reparatur und Rückgewinnung des Kältemittels sollten von im Umgang mit brennbaren Kältemitteln geschultem und zertifiziertem Personal und entsprechend den Empfehlungen des Herstellers durchgeführt werden. Alle Personen, die ein System oder damit verbundene Systemteile bedienen, warten oder instand halten, müssen dafür geschult und zertifiziert sein.
❗	Sämtliche Teile des Kühlkreislafs (Verdampfer, Luftkühler, AHU, Kondensatoren oder Flüssigkeitssammler) sowie die Rohrleitungen dürfen sich nicht in der Nähe von Wärmequellen, offenen Flammen, Betriebsgasgeräten oder laufenden elektrischen Heizgeräten befinden.
❗	Der Benutzer/Eigentümer oder sein Bevollmächtigter muss die Alarmer, die Gerätebeatmung und die Melder mindestens einmal jährlich, soweit nach nationalen Vorschriften erforderlich, regelmäßig überprüfen, um ihre ordnungsgemäße Funktion zu gewährleisten.
❗	Ein Betriebsbuch ist zu führen. Die Ergebnisse dieser Prüfungen sind im Betriebsbuch zu vermerken.
❗	Bei Lüftungen in besetzten Räumen ist zu prüfen, ob keine Behinderung vorliegt.
❗	Vor der Inbetriebnahme eines neuen Kältesystems sollte die für die Inbetriebnahme des Systems verantwortliche Person sicherstellen, dass geschultes und zertifiziertes Bedienpersonal anhand der Betriebsanleitung über den Aufbau, die Überwachung, den Betrieb und die Wartung des Kältesystems sowie die zu beachtenden Sicherheitsvorkehrungen und die Eigenschaften und Handhabung des verwendeten Kältemittels eingewiesen wird.
❗	Die allgemeinen Anforderungen an geschultes und zertifiziertes Personal sind nachfolgend angegeben: a) Kenntnisse in puncto Gesetzgebung, Vorschriften und Normen im Zusammenhang mit brennbaren Kältemitteln, b) Detaillierte Kenntnisse und Fähigkeiten zu folgenden Themen: Umgang mit brennbaren Kältemitteln, persönliche Schutzausrüstung, Verhinderung von Kältemittelaustritt, Umgang mit Flaschen, Befüllung, Lecksuche, Rückgewinnung und Entsorgung, c) Fähigkeit, die Anforderungen der nationalen Gesetzgebung sowie der Vorschriften und Normen zu verstehen und in der Praxis anzuwenden und, d) Absolvieren einer kontinuierlichen Fort- und Weiterbildung zur Aufrechterhaltung dieses Know-hows.
❗	Rohrleitungen von Klimageräten sind in Aufenthaltsbereichen so zu installieren, dass sie gegen unbeabsichtigte Beschädigungen während Betrieb und Wartung geschützt sind.
❗	Gegen übermäßige Vibrationen oder Pulsieren der Rohrleitungen sind geeignete Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen.
❗	Stellen Sie sicher, dass Schutzvorrichtungen, Kühlleitungen und Verbindungsstücke gegen schädliche Umwelteinflüsse geschützt sind (z. B. Gefahren wie Ansammeln und Einfrieren von Wasser in Entlastungsleitungen oder das Ansammeln von Schmutz und Ablagerungen).
❗	Ausdehnung und Kontraktion von langen Rohrleitungen in Kälteanlagen sind bei Auslegung und Installation (montiert und geschützt) so zu berücksichtigen, dass die Wahrscheinlichkeit eines hydraulischen Schlages mit Schäden an der Anlage minimiert wird.
❗	Schützen Sie die Kälteanlage vor Beschädigungen und Bruch aufgrund von Bewegung von Möbeln oder Umbauten.
❗	Um sicherzustellen, dass keine Undichtigkeiten auftreten, müssen vor Ort hergestellte Kältemittelanschlüsse in Innenräumen auf Dichtheit geprüft werden. Die Prüfmethode muss eine Empfindlichkeit von 5 Gramm pro Jahr an Kältemittel oder besser unter einem Druck von mindestens dem 0,25-fachen des maximal zulässigen Drucks haben. Es darf keine Leckage festgestellt werden.
⚠️ VORSICHT	
❗	1. Allgemein • Es ist sicherzustellen, dass die Installation der Rohre auf ein Minimum reduziert wird. Vermeiden Sie die Verwendung von verbogenen Rohren und erlauben Sie keine spitzwinkligen Krümmungen. • Es ist sicherzustellen, dass die Rohre fest montiert und vor technischen Schäden geschützt werden. • Nationale Gasverordnungen, kommunale Regelungen und Gesetze sind einzuhalten. Benachrichtigen Sie die zuständigen Behörden in Übereinstimmung mit allen geltenden Vorschriften. • Sorgen Sie dafür, dass alle mechanischen Verbindungen zu Wartungszwecken zugänglich sind. • In Fällen, wo eine mechanische Belüftung erforderlich ist, sind die Lüftungsöffnungen frei von Hindernissen zu halten. • Beachten Sie bei der Entsorgung des Produkts die Vorkehrungen von Punkt 10, und halten Sie die nationalen Vorschriften ein. • Bei einer Feldladung muss der sich durch die unterschiedliche Rohrlänge ergebende Einfluss auf die Kältemittelfüllung quantifiziert, gemessen und gekennzeichnet werden. Bei Fragen zur sachgemäßen Handhabung wenden Sie sich bitte an die städtischen Ämter vor Ort. • Es ist sicherzustellen, dass die Füllmenge der Größe des Zimmers entspricht, in dem die das Kältemittel enthaltenden Teile installiert sind. • Stellen Sie sicher, dass die Kältemittelfüllung nicht durchsickert. • Tragen Sie eine geeignete Schutzausrüstung, darunter einen Atemschutz, wenn die Bedingungen es erfordern. • Halten Sie alle Zündquellen und heiße Metalloberflächen fern. • Elektrische Bauteile, die Lichtbögen oder Funken erzeugen können, dürfen nur durch vom Hersteller spezifizierte Teile ersetzt werden. Der Austausch durch andere Teile kann im Falle eines Lecks zur Zündung von Kältemittel führen.
❗	2. Wartung 2-1. Qualifikation des Personals • Jede qualifizierte Person, die mit Arbeiten oder Eingriffen in einem Kältemittelkreislauf beschäftigt ist, sollte im Besitz eines aktuell gültigen, von einer in der Branche anerkannten Prüfstelle ausgestellten Zertifikats sein, das ihre Kompetenz zum gefahrlosen Umgang mit Kältemitteln gemäß einer anerkannten Industriespezifikation ausweist. • Die Wartung sollte nur gemäß den Empfehlungen des Geräteherstellers durchgeführt werden. Wartungs- und Reparaturarbeiten, die die Unterstützung durch andere Fachkräfte erfordern, dürfen nur unter der Aufsicht der für die Verwendung von brennbaren Kältemitteln zuständigen Person durchgeführt werden. • Die Wartung sollte nur gemäß den Empfehlungen des Herstellers durchgeführt werden. • Das System wird von einem geschulten und zertifizierten Servicepersonal, das vom Benutzer oder Verantwortlichen eingesetzt wird, geprüft, regelmäßig überwacht und gewartet.
❗	2-2. Prüfungen des Areals • Vor Beginn der Arbeiten an Systemen mit brennbaren Kältemitteln sind Sicherheitskontrollen notwendig, damit das Risiko einer Entzündung möglichst gering ist. Für die Reparaturarbeiten am Kältesystem müssen die Vorkehrungen unter Punkt 2-3 bis 2-7 befolgt werden, bevor Arbeiten am System durchgeführt werden.

!	2-3. Arbeitsverfahren Die Arbeiten müssen gemäß einem kontrollierten Verfahren durchgeführt werden, um das Risiko zu minimieren, dass während der Arbeiten entzündliche Gase oder Dämpfe vorhanden sind.
!	2-4. Allgemeiner Arbeitsbereich - Das gesamte Wartungspersonal und andere Mitarbeiter, die in der näheren Umgebung arbeiten, müssen hinsichtlich des Wesens der durchgeführten Arbeiten angewiesen und überwacht werden. - Vermeiden Sie Arbeiten in engen und geschlossenen Räumen. Achten Sie immer darauf, dass Sie sich nicht in der Nähe der Quelle befinden, mindestens 2 Meter Sicherheitsabstand einhalten oder die Freifläche in einem Radius von mindestens 2 Metern abgrenzen.
!	2-5. Prüfung auf Vorhandensein von Kältemitteln - Der Bereich muss mit einem entsprechenden Kältemitteldetektor vor und während der Arbeiten überprüft werden, um sicherzustellen, dass der Techniker über eine mögliche brennbare Atmosphäre informiert wird. - Es ist sicherzustellen, dass die verwendeten Leck-Detektoren für die Verwendung mit brennbaren Kältemitteln geeignet sind, d. h. dass sie funkenfrei, angemessen versiegelt und eigensicher sind. - Für den Fall, dass Kältemittel ausgelaufen sind bzw. verschüttet wurden, lüften Sie sofort den Bereich und halten Sie sich mit dem Rücken gegen den Wind und entfernt von der Austrittsstelle. - Für den Fall, dass Kältemittel ausgelaufen sind bzw. verschüttet wurden, benachrichtigen Sie Personen, die sich in Windrichtung des ausgelaufenen/verschütteten Produkts befinden, isolieren Sie den umgebenden Gefahrenbereich, und halten Sie unbefugte Personen fern.
!	2-6. Vorhandensein eines Feuerlöschers - Wenn Arbeiten mit offener Flamme an den Kühlanlagen oder damit verbundenen Teilen durchgeführt werden sollen, müssen geeignete Feuerlöscheinrichtungen griffbereit sein. - Ein Pulverfeuerlöscher oder ein CO₂-Feuerlöscher muss in der Nähe des Ladebereichs griffbereit sein.
!	2-7. Keine Zündquellen - Personen, die Arbeiten an einem Kältesystem durchführen, zu denen eine Offenlegung von Rohren gehört, die brennbare Kältemittel enthalten oder enthalten haben, dürfen keine Zündquellen verwenden, die zu einer Brand- oder Explosionsgefahr führen können. Die betreffende Person darf bei der Durchführung dieser Arbeiten nicht rauchen. - Alle möglichen Zündquellen, darunter das Rauchen von Zigaretten, sollten ausreichend weit weg vom Ort der Installation, Reparatur, Beseitigung und Entsorgung gehalten werden, wenn die Möglichkeit besteht, dass brennbare Kältemittel an den umgebenden Raum freigegeben werden können. - Vor Beginn der Arbeiten muss die Gegend um die Ausrüstung herum inspiziert werden, um sicherzustellen, dass keine Brand- oder Zündgefahr vorhanden ist. „Rauchen verboten!“-Schilder müssen aufgestellt werden.
!	2-8. Belüfteter Bereich - Es ist sicherzustellen, dass der Bereich im Freien ist oder ausreichend belüftet wird, bevor in das System eingegriffen oder Arbeiten mit offener Flamme durchgeführt werden. - Eine gewisse Belüftung muss während des Zeitraums, in dem die Arbeiten durchgeführt werden, aufrecht erhalten bleiben. - Die Belüftung sollte eventuell freigegebenes Kältemittel gefahrlos auflösen und vorzugsweise nach außen in die Atmosphäre abgeben.
!	2-9. Kontrollen der Kühlanlagen - Wenn elektrische Bauteile ausgetauscht werden, müssen die neuen Teile für den betreffenden Zweck geeignet sein und die korrekten technischen Daten aufweisen. - Die Wartungs- und Reparaturrichtlinien des Herstellers müssen stets eingehalten werden. - Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich an die technische Kundendienstabteilung des Herstellers. - Die folgenden Überprüfungen gelten für Installationen mit brennbaren Kältemitteln. - Die Kältemittel-Füllmenge entspricht der Größe des Zimmers, in dem die das Kältemittel enthaltenden Teile installiert sind. - Die Belüftungsgeräte und Steckdosen funktionieren angemessen, und der Zugang zu ihnen ist nicht versperrt. - Wenn ein indirekter Kühlkreislauf verwendet wird, muss der Sekundärkreislauf auf das Vorhandensein von Kältemittel kontrolliert werden. - Die Kennzeichnung an den Geräten muss weiterhin sichtbar und lesbar sein. Unleserliche Kennzeichnungen und Schilder müssen ausgebessert werden. - Kälteleitungsrohre oder -bauteile sind an einer Position installiert, wo sie wahrscheinlich keinem Stoff ausgesetzt sind, der Kältemittel enthaltende Bauelemente durch Oxydation zerstören kann. Eine Ausnahme besteht, wenn die Bauteile aus Werkstoffen bestehen, die von Natur aus gegen Korrosionen resistent sind, oder sie angemessen vor Korrosionen geschützt sind.
!	2-10. Kontrollen der elektrischen Geräte - Die Reparatur- und Wartungsarbeiten an elektrischen Bauteilen müssen anfängliche Sicherheitsprüfungen und Bauteil-Inspektionsverfahren umfassen. - Anfängliche Sicherheitsüberprüfungen müssen folgende Punkte umfassen, sind aber nicht auf diese beschränkt: - Die Kondensatoren sind entladen: Dies muss auf sichere Weise erfolgen, um eine Funkenbildung zu vermeiden. - Es liegen keine stromführenden elektrischen Bauteile und Kabel beim Füllen, Absaugen oder Säubern des Systems frei. - Es besteht eine kontinuierliche Erdung. - Die Wartungs- und Reparaturrichtlinien des Herstellers müssen stets eingehalten werden. - Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich an die technische Kundendienstabteilung des Herstellers. - Wenn ein Fehler vorhanden ist, der die Sicherheit beeinträchtigen könnte, darf keine Stromversorgung mit dem Kreislauf verbunden werden, bis der Fehler zufriedenstellend behoben wurde. - Wenn der Fehler nicht sofort behoben werden kann, aber der Betrieb fortgesetzt werden muss, sollte eine angemessene temporäre Lösung verwendet werden. - Der Besitzer der Ausrüstung muss informiert werden, damit anschließend alle Beteiligten Bescheid wissen.
!	3. Versiegelte elektrische Bauteile Versiegelte elektrische Bauteile dürfen nicht repariert werden.
!	4. Verkabelung - Stellen Sie sicher, dass die Verkabelung nicht Verschleiß, Korrosion, übermäßigem Druck, Vibrationen, scharfen Kanten oder sonstigen nachteiligen Umweltauswirkungen unterliegt. - Die Prüfung sollte auch den Auswirkungen von Alterung oder ständiger Vibration durch Quellen wie Kompressoren oder Ventilatoren Rechnung tragen.
!	5. Erkennung von brennbaren Kältemitteln - Unter keinen Umständen sollten potenzielle Zündquellen für die Suche oder Erkennung von Kältemittelleckagen verwendet werden. - Es darf keine Halogenlampe (oder ein anderer Detektor mit freibrennender Flamme) verwendet werden. - Die folgenden Lecksuchmethoden gelten als für alle Kältemittelsysteme geeignet. - Bei der Verwendung von Detektoren mit einer Empfindlichkeit von 5 Gramm Kältemittel pro Jahr oder besser unter einem Druck von mindestens 0,25 mal dem maximalen zulässigen Druck, z. B. einem Universal-Sniffer, dürfen keine Leckagen detektiert werden. - Elektronische Lecksucher können verwendet werden, um brennbare Kältemittel zu erkennen, jedoch kann die Empfindlichkeit unzureichend sein oder eine Neukalibrierung erfordern. (Die Prüfgeräte sollten in einem kältemittelfreien Bereich kalibriert werden.) - Es ist sicherzustellen, dass der Detektor keine potenzielle Zündquelle ist und sich für das verwendete Kältemittel eignet. - Die Leck-Detektoren sollten auf einen Prozentsatz des Kältemittel-LFL-Werts festgelegt und gemäß dem verwendeten Kältemittel und dem entsprechenden Prozentsatz des Gases (max. 25 %) kalibriert werden. - Für die meisten Kältemittel eignen sich auch Flüssigkeiten zur Leckageerkennung, zum Beispiel solche für Blasen- und Fluoreszenzmethoden. Chlorhaltige Reinigungsmittel sind zu meiden, da Chlor mit dem Kältemittel reagieren und Kupferrohrleitungen angreifen kann. - Wenn ein Leck vermutet wird, müssen alle offenen Flammen entfernt/gelöscht werden. - Wird ein Kältemittel-Leck gefunden, das Lötarbeiten erfordert, muss das gesamte Kältemittel aus dem System abgesaugt oder (mithilfe von Abschalventilen) in einem Teil des Systems entfernt vom Leck isoliert werden. Befolgen Sie beim Entfernen des Kältemittels die Vorkehrungen von Punkt 6.

6. !	Entfernen des Kältemittels und Evakuierung des Kreislaufs • Wenn zu Reparaturen – oder für andere Zwecke – in den Kältemittelkreislauf eingegriffen wird, sind konventionelle Verfahren anzuwenden. Für brennbare Kältemittel ist es jedoch wichtig, bewährte Methoden zu befolgen, da die Entflammbarkeit eine Rolle spielt. Das folgende Verfahren sollte eingehalten werden: • das Kältemittel sicher gemäss den lokalen und nationalen Vorschriften entfernen -> • ausspülen -> • den Kreislauf mit Inertgas spülen -> • ausspülen -> • bei Verwendung einer Flamme zum Öffnen des Kreislaufs ununterbrochen mit Edelgas spülen -> • den Kreislauf öffnen • Die Kältemittelladung sollte in die korrekten Recycling-Flaschen abgesaugt werden. • Das System muss mit sauerstofffreiem Stickstoff (OFN) gespült werden, damit das Gerät sicher wird. (Bemerkungen: OFN = sauerstofffreier Stickstoff, eine Art von Edelgas) • Dieser Prozess muss möglicherweise mehrmals wiederholt werden. • Druckluft oder Sauerstoff dürfen für diese Aufgabe nicht verwendet werden. • Der Kältemittelkreislauf wird entlüftet, indem das Vakuum im System mit OFN gebrochen wird, bis der Arbeitsdruck erreicht ist, dann in die Atmosphäre entlüftet wird und schließlich auf ein Vakuum abgesaugt wird. • Dieser Prozess soll wiederholt werden, bis im System kein Kältemittel mehr vorhanden ist. • Das System muss bis auf atmosphärischen Druck entlüftet werden, damit die Arbeiten durchgeführt werden können. • Es ist zu sicherzustellen, dass sich das Ventil für die Vakuumpumpe nicht in der Nähe von potentiellen Zündquellen befindet und eine Belüftung zur Verfügung steht.
7. !	Ladeverfahren • Neben den konventionellen Ladeverfahren müssen folgende Anforderungen eingehalten werden. - Es ist zu sicherzustellen, dass bei der Verwendung von Ladeeinrichtungen keine Kontamination von verschiedenen Kältemitteln auftritt. - Schläuche und Leitungen sollten so kurz wie möglich sein, damit in ihnen so wenig Kältemittel wie möglich enthalten ist. - Flaschen sind in einer geeigneten Position entsprechend der Anweisungen aufzubewahren. - Es ist zu sicherzustellen, dass das Kältesystem geerdet ist, bevor es mit Kältemittel befüllt wird. - Kennzeichnen Sie das System, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist (sofern die Kennzeichnung nicht bereits erfolgt ist). - Äußerste Sorgfalt ist anzuwenden, das Kältesystem nicht zu überfüllen. • Vor dem Nachladen des Systems muss dessen Druck mit sauerstofffreiem Stickstoff überprüft werden (siehe Punkt 6). • Das System muss nach Abschluss des Ladevorgangs, jedoch noch vor der Inbetriebnahme auf Lecks überprüft werden. • Eine nachfolgende Dichtheitsprüfung muss vor dem Verlassen des Standorts durchgeführt werden. • Eine elektrostatische Aufladung kann entstehen und einen gefährlichen Zustand beim Laden und Ablassen des Kältemittels verursachen. Zur Vermeidung von Brand- und Explosionsgefahr leiten Sie die Reibungselektrizität während der Umsetzung ab, indem Sie vor dem Laden/Ablassen eine Erdung und einen Potenzialausgleich von Behältern und Anlagen durchführen.
8. !	Außerbetriebnahme • Vor der Durchführung dieses Verfahrens kommt es darauf an, dass der Techniker mit der Ausrüstung und allen Details komplett vertraut ist. • Als bewährte Verfahrensweise wird empfohlen, dass alle Kältemittel gefahrlos zurückgewonnen werden. • Bevor die Aufgabe durchgeführt wird, muss für den Fall, dass vor der Wiederverwendung der zurückgewonnenen Kältemittel eine Analyse benötigt wird, eine Öl- und Kältemittelprobe entnommen werden. • Es ist notwendig, dass elektrischer Strom zur Verfügung steht, bevor mit der Aufgabe begonnen wird. a) Machen Sie sich mit der Ausrüstung und deren Funktionsweise vertraut. b) Das System ist elektrisch zu isolieren. c) Überprüfen Sie Folgendes, bevor Sie das Verfahren beginnen: • mechanische Handhabungstechnik ist bei Bedarf für den Umgang mit Kältemittelflaschen verfügbar; • die gesamte persönliche Schutzausrüstung ist verfügbar und wird richtig verwendet; • der Absaugprozess wird zu allen Zeiten von einer sachkundigen Person beaufsichtigt; • Absauggeräte und -flaschen erfüllen die entsprechenden Normen. d) Pumpen Sie nach Möglichkeit das Kältemittelsystem ab. e) Wenn ein Vakuum nicht möglich ist, implementieren Sie einen Verteiler, sodass das Kältemittel aus verschiedenen Teilen des Systems entfernt werden kann. f) Es ist sicherzustellen, dass sich die Flasche auf der Waage befindet, bevor die Absaugung durchgeführt wird. g) Starten Sie die Absaugmaschine, und arbeiten Sie getreu den Anweisungen. h) Überfüllen Sie die Flaschen nicht. (Nicht mehr als 80 Volumenprozent Flüssigfüllung.) i) Überschreiten Sie nicht den maximalen Betriebsdruck der Flasche, auch nicht vorübergehend. j) Wenn die Flaschen korrekt gefüllt wurden und der Prozess abgeschlossen ist, stellen Sie sicher, dass die Flaschen und die Ausrüstung unverzüglich vom Standort entfernt werden und alle Absperrventile an der Ausrüstung verriegelt sind. k) Das abgesaugte Kältemittel darf erst wieder in ein anderes Kältesystem eingefüllt werden, nachdem es gereinigt und überprüft wurde. • Eine elektrostatische Aufladung kann entstehen und einen gefährlichen Zustand beim Laden bzw. Ablassen des Kältemittels verursachen. Zur Vermeidung von Brand- und Explosionsgefahr leiten Sie die Reibungselektrizität während der Umsetzung ab, indem Sie vor dem Laden/Ablassen eine Erdung und einen Potenzialausgleich von Behältern und Anlagen durchführen.
9. !	Kennzeichnung • Es sind Etiketten anzubringen, die besagen, dass die Ausrüstung außer Betrieb genommen und das Kältemittel entleert wurde. • Das Etikett muss datiert und unterzeichnet werden. • Es ist sicherzustellen, dass die Ausrüstung mit Etiketten gekennzeichnet wurde, die besagen, dass die Ausrüstung brennbare Kältemittel enthält.
10. !	Rückgewinnung • Beim Entfernen von Kältemittel aus einem System, entweder zur Wartung oder zur Außerbetriebnahme, ist die bewährte Verfahrensweise zu verwenden, sodass alle Kältemittel gefahrlos abgesaugt werden. • Beim Umfüllen von Kältemittel in die Flaschen ist sicherzustellen, dass nur geeignete Kältemittel-Absaugflaschen eingesetzt werden. • Es ist sicherzustellen, dass die korrekte Anzahl von Flaschen zum Aufnehmen der gesamten Systemladung verfügbar sind. • Alle zu verwendenden Flaschen sind für das abgesaugte Kältemittel ausgewiesen und entsprechend gekennzeichnet (d. h. spezielle Flaschen für die Rückgewinnung von Kältemittel). • Die Flaschen müssen mit einem Überdruckventil ausgestattet und die zugehörigen Absperrventile in einwandfreiem Zustand sein. • Leere Recyclingflaschen sind luftleer und nach Möglichkeit gekühlt, bevor die Absaugung erfolgt. • Die Recycling-Ausrüstung muss in einwandfreiem Zustand sein und über eine griffbereite Reihe von Anweisungen bezüglich der Ausrüstung verfügen. Sie muss für die Absaugung von brennbaren Kältemitteln geeignet sein. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an den Hersteller. • Darüber hinaus muss eine Reihe von geeichten Waagen zur Verfügung stehen und einen einwandfreien Zustand aufweisen. • Die Schläuche müssen komplett mit leakagefreien Trennkupplungen und in gutem Zustand vorliegen. • Das abgesaugte Kältemittel muss entsprechend der lokalen Vorschriften in der korrekten Recycling-Flasche verarbeitet und mit dem entsprechenden Entsorgungsnachweis versehen werden. • Mischen Sie keinesfalls Kältemittel in den Rückgewinnungsgeräten und vor allem nicht in den Flaschen. • Wenn Kompressoren oder Kompressoröle entfernt werden sollen, ist sicherzustellen, dass sie auf ein akzeptables Maß luftleer gepumpt wurden, um zu gewährleisten, dass kein brennbares Kältemittel im Schmierstoff verbleibt. • Das Verdichtergehäuse darf nicht durch eine offene Flamme oder andere Zündquellen erhitzt werden, um diesen Prozess zu beschleunigen. • Das Ablassen von Öl aus einem System muss sicher durchgeführt werden.

2. Allgemein

2.1 Für die Montage erforderliche Werkzeuge

Für die Montage erforderliche Werkzeuge							
1	Kreuzschlitz-Schraubendreher	6	Rohrschneider	11	Thermometer	16	Drehmomentschlüssel 18 N•m 42 N•m 55 N•m 65 N•m 100 N•m
2	Wasserwaage	7	Reibahle	12	Ohmmeter		
3	Elektrische Bohrmaschine, Bohrer (ø70 mm)	8	Messer	13	Mehrfachmessgerät		
4	Sechskantschlüssel (4 mm)	9	Gaslecksuchgerät	14	Vakuumpumpe		
5	Schraubenschlüssel	10	Bandmaß	15	Manometerstation		

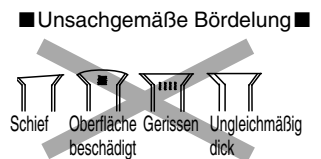
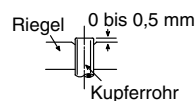
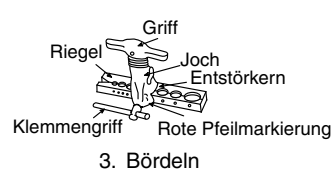
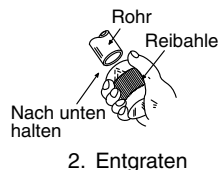
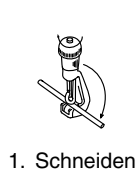
2.2 Beiliegendes Zubehör

Außengerät

Nr.	Zubehörteil	Menge
1	Ablaufbogen 	1

2.3 Schneiden und Bördeln der Rohre

1. Rohre mit einem Rohrschneider auf Länge schneiden.
2. Grate mit einer Reibahle entfernen. Werden die Grate nicht entfernt, kann dies zu Undichtigkeiten führen. Beim Entgraten das Rohrende nach unten halten, damit keine Metallspäne in das Rohr fallen.
3. Nach dem Aufschieben der Bördelmutter Rohrende bördeln.



Eine korrekte Bördelung ist gleichmäßig dick und glänzt. Die Auflagefläche, die auf dem Anschlussstück zu liegen kommt, muss vollkommen glatt sein.

3. Wahl des Standorts

3.1 Außengerät

- Falls über dem Gerät eine Markise zum Schutz vor direktem Sonnenlicht und Regen angebracht wurde, ist darauf zu achten, dass die Wärmeabgabe des Verflüssigers nicht behindert wird.
- Die ausgeblasene Warmluft sollte nicht auf Tiere oder Pflanzen gerichtet sein.
- Die durch Pfeile gekennzeichneten Abstände zu Wänden, Decke oder anderen Hindernissen einhalten.
- Stellen Sie keine Objekte auf, die zu einem Kurzschluss der Abluft führen könnten.
- Wenn die Rohrleitungslänge die vorgefüllte Leitungslänge überschreitet, muss entsprechend den Angaben in der Tabelle Kältemittel aufgefüllt werden.

Tabelle A

Modell	Std. Länge (m)	Max. Höhen-diff. (m)	Min. Leit. länge (m)	Max. Leit. länge (m)	Zusätzliche Kältemittelfüllmenge (g/m)	Vorgefüllte Leitungslänge (m)	Max. Füllmenge des Kältemittels (kg)	Inneneinheit zur Wandmontage Amin (m²)	Minikassetten-Inneneinheit Amin (m²)	Kanalgerät-Inneneinheit Amin (m²)	Bodenkonsolen-Inneneinheit Amin (m²)
CU-2Z35*** CU-2Z41*** CU-2Z50***	5	10	3	30	15	20	1,33	Ungültig (*)	Ungültig (*)	Ungültig (*)	Ungültig (*)

(*) Geräte mit einer Kältemittel-Gesamtfüllmenge, m_c , von weniger als 1,84 kg unterliegen keinerlei Beschränkungen im Hinblick auf bestimmte Zimmerbereiche.

Hinweis:

- Die Rohrleitungen eines Geräts können bis zu 20 Meter zu verlängert werden. Dabei sollten die Rohrleitungen die Gesamtlänge von 30 nicht überschreiten.
- Falls die Länge der Rohrleitungen größer als 20 Meter ist, müssen 15 g pro Meter zusätzliches Kühlmittel beigegeben werden.

$$A_{min} = (m_c / (2,5 \times (LFL)^{(5/4)} \times h_0))^2$$

** nicht weniger als die Konzentrationsfaktormarge

A_{min} = Erforderliche Mindestraumfläche, in m²

m_c = Kältemittelfüllmenge im Gerät, in kg

LFL = Untere Explosionsgrenze (0,307 kg/m³)

h_0 = Einbauhöhe des Geräts (1,8 m für Wandmontage)

(2,2 m für Minikassetten- und Kanalgerät)

(1,8 m für Bodenkonsole)

CF = Konzentrationsfaktor mit einem Wert von 0,75

** Der erforderliche minimale Zimmerbereich, A_{min} , muss ebenfalls der unten genannten Formel für die Konzentrationsfaktormarge gehorchen:

$$A_{min} = m_c / (CF \times LFL \times h_0)$$

Bei der Bestimmung des Zimmerbereichs ist der höhere Wert zugrunde zu legen.

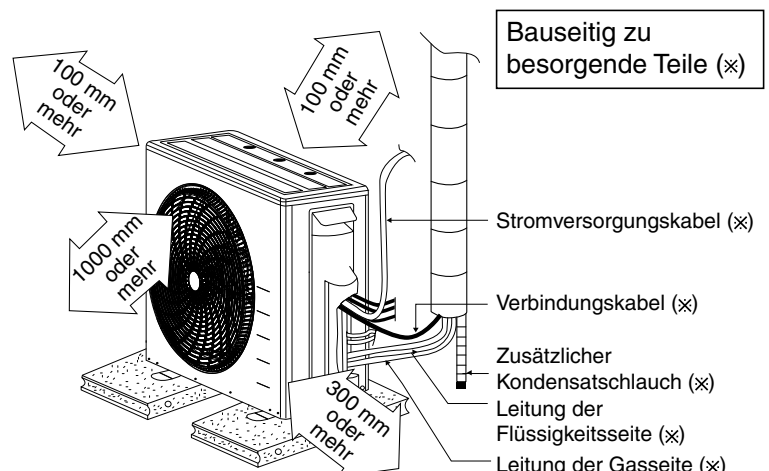
3.2 Montage des Außengeräts

Beiliegendes Zubehör	Menge
 Ablaufbogen	1

Vorsicht:

Aufgrund der Temperaturunterschiede bilden sich außen an der Bodenwanne Wassertropfen. Wir empfehlen dem Installateur, **Isoliermaterial an den Kältemittelleitungen** und dem 2-,3-Wege-Ventil anzubringen, die die Temperaturunterschiede verursachen, um die Menge an Kondensat zu minimieren, das sich in der Bodenwanne ansammelt.

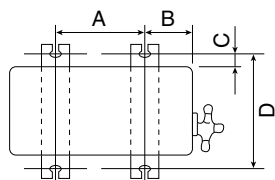
- Die Abbildung dient nur der Erläuterung.



4. Außengerät

4.1 Installation der Außengeräts

- Nach der Wahl des Standorts ist das Gerät entsprechend der Diagramm „Montage von Innen- und Außengerät“ zu montieren.
- Gerät auf einem Betonfundament oder einem stabilen Grundrahmen waagrecht ausrichten und verschrauben ($\varnothing 10$ mm).
- 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
CU-2Z35***, CU-2Z41***, CU-2Z50***	540 mm	160 mm	18,5 mm	330 mm

4.2 Anschließen der Rohrleitung

Anschluss am Innengerät

Vor dem Bördeln nicht vergessen, die Überwurfmutter (befindet sich am Verbindungsteil der Leitungsdurchführung) auf das Kupferrohr zuschieben. (Falls ein langes Rohr verwendet wird)

Anschließen der Rohrleitung

- Rohre mittig ausrichten und Überwurfmutter von Hand leicht anziehen.
- Beim Anziehen der Überwurfmutter mit dem Drehmomentschlüssel sind die in der Tabelle angegebenen Drehmomente zu beachten.

⊙ Ziehen Sie nicht zu fest an. Ein zu starkes Anziehen kann zum Austritt von Gas führen.

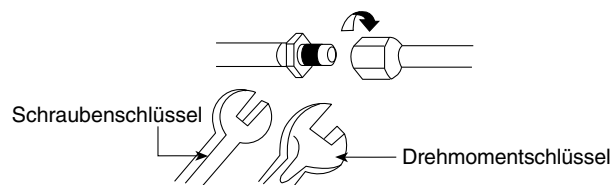
Rohrdurchmesser	Drehmoment
6,35 mm (1/4")	18 N•m
9,52 mm (3/8")	42 N•m
12,7 mm (1/2")	55 N•m
15,88 mm (5/8")	65 N•m
19,05 mm (3/4")	100 N•m

Anschluss am Außengerät

Leitungslängen bestimmen und Rohre mit einem Rohrschneider auf Länge schneiden.

Grate an den Schneidkanten entfernen.

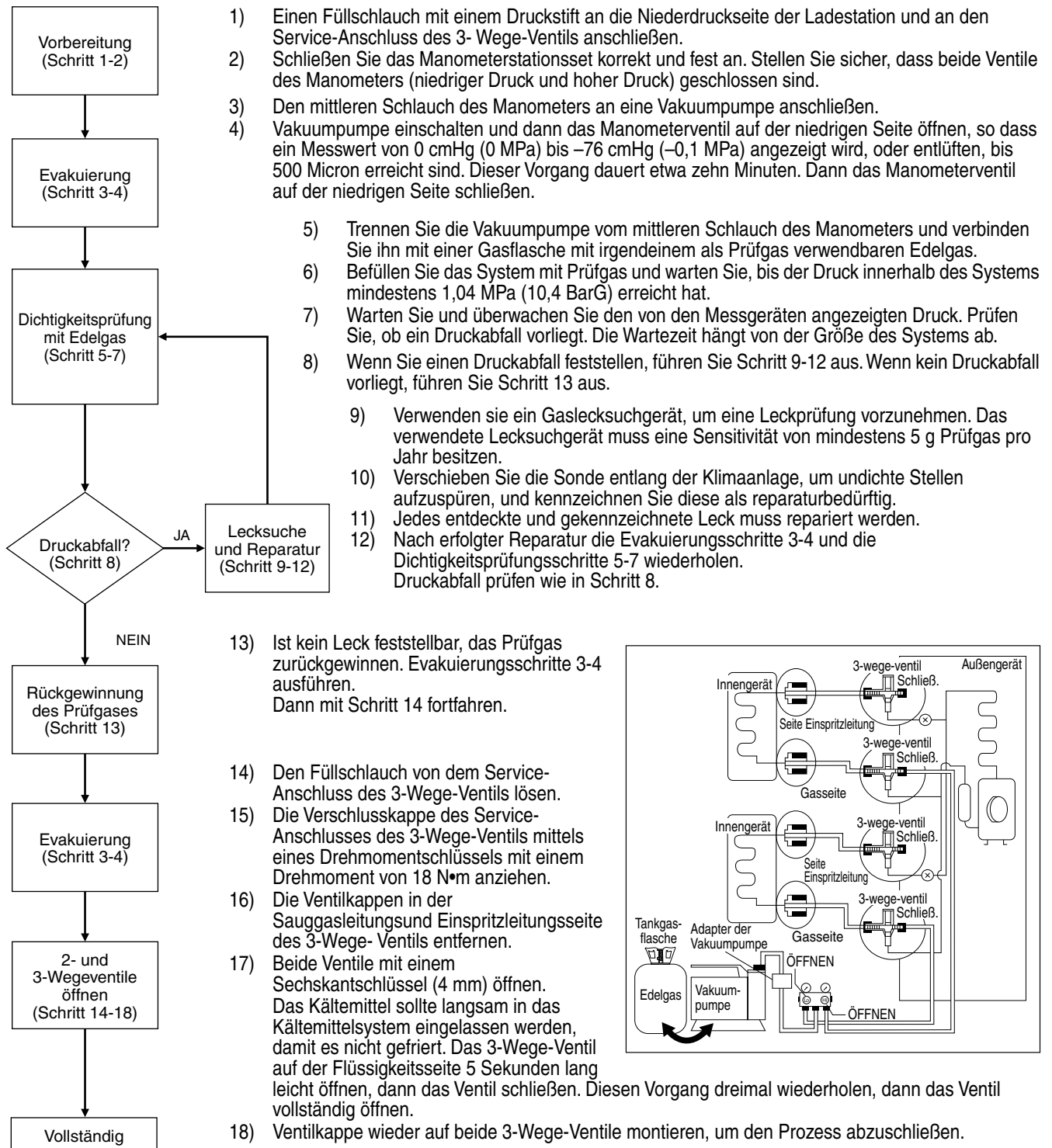
Vor dem Bördeln nicht vergessen, die Überwurfmutter aufzuschieben. Rohre und Ventile mittig ausrichten und Überwurfmutter mit dem Drehmomentschlüssel anziehen. Dabei sind die in der Tabelle angegebenen Drehmomente zu beachten.



4.3 Luftdichtheitsprüfung des Kältesystems

- ⊘ Bereinigen Sie die Luft nicht mit Kältemitteln, sondern verwenden Sie zum Entlüften der Installation eine Vakuumpumpe.
- ❗ Es gibt kein zusätzliches Kältemittel in der Außeneinheit für die Luftspülung.

- Bevor das System mit dem Kältemittel beladen und das Kältesystem in Betrieb genommen wird, müssen die unten aufgeführten Standortprüfverfahren und Annahmekriterien von zertifizierten Technikern und/oder dem Installateur überprüft werden.
- Überprüfen Sie das gesamte System auf Undichtigkeiten.



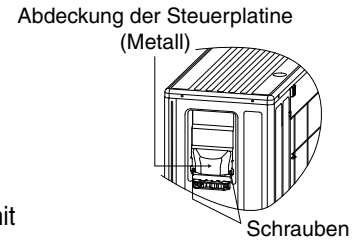
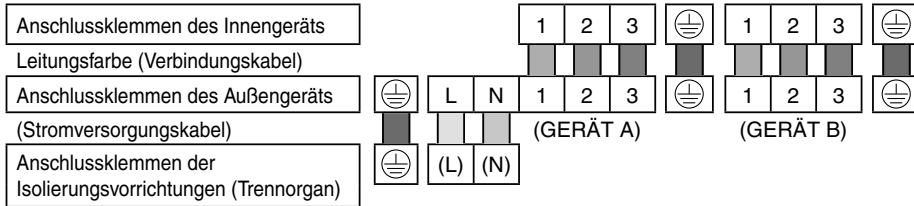
Hinweise:

Empfehlungen für die Verwendung eines der folgenden Lecksuchgeräte,

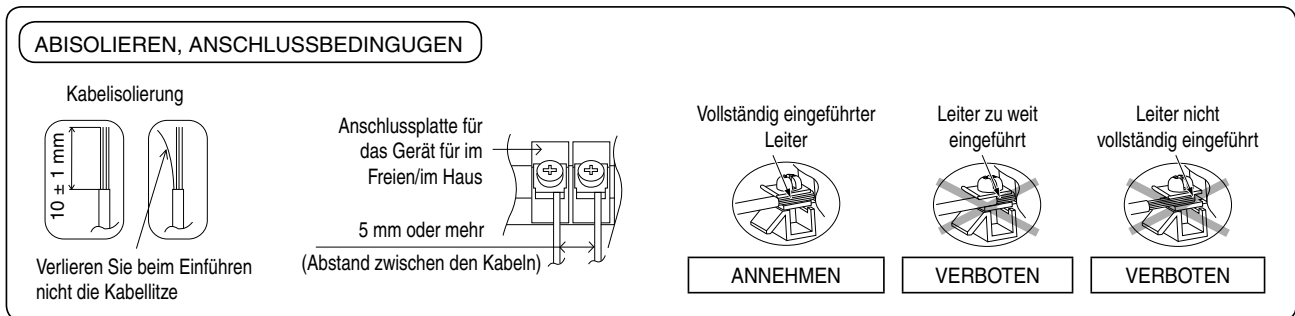
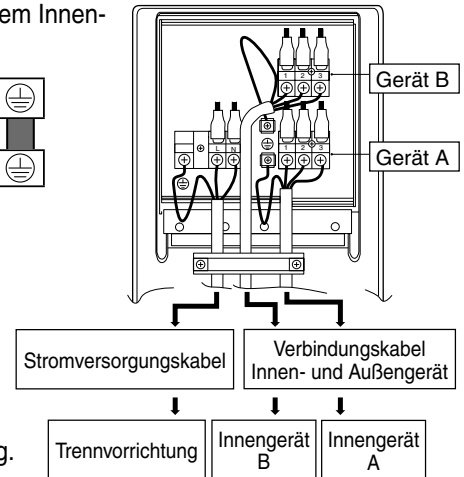
- I) Universeller Schnüffellecksucher
- II) Elektronischer Halogen-Lecksucher
- III) Ultraschall-Lecksucher

4.4 Kabelanschluss am Außengerät

- Entfernen Sie die Metallabdeckung des Anschlusskastens vom Gerät, indem Sie zwei Schrauben lockern.
- Kabelanschluss an die Stromversorgung durch Isolierungsvorrichtungen (Trennorgan).
 - Verbinden Sie das zugelassene polychloropren-beschichtete **Stromversorgungskabel** des Typs 60245 IEC 57 [$3 \times 1,5 \text{ mm}^2$] oder ein schwereres Kabel mit dem Klemmenbrett und das andere Ende des Kabels mit den Isolierungsvorrichtungen (Trennorgan).
- Als **Verbindungskabel** zwischen Innen- und Außengerät sollte ein zugelassenes Kabel mit Polychloroprenmantel $4 \times 1,5 \text{ mm}^2$ des Typs 60245 IEC 57 oder größer verwendet werden. Die erlaubte Verbindungskabellänge jedes Innengerätes sollte 30 m oder weniger betragen.
- Schließen Sie das Stromversorgungskabel und das Verbindungskabel zwischen dem Innen- und Außengerät gemäß der Abbildung an.



- Sichern Sie die Netz- und Anschlusskabel im Anschlusskasten mit der Zugentlastung.
- Schrauben Sie den Deckel des Anschlusskastens wieder auf.
- Kabelisolierung und Ausstattung für den Anschluss siehe nachstehende Abbildung.



	WARNUNG
	Dieses Gerät muss ordnungsgemäß geerdet werden.

- Hinweis: Isolierungsvorrichtungen (Trennorgan) muss einen Kontaktabstand von mindestens 3,0 mm haben.
- Der Erdleiter muss gelb/grün (Y/G) und aus Sicherheitsgründen länger als die übrigen Leitungen sein.

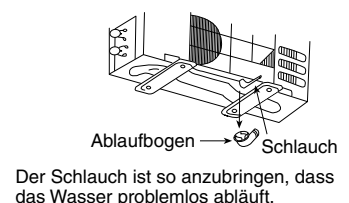
4.5 Rohrdämmstoff

- 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 Rohrende, damit kein Wasser in die Rohre eindringen kann.
- 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.

	Die Kältemittel-Schläuche müssen vor mechanischen Beschädigungen geschützt sein.		
	Benutzen Sie ein sehr hitzebeständiges Material als Wärmeisolation der Rohre. Isolieren Sie unbedingt sowohl die gasführenden als auch die flüssigkeitsführenden Rohre. Bei nicht korrekter Isolierung kann es zur Bildung von Kondenswasser kommen.	Flüssigkeitsführende Rohre	Für 120°C oder höher geeignetes Material
		Gasführende Rohre	

4.6 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 Ablasskniestück nicht verwendet werden, da sonst das Kondensat gefrieren kann und der Ventilator nicht läuft.



4.7 Bei Wiederverwendung existierender Kältemittelleitungen

Beachten Sie bei der Entscheidung, vorhandene Kältemittelleitungen wiederzuverwenden Folgendes. Schlechte Kältemittelleitungen können zu Produktversagen führen.

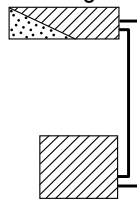
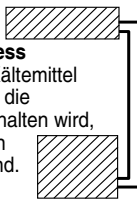
- Sehen Sie unter den oben aufgeführten Bedingungen davon ab, Kältemittelleitungen wiederzuverwenden. Achten Sie im Gegenteil darauf, stets nur neue Leitungen zu installieren.
 - Wärmedämmung wird weder für flüssigkeitsführende noch gasführende Rohre noch für beide bereitgestellt.
 - Bei der vorhandenen Kältemittelleitung wurde das Ventil offen gelassen.
 - Durchmesser und Dicke der vorhandenen Kältemittelleitung entsprechen nicht den Anforderungen.
 - Leitungslänge und Erhöhung entsprechen nicht den Anforderungen.
- Nehmen Sie eine gründliche Abpumpung vor, bevor Sie die Leitungen wiederverwenden.
- Unter den unten aufgeführten Umständen reinigen Sie sie vor der Wiederverwendung gründlich.
 - Abpumpbetrieb beim vorhandenen Klimagerät nicht möglich.
 - Der Kompressor ist früher schon ausgefallen.
 - Öl ist dunkler als normal. (ASTM 4.0 und höher).
 - Das vorhandene Klimagerät ist ein Gas-/Öl-Gerät mit Wärmepumpe.
- Verwenden Sie die Muttern nicht wieder, um Gaslecks zu verhindern. Achten Sie darauf, stets nur neue Muttern bei der Installation zu verwenden.
- Wenn die vorhandene Kältemittelleitung eine geschweißte Stelle aufweist, prüfen Sie, ob diese Stelle auf ein Gasleck aufweist.
- Ersetzen Sie beschädigtes Wärmedämmmaterial durch neues. Wärmedämmmaterial wird sowohl für flüssigkeitsführende wie gasführende Leitungen verlangt.

4.8 Korrekte Abpumpmethode

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

Wichtigster Prozess

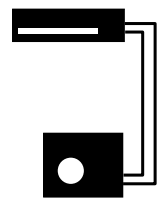
Funktion: Öl und Kältemittel vermischen. Wenn die Klimaanlage angehalten wird, befinden sie sich in getrenntem Zustand.



Gemischtes Kältemittel und Öl werden in der Außeneinheit gesammelt.



Es verbleibt nur eine sehr geringe Menge Öl in den Rohrleitungen, was akzeptabel ist.



4.9 Nur Heizbetrieb

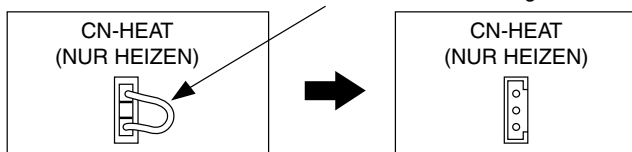
- Einstellung des Nur-Heizbetriebs.

Das Gerät kann auf den „Nur-Heizbetrieb“ gestellt werden, indem die entsprechende Einstellung auf der Hauptplatine des Außengeräts vorgenommen wird.

Vorgehensweise:

Schalten Sie die Stromversorgung des Außengerätes aus; trennen und entfernen Sie den Zuleitungsdraht von CN-HEAT

Entfernen Sie den Zuleitungsdraht

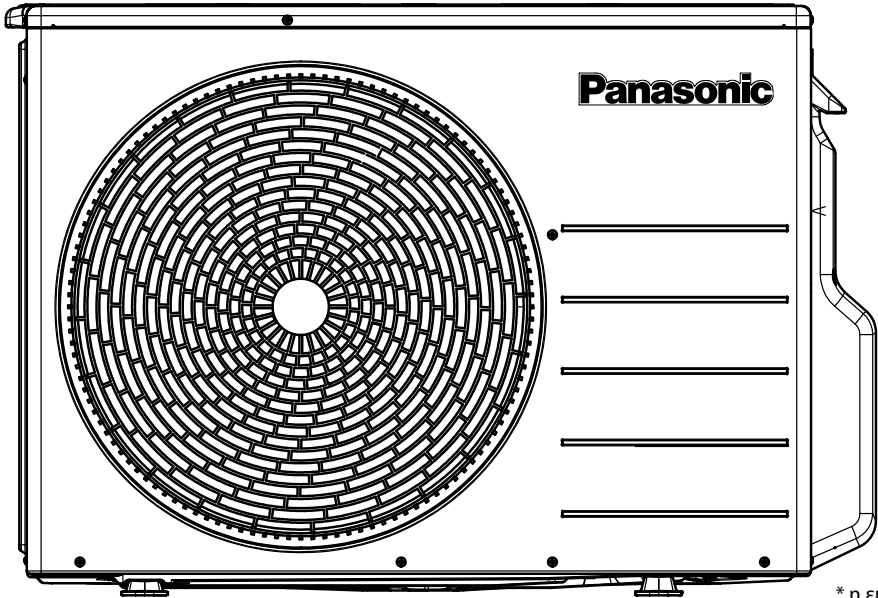


4.10 Zu überprüfende Punkte

- | | |
|---|---|
| ☐ Kurzschluss der ausgestoßenen Luft | ☐ Fehler bei der Verkabelung |
| ☐ Reibungsloser Ablauf | ☐ Gute Verkabelung des Erdungsdrahts |
| ☐ Entsprechende thermische Isolation | ☐ Klemmschraube ist locker |
| ☐ Kältemittelleck | ☐ Erdanschluss |

Κλιματιστικό

Οδηγίες εγκατάστασης



* η εικόνα είναι μόνο ενδεικτική

ΑΡ. ΜΟΝΤΕΛΟΥ :-
Σειρές CU-2Z35, 2Z41, 2Z50CBE



ΠΡΟΣΟΧΗ

R32 ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕΣΟ

Αυτό το κλιματιστικό περιέχει και
λειτουργεί με ψυκτικό μέσο R32.

ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΓΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ Ή ΝΑ ΣΥΝΤΗΡΕΙΤΑΙ ΜΟΝΟ
ΑΠΟ ΚΑΤΑΡΤΙΣΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ.

Ανατρέξτε στην Εθνική, Περιφερειακή και Τοπική νομοθεσία,
κανονισμούς, κώδικες, τα εγχειρίδια εγκατάστασης και λειτουργίας, πριν
από την εγκατάσταση, συντήρηση ή/και σέρβις αυτού του προϊόντος.

Επεξήγηση των συμβόλων που βρίσκονται πάνω στην
εσωτερική μονάδα ή την εξωτερική μονάδα.



A2L

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αυτό το σύμβολο υποδηλώνει ότι αυτός
ο εξοπλισμός χρησιμοποιεί ελαφρώς
εύφλεκτο ψυκτικό. Αν το ψυκτικό
διαρρεύσει, σε συνδυασμό με εξωτερική
πηγή ανάφλεξης, υπάρχει πιθανότητα
ανάφλεξης.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Αυτό το σύμβολο υποδηλώνει ότι το
Εγχειρίδιο Εγκατάστασης πρέπει να
διαβαστεί προσεκτικά.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Αυτό το σύμβολο υποδηλώνει ότι το
προσωπικό σέρβις πρέπει να χειρίζεται
αυτόν τον εξοπλισμό ανατρέχοντας στο
Εγχειρίδιο Εγκατάστασης.

Η Panasonic δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν περιστατικό ή ζημιά που οφείλεται σε ακατάλληλη εγκατάσταση με οποιονδήποτε τρόπο που δεν περιγράφεται στα λεπτομερή εγχειρίδια. Επίσης, η εγγύηση του προϊόντος δεν καλύπτει τυχόν δυσλειτουργία λόγω εσφαλμένης εγκατάστασης.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. Σημαντικό	3
1.1 Προφυλάξεις ασφαλείας.....	3
1.2 Προφυλάξεις για τη χρήση του ψυκτικού μέσου R32	5
2. Γενικά	8
2.1 Απαιτούμενα εργαλεία για τις εργασίες τοποθέτησης	8
2.2 Συνδεδεμένα εξαρτήματα.....	8
2.3 Κοπή και Αναδίπλωση Σωλήνα	8
3. Επιλογή της καλύτερης θέσης τοποθέτησης	9
3.1 Εξωτερική μονάδα	9
3.2 Διάγραμμα εγκατάστασης εξωτερικής μονάδας	9
4. Εξωτερική μονάδα	10
4.1 Εγκατάσταση της εξωτερικής μονάδας.....	10
4.2 Σύνδεση της σωλήνωσης	10
4.3 Έλεγχος αεροστεγανότητας στο σύστημα ψύξης	11
4.4 Σύνδεση του καλωδίου στην εξωτερική μονάδα	12
4.5 Μόνωση των σωληνώσεων	12
4.6 Απόρριψη του νερού απορροής της εξωτερικής μονάδας.....	12
4.7 Σε περίπτωση επαναχρησιμοποίησης της υπάρχουσας σωλήνωσης του ψυκτικού υγρού	13
4.8 Σωστή διαδικασία εκκένωσης	13
4.9 Λειτουργία μόνο θέρμανσης.....	13
4.10 Σημεία ελέγχου	13

1. Σημαντικό

1.1 Προφυλαξεις ασφαλείας

- Διαβάστε προσεκτικά τις ακόλουθες "ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ" πριν από την εγκατάσταση.
- Οι ηλεκτρικές εργασίες πρέπει να πραγματοποιούνται από αδειούχο ηλεκτρολόγο. Βεβαιωθείτε ότι έχετε χρησιμοποιήσει τη σωστή τάση και το σωστό κύριο κύκλωμα για το μοντέλο που πρόκειται να εγκατασταθεί.
- Πρέπει να ακολουθείτε τις προειδοποιήσεις που υπάρχουν εδώ γιατί το σημαντικό περιεχόμενό τους έχει σχέση με την ασφάλεια. Η σημασία κάθε χρησιμοποιούμενης ένδειξης είναι όπως φαίνεται παρακάτω. Η εσφαλμένη εγκατάσταση λόγω παράβλεψης των οδηγιών θα προκαλέσει τραυματισμούς ή ζημιές, η σοβαρότητα των οποίων ταξινομείται με βάση τις παρακάτω ενδείξεις.

 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	Αυτή η ένδειξη υποδηλώνει την πιθανότητα πρόκλησης θανάτου ή σοβαρού τραυματισμού.
 ΠΡΟΣΟΧΗ	Αυτή η ένδειξη υποδηλώνει την πιθανότητα πρόκλησης τραυματισμού ή υλικής ζημιάς μόνο.

Οι οδηγίες που πρέπει να ακολουθήσετε κατατάσσονται σύμφωνα με τα σύμβολα:

	Σύμβολο με άσπρο φόντο που δηλώνει στοιχείο που είναι ΑΠΑΓΟΡΕΥΜΕΝΟ.
	Σύμβολο με σκούρο φόντο που δηλώνει ότι πρέπει να γίνει η ενέργεια.

- Κάντε το τεστ για να επιβεβαιώσετε ότι δεν έχει λάβει χώρα ανωμαλία μετά την εγκατάσταση. Στη συνέχεια, εξηγήστε στο χρήστη τη λειτουργία, τη φροντίδα και τη συντήρηση, όπως αναφέρονται στις οδηγίες. Παρακαλείστε να υπενθυμίσετε στον πελάτη να κρατήσει τις οδηγίες χρήσης για μελλοντική αναφορά.

Αν ο εξοπλισμός μεταβιβαστεί σε νέο χρήστη ή παραδοθεί σε μονάδα ανακύκλωσης, φροντίστε επίσης να παραδώσετε το εγχειρίδιο.

 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	
	Μη χρησιμοποιείτε άλλα μέσα για να επιταχύνετε τη διαδικασία απόψυξης ή για καθαρισμό, εκτός από αυτά που προτείνονται από τον κατασκευαστή. Οποιαδήποτε μη κατάλληλη μέθοδος ή χρήση ακατάλληλων υλικών μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο προϊόν, ρήξη και σοβαρό τραυματισμό.
	Μην τοποθετείτε την εξωτερική μονάδα κοντά σε κάγκελα μπαλκονιού. Όταν εγκαθιστάτε μονάδα κλιματιστικού στη βεράντα ψηλού κτιρίου, ένα παιδί μπορεί να σκαρφαλώσει πάνω στην εξωτερική μονάδα και να περάσει στο κάγκελο προκαλώντας ατύχημα.
	Μη χρησιμοποιείτε μη προβλεπόμενο καλώδιο, τροποποιημένο καλώδιο, κοινό καλώδιο ή καλώδιο προέκτασης για την τροφοδοσία. Μη μοιράζετε την ίδια πρίζα με άλλες ηλεκτρικές συσκευές. Τυχόν κακή επαφή, κακή μόνωση ή υπερένταση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
	Μην δένετε το καλώδιο παροχής ρεύματος σε μια στοίβα ανά δέσιμο. Μπορεί να συμβεί μη φυσιολογική αύξηση της θερμοκρασίας στο καλώδιο παροχής ρεύματος.
	Μην εισάγετε τα δάχτυλά σας ή οποιοδήποτε άλλο αντικείμενο μέσα στη μονάδα. Τα μέρη περιστρέφονται με μεγάλη ταχύτητα και μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμό. 
	Μη κάθεστε και μην βαδίζετε πάνω στη μονάδα γιατί μπορεί να πέσετε. 
	Κρατήστε τις πλαστικές σακούλες (της συσκευασίας) μακριά από μικρά παιδιά, γιατί μπορεί να προσκολληθούν στη μύτη ή το στόμα και να προκαλέσουν ασφυξία.  
	Όταν εγκαθιστάτε ή μετακινείτε σε νέα θέση ένα κλιματιστικό, μην αφήνετε οποιαδήποτε ουσία εκτός από το κατονομαζόμενο ψυκτικό, π.χ. αέρα κλπ, να αναμιχθεί μέσα στο κύκλωμα ψύξης. Η μίξη αέρα κ.τ.λ. θα προκαλέσει μια μη κανονική υψηλή πίεση στο κύκλωμα ψύξης και θα έχει ως αποτέλεσμα έκρηξη, τραυματισμό κ.τ.λ.
	Μην τρυπάτε και μην καίτε καθώς η συσκευή είναι υπό πίεση. Μην εκθέτετε τη συσκευή σε θερμότητα, φλόγα, σπίθες ή άλλες πηγές ανάφλεξης. Διαφορετικά, μπορεί να εκραγεί και να προκαλέσει τραυματισμό ή θάνατο.
	Μην προσθέσετε ή αντικαταστήσετε το ψυκτικό με διαφορετικό από τον καθορισμένο τύπο ψυκτικού. Μπορεί να προκληθεί ζημιά στο προϊόν, ρήξη και τραυματισμός, κ.λπ.
	Μη χρησιμοποιείτε συνδετικό καλώδιο για καλώδιο σύνδεσης εσωτερικής / εξωτερικής μονάδας. Χρησιμοποιήστε το προβλεπόμενο καλώδιο σύνδεσης εσωτερικής/εξωτερικής μονάδας σύμφωνα τις οδηγίες ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΣΤΗΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ και σφίξτε καλά τη σύνδεση εσωτερικής / εξωτερικής μονάδας. Συνδέστε σφιχτά και δέστε το καλώδιο έτσι ώστε καμία εξωτερική δύναμη να μην έχει αντίκτυπο πάνω στο θερματικό. Αν η σύνδεση ή η στερέωση δεν είναι τέλεια θα προκληθεί θέρμανση ή πυρκαγιά στη σύνδεση.
	• Για το μοντέλο R32/R410A, χρησιμοποιήστε τη σωλήνωση, το παξιμάδι στομίου και τα εργαλεία κατασκευής στομίου που προβλέπονται για το ψυκτικό R32/R410A. Η χρήση υπάρχουσας (R22) σωλήνωσης, παξιμαδιού στομίου και εργαλείων κατασκευής στομίου μπορεί να προκαλέσει ασυνήθιστα υψηλή πίεση στον κύκλο του ψυκτικού (σωλήνωση) και ενδεχομένως να οδηγήσει σε έκρηξη και τραυματισμό. • Για τα R32 και R410A, μπορεί να χρησιμοποιηθεί το ίδιο παξιμάδι φλάντζας και σωλήνας στην πλευρά της εξωτερικής μονάδας. • Καθώς η πίεση εργασίας για τα R32/R410A είναι υψηλότερη από αυτήν του μοντέλου ψυκτικού R22, συνιστάται η αντικατάσταση της συμβατικής σωλήνωσης και των παξιμαδιών αναδίπλωσης στην πλευρά της εξωτερικής μονάδας. • Αν είναι αναπόφευκτη η επαναχρησιμοποίηση της σωλήνωσης, ανατρέξτε στις οδηγίες της ενότητας "ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑΣ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΤΟΥ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ" • Το πάχος των χαλκοσωλήνων που χρησιμοποιούνται με το R32/R410A πρέπει να υπερβαίνει τα 0,8 mm (3/4 - 2,0HP), 1,0 mm (2,5HP). Ποτέ μην χρησιμοποιείτε σωλήνες χαλκού λεπτότερου από 0,8 mm (3/4 - 2,0HP), 1,0 mm (2,5HP). • Η ποσότητα υπολειπόμενου λαδιού είναι προτιμότερο να είναι μικρότερη από 40 mg/10 m.
	Ζητήστε από τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο ή κάποιον ειδικό να κάνει την εγκατάσταση. Αν η εγκατάσταση που έγινε από τον χρήστη είναι εσφαλμένη, θα προκαλέσει διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
	Για τις εργασίες του συστήματος ψύξης, πραγματοποιήστε την εγκατάσταση ακολουθώντας επακριβώς αυτές τις οδηγίες εγκατάστασης. Αν η εγκατάσταση είναι ελαττωματική, μπορεί να προκληθεί διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή φωτιά.
	Χρησιμοποιήστε τα παρεχόμενα εξαρτήματα και τα εγκεκριμένα ανταλλακτικά για την εγκατάσταση. Διαφορετικά θα προκληθεί πτώση της συσκευής, διαρροή νερού, πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
	Εγκαταστήστε τη συσκευή σε ένα σταθερό και σκληρό σημείο που να μπορεί να αντέξει το βάρος της συσκευής. Αν η αντοχή δεν επαρκεί ή η εγκατάσταση δεν γίνει σωστά, το σεν θα πέσει και θα προκαλέσει τραυματισμούς.
	Για την ηλεκτρική εργασία ακολουθήστε τον εθνικό κανονισμό, τη νομοθεσία και αυτές τις οδηγίες εγκατάστασης. Πρέπει να χρησιμοποιηθεί ανεξάρτητο κύκλωμα και πρίζα. Αν η ισχύς του ηλεκτρικού κυκλώματος δεν είναι αρκετή ή αν βρεθεί ελάττωμα στην ηλεκτρολογική εργασία, θα προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
	Η καλωδίωση πρέπει να είναι κατάλληλα ρυθμισμένη, ώστε το κάλυμμα του πίνακα ελέγχου να έχει τοποθετηθεί σωστά. Αν το κάλυμμα του πίνακα ελέγχου δεν είναι τέλεια στερεωμένο, θα προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.

❗	Συνιστάται θερμά ο εξοπλισμός αυτός να εγκατασταθεί με αυτόματο διακόπτη ηλεκτρικού κυκλώματος για την περίπτωση διαρροής της γείωσης (ELCB: Earth Leakage Circuit Breaker) ή με διάταξη προστασίας ρεύματος διαρροής (RCD: Residual Current Device), με ευαισθησία 30mA στα 0,1 δευτερόλεπτα ή λιγότερο. Αλλιώς, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία και πυρκαγιά σε περίπτωση βλάβης του εξοπλισμού ή βλάβης στη μόνωση.
❗	Κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης, εγκαταστήστε τη σωλήνωση του ψυκτικού σωστά πριν θέσετε σε λειτουργία το συμπιεστή. Η λειτουργία του συμπιεστή δίχως στερέωση της σωλήνωσης ψύξης και των βαλβίδων σε ανοικτή θέση θα προκαλέσει αναρρόφηση αέρα και αφύσικα υψηλή πίεση στο κύκλωμα ψύξης και θα οδηγήσει σε έκρηξη, τραυματισμό κ.λπ.
❗	Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας εκκένωσης, σταματήστε τον συμπιεστή πριν αφαιρέσετε τη σωλήνωση ψύξης. Αφαίρεση της σωλήνωσης ψύξης ενώ ο συμπιεστής βρίσκεται σε λειτουργία και οι βαλβίδες είναι ανοικτές θα προκαλέσει αναρρόφηση αέρα, μη κανονική υψηλή πίεση στο κύκλωμα ψύξης και θα έχει ως αποτέλεσμα έκρηξη, τραυματισμό κ.λπ.
❗	Σφίξτε το παξιμάδι αναδίπλωσης με ροποκλειδό σύμφωνα με την προβλεπόμενη μέθοδο. Αν το παξιμάδι αναδίπλωσης σφίξει υπερβολικά, ενδέχεται να σπάσει η αναδίπλωση μετά από μεγάλη περίοδο και να προκληθεί διαρροή αερίου ψυκτικού μέσου.
❗	Μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει διαρροή του αερίου ψυκτικού. Κάτι τέτοιο μπορεί να δημιουργήσει τοξικά αέρια όταν το ψυκτικό μέσο έρχεται σε επαφή με φωτιά.
❗	Εξαερίστε αν υπάρχει διαρροή ψυκτικού αερίου κατά την λειτουργία. Κάτι τέτοιο μπορεί να δημιουργήσει τοξικά αέρια όταν το ψυκτικό μέσο έρχεται σε επαφή με φωτιά.
❗	Σημειώστε ότι τα ψυκτικά μέσα μπορεί να είναι άσπρα.
⚠	Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά. Η γραμμή γείωσης δεν πρέπει να συνδεθεί σε σωλήνα αερίου, σωλήνα νερού, γραμμή του αλεξικέραυνου ή του τηλεφώνου. Αλλιώς, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία σε περίπτωση βλάβης του εξοπλισμού ή βλάβης στην μόνωση.
⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ	
⊘	Μην εγκαταστήσετε τη μονάδα σε σημείο, όπου υπάρχει πιθανότητα διαρροής εύφλεκτων αερίων. Σε περίπτωση που συσσωρεύονται γύρω από τη μονάδα αέρια από διαρροή, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.
⊘	Αποφύγετε την είσοδο υγρού ή ατμού σε φρεατία ή σωλήνες αποχέτευσης καθώς ο ατμός είναι πιο βαρύτες από τον αέρα και μπορεί να σχηματίσει ασφυκτική ατμόσφαιρα.
⊘	Μην επιτρέψετε τη διαρροή ψυκτικού υγρού κατά τη διάρκεια των εργασιών σωλήνωσης για την εγκατάσταση και την επανεγκατάσταση και κατά τη διάρκεια επισκευής των εξαρτημάτων ψύξης. Προσέχετε κατά το χειρισμό του υγρού ψυκτικού μέσου, μπορεί να προκαλέσει κρουπαγήματα.
⊘	Να μην εγκαταστήσετε αυτήν την συσκευή σε πλυσταριό ή άλλη τοποθεσία όπου μπορεί να στάξει νερό από την οροφή, κτλ.
⊘	Μην αγγίζετε το κοφτερό αλουμινένιο πτερύγιο, τα κοφτερά μέρη μπορεί να σας τραυματίσουν. 
❗	Πραγματοποιήστε τη σωλήνωση απορροής όπως αναφέρεται στις οδηγίες εγκατάστασης. Αν η σωλήνωση απορροής δεν είναι τέλεια, νερό μπορεί να διεισδύσει στο δωμάτιο και να καταστρέψει τα έπιπλα.
❗	Για την τοποθέτηση, επιλέξτε ένα σημείο με εύκολη πρόσβαση για τη συντήρηση. Η εσφαλμένη εγκατάσταση, σέρβις ή επισκευή αυτού του κλιματιστικού μπορεί να αυξήσει τον κίνδυνο ρήξης και μπορεί να προκληθεί απώλεια ή/και ζημιά ιδιοκτησίας ή τραυματισμός.
❗	Σύνδεση του τροφοδοτικού στο κλιματιστικό. Χρησιμοποιήστε καλώδιο παροχής ισχύος 3 x 1,5 mm ² προδιαγραφής τύπου 60245 IEC 57 ή βαρύτερο καλώδιο. Συνδέστε το καλώδιο παροχής του κλιματιστικού με την παροχή χρησιμοποιώντας μία από τις παρακάτω μεθόδους. Το σημείο τροφοδοσίας ρεύματος πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμο, ώστε να μπορεί να γίνεται αποσύνδεση σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης. Σε μερικές χώρες, η μόνιμη σύνδεση αυτού του κλιματιστικού με την παροχή ρεύματος απαγορεύεται. 1) Σύνδεση της παροχής ηλεκτρικού ρεύματος με το κουτί χρησιμοποιώντας μία πρίζα. Χρησιμοποιήστε μία εγκεκριμένη πρίζα 16 A με γείωση για τη σύνδεση με τη συσκευή. 2) Σύνδεση της παροχής ρεύματος με ασφάλεια για μόνιμη σύνδεση. Χρησιμοποιήστε έναν εγκεκριμένο διακόπτη κυκλώματος 16 A για τη μόνιμη σύνδεση. Πρέπει να είναι διπολικός διακόπτης με διάκενο τουλάχιστον 3,0 mm.
❗	Εργασίες εγκατάστασης. Μπορεί να χρειασθούν δύο άτομα για την εργασία της εγκατάστασης.
❗	Να διατηρείτε τυχόν απαιτούμενα ανοίγματα εξαερισμού χωρίς εμπόδια.

1.2 Προφυλάξεις για τη χρήση του ψυκτικού μέσου R32

- Προσέχετε ιδιαίτερα στα παρακάτω σημεία προφύλαξης και τις διαδικασίες εργασιών εγκατάστασης.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	
❗	Η αποθήκευση, εγκατάσταση και λειτουργία της συσκευής πρέπει να γίνεται σε καλά αεριζόμενο χώρο με εσωτερική επιφάνεια δαπέδου μεγαλύτερη από A_{min} (m ²) [ανατρέξτε στον Πίνακα Α] και χωρίς πηγή ανάφλεξης με συνεχή λειτουργία. Να διατηρείται μακριά από γυμνές φλόγες, συσκευές αερίου σε λειτουργία ή ηλεκτρικό θερμαντήρα σε λειτουργία. Διαφορετικά, μπορεί να εκραγεί και να προκαλέσει τραυματισμό ή θάνατο.
❗	Απαγορεύεται η ανάμιξη διαφορετικών ψυκτικών μέσων εντός ενός συστήματος. Τα μοντέλα που χρησιμοποιούν ψυκτικό μέσο R32 και R410A έχουν διαφορετική διάμετρο σπειρώματος στομίου πλήρωσης για την αποτροπή λανθασμένης πλήρωσης με ψυκτικό μέσο R22 και για ασφάλεια. Για αυτόν τον λόγο, πρώτα ελέγξτε. [Η διάμετρος σπειρώματος του στομίου πλήρωσης για το R32 και το R410A είναι 12,7 mm (1/2 ίντσα).]
❗	Να φροντίζετε ώστε ξένες ύλες (λάδι, νερό, κ.λπ.) να μην εισέλθουν στη σωλήνωση. Επίσης, όταν αποθηκεύετε τη σωλήνωση, σφραγίζετε καλά το άνοιγμα πιέζοντας το, ταπώνοντας το, κ.λπ. (Ο χειρισμός του R32 είναι παρόμοιος με το R410A.)
❗	Η λειτουργία, συντήρηση, επισκευή και ανάκτηση ψυκτικού μέσου πρέπει να εκτελείται πάντα από καταρτισμένο και πιστοποιημένο προσωπικό στη χρήση εύφλεκτων ψυκτικών μέσων και όπως συνιστάται από τον κατασκευαστή. Το προσωπικό που εκτελεί εργασίες λειτουργίας, σέρβις ή συντήρησης σε ένα σύστημα ή στα σχετικά μέρη του εξοπλισμού πρέπει να είναι καταρτισμένο και πιστοποιημένο.
❗	Τυχόν μέρος του κυκλώματος ψύξης (εξαμιστήρες, αεροψυκτήρες, μονάδες διαχείρισης αέρα (AHU), συμπυκνωτές ή συλλέκτες υγρών) ή της σωλήνωσης δεν πρέπει να βρίσκεται κοντά σε πηγές θερμότητας, γυμνές φλόγες, συσκευές αερίου σε λειτουργία ή ηλεκτρικό θερμαντήρα σε λειτουργία.
❗	Ο χρήστης/κάτοχος ή ο εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπός του πρέπει να ελέγχει τακτικά τους συναγερμούς, τον μηχανικό εξαερισμό και τους ανιχνευτές, τουλάχιστον μία φορά το έτος, όπου απαιτείται σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς, για να εξασφαλιστεί η σωστή λειτουργία τους.
❗	Πρέπει να διατηρείται βιβλίο καταγραφής. Τα αποτελέσματα αυτών των ελέγχων πρέπει να καταγράφονται στο βιβλίο καταγραφής.
❗	Σε περίπτωση εξαερισμού σε κατειλημμένο χώρο, θα πρέπει να ελέγχεται για να επιβεβαιώνεται ότι δεν υπάρχει κανένα εμπόδιο.
❗	Πριν από τη θέση σε λειτουργία ενός νέου συστήματος ψύξης, το υπεύθυνο άτομο για τη θέση σε λειτουργία του συστήματος πρέπει να εξασφαλίσει ότι το καταρτισμένο και πιστοποιημένο προσωπικό λειτουργίας έχει λάβει οδηγίες σύμφωνα με το εγχειρίδιο οδηγιών σχετικά με την κατασκευή, επίβλεψη, λειτουργία και συντήρηση του ψυκτικού συστήματος, καθώς και τα μέτρα ασφαλείας που πρέπει να τηρηθούν και τις ιδιότητες και τον χειρισμό του ψυκτικού που χρησιμοποιείται.
❗	Οι γενικές απαιτήσεις του καταρτισμένου και πιστοποιημένου προσωπικού είναι οι εξής: a) Γνώση της νομοθεσίας, των κανονισμών και των προτύπων σχετικά με τα εύφλεκτα ψυκτικά μέσα, και b) Λεπτομερής γνώση και δεξιότητες στον χειρισμό εύφλεκτων ψυκτικών μέσων, τον εξοπλισμό ατομικής προστασίας, την πρόληψη διαρροής ψυκτικού, τον χειρισμό των φιαλών, την πλήρωση, την ανίχνευση διαρροής, την ανάκτηση και την απόρριψη, και c) Ικανότητα κατανόησης και εφαρμογής στην πράξη των απαιτήσεων της εθνικής νομοθεσίας, των κανονισμών και προτύπων, και d) Συνεχής βασική και προηγμένη εκπαίδευση για τη διατήρηση αυτής της τεχνογνωσίας.
❗	Η σωλήνωση του κλιματιστικού στον κατειλημμένο χώρο πρέπει να εγκατασταθεί με τέτοιο τρόπο ώστε να προστατεύεται από τυχόν ακούσια βλάβη κατά τη διάρκεια της λειτουργίας και του σέρβις.
❗	Πρέπει να λαμβάνονται προφυλάξεις για να αποφεύγονται οι υπερβολικές δονήσεις ή κραδασμοί στη σωλήνωση ψυκτικού μέσου.
❗	Φροντίστε οι συσκευές προστασίας, η σωλήνωση ψυκτικού μέσου και οι σύνδεσμοι να προστατεύονται κατάλληλα από δυσμενείς περιβαλλοντικές επιδράσεις (όπως από τον κίνδυνο συλλογής νερού και παγώματος του στους σωλήνες εκτόνωσης ή της συσσώρευσης βρομιάς και ακαθαρσιών).
❗	Η διαστολή και συστολή σωληνώσεων μεγάλου μήκους σε συστήματα ψύξης πρέπει να σχεδιάζονται και να εγκαθίστανται γερά (τοποθέτηση και προστασία) για την ελαχιστοποίηση της πιθανότητας βλάβης του συστήματος από υδραυλικό πλήγμα.
❗	Προστατέψτε το σύστημα ψύξης από ακούσια ρήξη λόγω μετακίνησης επίπλων ή δραστηριοτήτων ανακατασκευής.
❗	Για να διασφαλιστεί ότι δεν θα υπάρξουν διαρροές, πρέπει να ελεγχθούν ως προς τη στεγανότητα οι εσωτερικοί σύνδεσμοι ψυκτικού μέσου που πραγματοποιούνται στον τόπο εγκατάστασης. Η μέθοδος ελέγχου πρέπει να έχει ευαισθησία 5 γραμμαρίων ανά έτος ψυκτικού μέσου ή καλύτερη υπό πίεση τουλάχιστον 0,25 φορές τη μέγιστη επιτρεπόμενη πίεση. Δεν πρέπει να ανιχνεύεται καμία διαρροή.
⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ	
❗	1. Γενικά - Πρέπει να φροντίσετε ώστε η εγκατάσταση των σωληνώσεων να διατηρηθεί στο ελάχιστο. Αποφύγετε τη χρήση χτυπημένων σωλήνων και μην επιτρέπετε το υπερβολικό λύγιμα. - Πρέπει να φροντίσετε ότι οι σωληνώσεις θα είναι στερεωμένες με ασφάλεια και προστατευμένες από φυσική φθορά. - Πρέπει να συμμορφώνεται με τους εθνικούς κανονισμούς, τους περιφερειακούς και δημοτικούς κανόνες και τη νομοθεσία για το αέριο. Ενημερώστε τις σχετικές αρμόδιες υπηρεσίες σύμφωνα με όλους τους ισχύοντες κανονισμούς. - Φροντίστε οι μηχανικές συνδέσεις να είναι προσβάσιμες για λόγους συντήρησης. - Σε περιπτώσεις που απαιτείται μηχανικός εξαερισμός, τα ανοίγματα εξαερισμού πρέπει να διατηρούνται ανοιχτά χωρίς εμπόδια. - Κατά την απόρριψη του προϊόντος, ακολουθείτε τις προφυλάξεις στην ενότητα #10 και πληροίτε τους εθνικούς κανονισμούς. - Σε περίπτωση πλήρωσης στον τόπο εγκατάστασης, πρέπει να ποσοτικοποιείται, να μετράται και να επισημαίνεται η επίδραση που προκαλείται στο φορτίο ψυκτικού μέσου από το διαφορετικό μήκος σωλήνα. - Να επικοινωνείτε πάντα με τις τοπικές δημοτικές υπηρεσίες για τον σωστό χειρισμό. - Φροντίστε η πραγματική πλήρωση ψυκτικού μέσου να είναι σύμφωνα με το μέγεθος του δωματίου στο οποίο έχουν εγκατασταθεί τα μέρη που περιέχουν ψυκτικό μέσο. - Φροντίστε να μην υπάρχει διαρροή του φορτίου ψυκτικού μέσου. - Να φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό, συμπεριλαμβανομένης αναπνευστικής προστασίας, αν απαιτείται από τις συνθήκες. - Κρατάτε όλες τις πηγές ανάφλεξης και τις ζεστές μεταλλικές επιφάνειες μακριά. - Τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα που προκαλούν σπινθήρα ή βολταϊκό τόξο πρέπει να αντικαθίστανται μόνο με ανταλλακτικά που καθορίζονται από τον κατασκευαστή της συσκευής. Η αντικατάσταση με διαφορετικά ανταλλακτικά μπορεί να προκαλέσει ανάφλεξη του ψυκτικού μέσου σε περίπτωση διαρροής.
❗	2. Σέρβις 2-1. Πιστοποίηση των εργαζομένων - Οποιοδήποτε καταρτισμένο άτομο το οποίο εργάζεται σε ή ανοίγει ένα κύκλωμα ψυκτικού μέσου πρέπει να είναι κάτοχος έγκυρου πιστοποιητικού από μια διαπιστευμένη αρχή αξιολόγησης του κλάδου, η οποία εξουσιοδοτεί τις ικανότητές του να χειρίζεται ψυκτικά μέσα με ασφάλεια σύμφωνα με προδιαγραφές αξιολόγησης αναγνωρισμένες από τον κλάδο. - Το σέρβις πρέπει να εκτελείται μόνο όπως προτείνεται από τον κατασκευαστή του εξοπλισμού. Η συντήρηση και η επισκευή που απαιτεί τη βοήθεια άλλου καταρτισμένου προσωπικού πρέπει να εκτελείται υπό την επίβλεψη ατόμου ικανού στη χρήση εύφλεκτων ψυκτικών μέσων. - Το σέρβις πρέπει να εκτελείται μόνο όπως προτείνεται από τον κατασκευαστή. - Το σύστημα πρέπει να επιθεωρείται, να επιβλέπεται και να συντηρείται τακτικά από καταρτισμένο και πιστοποιημένο προσωπικό σέρβις που εργάζεται για τον χρήστη ή το άτομο που είναι υπεύθυνο.
❗	2-2. Έλεγχος της περιοχής - Πριν από την εκτέλεση εργασιών σε συστήματα που περιέχουν εύφλεκτα ψυκτικά μέσα, είναι απαραίτητοι έλεγχοι ασφαλείας για την εξασφάλιση της ελαχιστοποίησης του κινδύνου ανάφλεξης. - Για επισκευή στο σύστημα ψύξης, οι προφυλάξεις στις ενότητες #2-3 έως #2-7 πρέπει να ακολουθούνται πριν από την εκτέλεση εργασιών στο σύστημα.

❗	2-3. Διαδικασία εργασίας Η εργασία πρέπει να εκτελεστεί με ελεγχόμενη διαδικασία για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου παρουσίας ενός εύφλεκτου αερίου ή ατμού κατά την εκτέλεση της εργασίας.
❗	2-4. Γενικός χώρος εργασίας - Όλο το προσωπικό συντήρησης και οι υπόλοιποι που εργάζονται στην περιοχή θα λαμβάνουν οδηγίες και θα επιβλέπονται σύμφωνα με την εργασία που εκτελείται. - Να αποφεύγεται η εργασία σε κλειστούς χώρους. Φροντίστε να βρίσκεται μακριά από την πηγή, τουλάχιστον 2 μέτρα απόσταση ασφαλείας, ή να υπάρχει μια ζώνη ελεύθερου χώρου ακτίνας τουλάχιστον 2 μέτρων.
❗	2-5. Έλεγχος για παρουσία ψυκτικού μέσου - Η περιοχή πρέπει να ελέγχεται με έναν κατάλληλο ανιχνευτή ψυκτικού μέσου πριν και κατά τη διάρκεια της εργασίας, ώστε να εξασφαλιστεί ότι ο τεχνικός γνωρίζει μια πιθανή εύφλεκτη ατμόσφαιρα. - Βεβαιωθείτε ότι ο εξοπλισμός ανίχνευσης διαρροής που χρησιμοποιείται είναι κατάλληλος για χρήση με εύφλεκτα ψυκτικά μέσα, π.χ. χωρίς σπινθήρες, επαρκώς μονωμένος ή εγγενώς ασφαλής. - Σε περίπτωση διαρροής/εκροής, αερίστε αμέσως τον χώρο και παραμείνετε ανάντη και μακριά από τη διαρροή/απελευθέρωση. - Σε περίπτωση διαρροής/εκροής, ενημερώστε τα άτομα που βρίσκονται κατάντη της διαρροής/εκροής, απομονώστε αμέσως την περιοχή κινδύνου και κρατήστε μακριά το μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό.
❗	2-6. Παρουσία πυροσβεστήρα - Αν πρέπει να διεξαχθούν εργασίες με θερμότητα στον εξοπλισμό ψύξης ή σε οποιαδήποτε σχετικά μέρη, πρέπει να υπάρχει διαθέσιμος κατάλληλος εξοπλισμός πυρόσβεσης. - Να έχετε δίπλα στην περιοχή πλήρωσης πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως ή CO₂.
❗	2-7. Καμία πηγή ανάφλεξης - Τα άτομα που εκτελούν εργασίες στο σύστημα ψύξης που περιλαμβάνουν την έκθεση σωληνώσεων που περιέχουν ή περιείχαν εύφλεκτο ψυκτικό μέσο δεν πρέπει να χρησιμοποιούν πηγές ανάφλεξης με τέτοιο τρόπο που θα μπορούσε να οδηγήσει σε κίνδυνο πυρκαγιάς ή έκρηξης. Τα άτομα αυτά δεν πρέπει να καπνίζουν όταν εκτελούν αυτές τις εργασίες. - Όλες οι πιθανές πηγές ανάφλεξης, συμπεριλαμβανομένου του καπνίσματος τσιγάρου, πρέπει να διατηρούνται μακριά σε επαρκή απόσταση από την τοποθεσία εγκατάστασης, επισκευής, αφαίρεσης και απόρριψης, καθώς κατά τη διάρκεια των εργασιών αυτών μπορεί να απελευθερωθεί εύφλεκτο ψυκτικό μέσο στον γύρω χώρο. - Πριν από την εκτέλεση εργασιών, η περιοχή γύρω από τον εξοπλισμό πρέπει να ελέγχεται ώστε να εξασφαλίζεται ότι δεν υπάρχουν εύφλεκτοι κίνδυνοι ή κίνδυνοι ανάφλεξης. - Πρέπει να αναρτώνται πινακίδες "Απαγορεύεται το κάπνισμα".
❗	2-8. Αεριζόμενος χώρος - Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή βρίσκεται σε ανοικτό χώρο ή ότι αερίζεται επαρκώς προτού ανοίξετε το σύστημα ή εκτελέσετε εργασίες με θερμότητα. - Ο εξαερισμός πρέπει να συνεχίζεται κατά τη διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών. - Ο εξαερισμός πρέπει να διασκορπίζει με ασφάλεια τυχόν ψυκτικό μέσο που απελευθερώνεται και κατά προτίμηση να το αποβάλλει εξωτερικά στην ατμόσφαιρα.
❗	2-9. Έλεγχοι στον εξοπλισμό ψύξης - Όταν γίνεται αλλαγή ηλεκτρικών εξαρτημάτων, πρέπει να είναι κατάλληλα για τον σκοπό και με τις σωστές προδιαγραφές. - Οι οδηγίες συντήρησης και σέρβις του κατασκευαστή πρέπει να τηρούνται πάντα. - Σε περίπτωση αμφιβολιών, συμβουλευτείτε το τεχνικό τμήμα του κατασκευαστή για βοήθεια. - Οι παρακάτω έλεγχοι ισχύουν για τις εγκαταστάσεις που χρησιμοποιούν εύφλεκτα ψυκτικά μέσα. - Η πλήρωση ψυκτικού μέσου είναι σύμφωνα με το μέγεθος του δωματίου στο οποίο έχουν εγκατασταθεί τα μέρη που περιέχουν ψυκτικό μέσο. - Το μηχανήμα εξαερισμού και οι έξοδοι λειτουργούν επαρκώς και δεν είναι φραγμένα. - Αν χρησιμοποιείται έμμεσο κύκλωμα ψύξης, το δευτερεύον κύκλωμα πρέπει να ελέγχεται για την παρουσία ψυκτικού μέσου. - Η σήμανση του εξοπλισμού συνεχίζει να είναι ορατή και ευανάγνωστη. Οι σήμανσεις και οι πινακίδες που είναι δυσανάγνωστες πρέπει να διορθωθούν. - Ο σωλήνας ή τα εξαρτήματα ψύξης έχουν εγκατασταθεί σε θέση όπου είναι απίθανο να εκτεθούν σε οποιαδήποτε ουσία που μπορεί να διαβρώσει τα εξαρτήματα που περιέχουν ψυκτικό μέσο, εκτός αν τα εξαρτήματα είναι κατασκευασμένα από υλικά που είναι εγγενώς ανθεκτικά στη διάβρωση ή που προστατεύονται κατάλληλα από τη διάβρωση.
❗	2-10. Έλεγχοι στις ηλεκτρικές διατάξεις - Η επισκευή και η συντήρηση των ηλεκτρικών εξαρτημάτων θα περιλαμβάνει αρχικούς ελέγχους ασφαλείας και διαδικασίες επιθεώρησης εξαρτημάτων. - Οι αρχικοί έλεγχοι ασφαλείας θα περιλαμβάνουν, ενδεικτικά, τα εξής: - Ότι οι πυκνωτές είναι αποφορτισμένοι: αυτό θα γίνεται με ασφαλή τρόπο ώστε να αποφεύγεται η πιθανότητα σπινθών. - Ότι δεν υπάρχουν εκτεθειμένα ηλεκτρικά εξαρτήματα και καλωδίωση που έχουν ρεύμα κατά την πλήρωση, την ανάκτηση ή την εξαέρωση του συστήματος. - Ότι υπάρχει συνέχεια της ισοδυναμικής σύνδεσης και της γείωσης. - Οι οδηγίες συντήρησης και σέρβις του κατασκευαστή πρέπει να τηρούνται πάντα. - Σε περίπτωση αμφιβολιών, συμβουλευτείτε το τεχνικό τμήμα του κατασκευαστή για βοήθεια. - Αν υπάρχει βλάβη που θα μπορούσε να θέσει σε κίνδυνο την ασφάλεια, τότε δεν πρέπει να συνδεθεί παροχή ηλεκτρικού ρεύματος στο κύκλωμα έως ότου αντιμετωπιστεί ικανοποιητικά. - Αν η βλάβη δεν μπορεί να διορθωθεί άμεσα αλλά πρέπει να συνεχιστεί η λειτουργία, πρέπει να χρησιμοποιηθεί μια κατάλληλη προσωρινή λύση. - Ο κάτοχος του εξοπλισμού πρέπει να ενημερωθεί ή να αναφερθεί ώστε όλα τα μέρη να ενημερωθούν στο εξής.
❗	3. Σφραγισμένα ηλεκτρικά εξαρτήματα Τα σφραγισμένα ηλεκτρικά εξαρτήματα δεν επισκευάζονται.
❗	4. Καλωδίωση - Ελέγξτε ότι η καλωδίωση δεν υπόκειται σε φθορά, διάβρωση, υπερβολική πίεση, δόνηση, αιχμηρές άκρες ή άλλες δυσμενείς περιβαλλοντικές επιδράσεις. - Ο έλεγχος πρέπει επίσης να λαμβάνει υπόψη τις επιδράσεις της γήρανσης ή της συνεχούς δόνησης από πηγές όπως συμπιεστές ή ανεμιστήρες.
❗	5. Ανίχνευση εύφλεκτων ψυκτικών μέσων - Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να χρησιμοποιηθούν πιθανές πηγές ανάφλεξης για την αναζήτηση ή ανίχνευση διαρροών ψυκτικού μέσου. - Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται ανιχνευτής διαρροής ψυκτικών υγρών (ή οποιοσδήποτε άλλος ανιχνευτής που χρησιμοποιεί γυμνή φλόγα). - Οι παρακάτω μέθοδοι ανίχνευσης διαρροών θεωρούνται αποδεκτές για όλα τα συστήματα ψύξης. - Δεν πρέπει να ανιχνεύεται καμία διαρροή κατά τη χρήση εξοπλισμού ανίχνευσης με ευαισθησία 5 γραμμαρίων ανά έτος ψυκτικού μέσου ή καλύτερη, υπό πίεση τουλάχιστον 0,25 φορές τη μέγιστη επιτρεπόμενη πίεση για παράδειγμα, ενός γενικού ανιχνευτή. - Μπορούν να χρησιμοποιούνται ηλεκτρονικοί ανιχνευτές διαρροής για τον εντοπισμό εύφλεκτων ψυκτικών μέσων, αλλά η ευαισθησία μπορεί να είναι ανεπαρκής ή ενδέχεται να απαιτείται εκ νέου βαθμονόμηση. (Ο εξοπλισμός ανίχνευσης πρέπει να βαθμονομείται σε χώρο χωρίς παρουσία ψυκτικού μέσου.) - Βεβαιωθείτε ότι ο ανιχνευτής δεν αποτελεί πιθανή πηγή ανάφλεξης και ότι είναι κατάλληλος για το ψυκτικό μέσο που χρησιμοποιείται. - Ο εξοπλισμός ανίχνευσης διαρροών θα ρυθμίζεται σε ποσοστό του Κατώτερου Ορίου Αναφλεξιμότητας του ψυκτικού μέσου και θα βαθμονομείται για το ψυκτικό μέσο που χρησιμοποιείται και το κατάλληλο ποσοστό αερίου (25 % μέγιστο) επιβεβαιώνεται. - Τα υγρά ανίχνευσης διαρροών είναι επίσης κατάλληλα για χρήση με την πλειοψηφία των ψυκτικών μέσων, για παράδειγμα, τα υγρά της μεθόδου φυσαιλιδίων και της μεθόδου με παραγοντες φθορισμού. Η χρήση απορρυπαντικών που περιέχουν χλώριο πρέπει να αποφεύγεται καθώς το χλώριο μπορεί να αντιδράσει με το ψυκτικό μέσο και να διαβρώσει τη χάλκινη σωλήνωση. - Αν υπάρχει υποψία διαρροής, όλες οι γυμνές φλόγες πρέπει να απομακρυνθούν/σβήσουν. - Αν βρεθεί διαρροή ψυκτικού μέσου που απαιτεί χαλκοκόλληση, πρέπει να γίνει ανάκτηση όλου του ψυκτικού μέσου από το σύστημα, ή να απομονωθεί (μέσω βαλβίδων διακοπής παροχής) σε μέρος του συστήματος που είναι μακριά από τη διαρροή. Οι προφυλάξεις στην ενότητα #6 πρέπει να ακολουθούνται πριν από την αφαίρεση του ψυκτικού μέσου.

6. !	Αφαίρεση ψυκτικού και εκκένωση κυκλώματος - Όταν ανοίγετε το κύκλωμα ψυκτικού μέσου για την εκτέλεση εργασιών επισκευής, ή για οποιονδήποτε άλλο λόγο, πρέπει να χρησιμοποιούνται οι συμβατικές μέθοδοι. Ωστόσο, για εύφλεκτα ψυκτικά μέσα είναι σημαντικό να τηρείται η βέλτιστη πρακτική καθώς πρέπει να λαμβάνεται υπόψη η αναφλεξιμότητα. Πρέπει να τηρείται η παρακάτω διαδικασία: • αφαίρεση του ψυκτικού μέσου με ασφάλεια ακολουθώντας τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς -> • εκκένωση -> • εξαέρωση του κυκλώματος με αδρανές αέριο -> • εκκένωση -> • συνεχής εξαέρωση με αδρανές αέριο όταν χρησιμοποιείται φλόγα σε ανοιχτό κύκλωμα -> • άνοιγμα του κυκλώματος - Το φορτίο ψυκτικού μέσου πρέπει να ανακατάται στις σωστές φιάλες ανάκτησης. - Το σύστημα πρέπει να εξαερωθεί με άζωτο απαλλαγμένο από οξυγόνο (OFN) προκειμένου να καταστεί η συσκευή ασφαλής. (παρατήρηση: OFN = άζωτο απαλλαγμένο από οξυγόνο, τύπος αδρανούς αερίου) - Αυτή η διαδικασία μπορεί να χρειαστεί να επαναληφθεί αρκετές φορές. - Δεν θα χρησιμοποιηθεί συμπιεσμένος αέρας ή οξυγόνο για αυτήν την εργασία. - Η εξαέρωση του κυκλώματος ψυκτικού θα επιτευχθεί καταργώντας το κενό αέρος στο σύστημα με άζωτο απαλλαγμένο από οξυγόνο (OFN) και με συνεχιζόμενη πλήρωση μέχρι να επιτευχθεί η πίεση λειτουργίας, κατόπιν εξαερώνοντας στην ατμόσφαιρα, και τέλος δημιουργώντας κενό αέρος. - Αυτή η διαδικασία θα επαναληφθεί μέχρι να μην έχει μείνει ψυκτικό μέσο στο σύστημα. - Το σύστημα θα έχει εξαερωθεί σε ατμοσφαιρική πίεση ώστε να μπορεί να εκτελεστεί εργασία. - Βεβαιωθείτε ότι η έξοδος της αντλίας κενού δεν είναι κοντά σε πιθανές πηγές ανάφλεξης και ότι υπάρχει διαθέσιμος εξαερισμός.
7. !	Διαδικασίες πλήρωσης - Επιπροσθέτως των συμβατικών διαδικασιών πλήρωσης, πρέπει να τηρηθούν οι παρακάτω απαιτήσεις. - Φροντίστε να μην προκληθεί ρύπανση από διαφορετικά ψυκτικά μέσα όταν χρησιμοποιείτε τον εξοπλισμό πλήρωσης. - Οι σωλήνες ή οι γραμμές πρέπει να είναι όσο το δυνατόν πιο κοντοί για να ελαχιστοποιηθεί η ποσότητα ψυκτικού μέσου που περιέχεται σε αυτούς. - Οι φιάλες πρέπει να φυλάσσονται σε κατάλληλη θέση σύμφωνα με τις οδηγίες. - Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα ψύξης είναι γειωμένο προτού γίνει πλήρωση του συστήματος με το ψυκτικό μέσο. - Προσθέστε ετικέτα στο σύστημα όταν ολοκληρωθεί η πλήρωση (αν δεν υπάρχει ήδη ετικέτα). - Πρέπει να δώσετε μεγάλη προσοχή ώστε να μην υπερπληρωθεί το σύστημα ψύξης. - Πριν από την επαναπλήρωση του συστήματος, πρέπει να ελεγχθεί η πίεση με άζωτο απαλλαγμένο από οξυγόνο (OFN) (ανατρέξτε στην ενότητα #6). - Το σύστημα πρέπει να ελεγχθεί για διαρροή μετά την ολοκλήρωση της πλήρωσης αλλά πριν την λειτουργία. - Ένα τελικός έλεγχος διαρροής θα πρέπει να εκτελεστεί προτού αποχωρήσετε από τον χώρο. - Ενδέχεται να συσσωρευτεί ηλεκτροστατικό φορτίο και να δημιουργήσει επικίνδυνη κατάσταση κατά την πλήρωση και εκκένωση του ψυκτικού μέσου. Για την αποφυγή πυρκαγιάς ή έκρηξης, αποφορτίστε τον στατικό ηλεκτρισμό κατά τη μεταφορά γειώνοντας και συνδέοντας ισοδυναμικά τα δοχεία και τον εξοπλισμό πριν από την πλήρωση/εκκένωση.
8. !	Μόνιμη θέση εκτός λειτουργίας - Προτού εκτελέσετε αυτή τη διαδικασία, είναι σημαντικό ο τεχνικός να είναι απόλυτα εξοικειωμένος με τον εξοπλισμό και όλες του τις λεπτομέρειες. - Η ασφαλής ανάκτηση όλων των ψυκτικών μέσων αποτελεί συνιστώμενη καλή πρακτική. - Πριν από την εκτέλεση της εργασίας, ένα δείγμα λαδιού και ψυκτικού μέσου πρέπει να ληφθεί σε περίπτωση που απαιτηθεί ανάλυση πριν από την επαναχρησιμοποίηση του ανακτημένου ψυκτικού μέσου. - Είναι σημαντικό να υπάρχει διαθέσιμο ηλεκτρικό ρεύμα προτού ξεκινήσει η εργασία. - Εξοικειωθείτε με τον εξοπλισμό και τη λειτουργία του. - Απομονώστε το σύστημα από το ρεύμα. - Πριν επιχειρήσετε τη διαδικασία βεβαιωθείτε ότι: • υπάρχει διαθέσιμος μηχανικός εξοπλισμός χειρισμού, αν απαιτείται, για τον χειρισμό των φιαλών ψυκτικού μέσου; • όλος ο εξοπλισμός ατομικής προστασίας είναι διαθέσιμος και χρησιμοποιείται σωστά, • η διαδικασία ανάκτησης επιβλέπεται συνεχώς από αρμόδιο άτομο, • ο εξοπλισμός και οι φιάλες ανάκτησης πληρούν τα κατάλληλα πρότυπα. - Αντλήστε το σύστημα ψυκτικού μέσου, αν είναι δυνατό. - Αν το κενό αέρος δεν είναι δυνατό, φτιάξτε έναν σωλήνα διακλάδωσης έτσι ώστε το ψυκτικό μέσο να μπορεί να αφαιρεθεί από διάφορα μέρη του συστήματος. - Ενδέχεται να συσσωρευτεί ηλεκτροστατικό φορτίο και να δημιουργήσει επικίνδυνη κατάσταση κατά την πλήρωση ή εκκένωση του ψυκτικού μέσου. Για την αποφυγή πυρκαγιάς ή έκρηξης, αποφορτίστε τον στατικό ηλεκτρισμό κατά τη μεταφορά γειώνοντας και συνδέοντας ισοδυναμικά τα δοχεία και τον εξοπλισμό πριν από την πλήρωση/εκκένωση. - Βεβαιωθείτε ότι η φιάλη βρίσκεται στη ζυγαριά προτού πραγματοποιηθεί η ανάκτηση. - Εκκινήστε τη μηχανή ανάκτησης και λειτουργήστε την σύμφωνα με τις οδηγίες. - Μην υπερπληρώνετε τις φιάλες. (Όχι μεγαλύτερο φορτίο υγρού από το 80% του όγκου). - Μην υπερβαίνετε τη μέγιστη πίεση λειτουργίας της φιάλης, ακόμα και προσωρινά. - Όταν οι φιάλες έχουν πληρωθεί σωστά και έχει ολοκληρωθεί η διαδικασία, φροντίστε οι φιάλες και ο εξοπλισμός να απομακρυνθούν από την τοποθεσία άμεσα και ότι όλες οι βαλβίδες απομόνωσης του εξοπλισμού είναι κλειστές. - Το ανακτημένο ψυκτικό μέσο δεν πρέπει να πληρωθεί σε άλλο σύστημα ψύξης εκτός αν έχει καθαριστεί και ελεγχθεί.
9. !	Σήμανση - Ο εξοπλισμός πρέπει να φέρει σήμανση που να δηλώνει ότι έχει τεθεί μόνιμα εκτός λειτουργίας και έχει εκκενωθεί από ψυκτικό μέσο. - Η σήμανση πρέπει να φέρει ημερομηνία και υπογραφή. - Βεβαιωθείτε ότι υπάρχουν σημάνσεις στον εξοπλισμό που θα αναγράφουν ότι ο εξοπλισμός περιέχει εύφλεκτο ψυκτικό μέσο.
10. !	Ανάκτηση - Όταν αφαιρείτε ψυκτικό μέσο από ένα σύστημα, είτε για εργασίες σέρβις είτε για να το θέσετε μόνιμα εκτός λειτουργίας, απαιτείται η τήρηση της καλής πρακτικής για την ασφαλή ανάκτηση όλων των ψυκτικών μέσων. - Όταν μεταφέρετε ψυκτικό μέσο στις φιάλες, βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιούνται μόνο κατάλληλες φιάλες ανάκτησης ψυκτικού μέσου. - Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει διαθέσιμος ο σωστός αριθμός φιαλών για να χωρέσει το συνολικό φορτίο στο σύστημα. - Όλοι οι φιάλες που θα χρησιμοποιηθούν είναι κατάλληλες για το ανακτηθέν ψυκτικό μέσο και φέρουν σήμανση για αυτό το ψυκτικό μέσο (π.χ. ειδικές φιάλες για την ανάκτηση ψυκτικού μέσου). - Οι φιάλες πρέπει να διαθέτουν βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης και τις σχετικές βαλβίδες διακοπής παροχής και να είναι σε καλή λειτουργική κατάσταση. - Οι κενές φιάλες ανάκτησης πρέπει να είναι άδειες και, αν είναι δυνατό, κρύες πριν από την πραγματοποίηση της ανάκτησης. - Ο εξοπλισμός ανάκτησης πρέπει να είναι σε καλή λειτουργική κατάσταση μαζί με οδηγίες σχετικά με τον εξοπλισμό και θα πρέπει να είναι κατάλληλος για την ανάκτηση εύφλεκτων ψυκτικών μέσων. Αν δεν είστε σίγουροι, συμβουλευτείτε τον κατασκευαστή. - Επιπλέον, θα πρέπει να είναι διαθέσιμη μια βαθμονομημένη ζυγαριά σε καλή λειτουργική κατάσταση. - Οι σωλήνες πρέπει να διαθέτουν συνδέσμους αποσύνδεσης που αποτρέπουν τις διαρροές και να είναι σε καλή κατάσταση. - Το ανακτημένο ψυκτικό μέσο πρέπει να υποβληθεί σε επεξεργασία σύμφωνα με την τοπική νομοθεσία στην κατάλληλη φιάλη ανάκτησης και να χορηγηθεί το σχετικό Σημείωμα Μεταφοράς Αποβλήτων. - Μην αναμιγνύετε ψυκτικά μέσα στις μονάδες ανάκτησης και κυρίως εντός των φιαλών. - Αν πρόκειται να αφαιρεθούν οι συμπιεστές ή τα λάδια του συμπιεστή, βεβαιωθείτε ότι έχουν εκκενωθεί σε αποδεκτό επίπεδο ώστε να βεβαιωθείτε ότι το εύφλεκτο ψυκτικό μέσο δεν παραμένει εντός του λιπαντικού. - Το σώμα του συμπιεστή δεν πρέπει να θερμανθεί με γυμνή φλόγα ή άλλες πηγές ανάφλεξης για την επιτάχυνση της διαδικασίας. - Η αποστράγγιση λαδιού από ένα σύστημα πρέπει να γίνεται με ασφάλεια.

2. Γενικά

2.1 Απαιτούμενα εργαλεία για τις εργασίες τοποθέτησης

Απαιτούμενα εργαλεία για τις εργασίες τοποθέτησης					
1	Κατσαβίδι Phillips	6	Κόφτης	11	Θερμόμετρο
2	Αλφάδι	7	Γλύφανο	12	Μεγάμετρο
3	Ηλεκτρικό δρέπανο, ποτηροτρύπανο (Ø70 mm)	8	Μαχαίρι	13	Πολύμετρο
4	Εξαγωνικό κλειδί (4 mm)	9	Ανιχνευτής διαρροής αερίου	14	Αντλία κενού
5	Γαλλικό κλειδί	10	Ταινία μέτρησης	15	Κατανομέας μέτρησης
					16 Ροπόκλειδο 18 N•m (1,8 kgf•m) 42 N•m (4,3 kgf•m) 55 N•m (5,6 kgf•m) 65 N•m (6,6 kgf•m) 100 N•m (10,2 kgf•m)

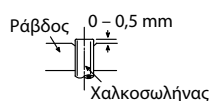
2.2 Συνδεδεμένα εξαρτήματα

Εξωτερική μονάδα

Αρ.	Εξάρτημα	Ποσότη.
1	Γωνία απορροής 	1

2.3 Κοπή και Αναδίπλωση Σωλήνα

- Κόψτε το σωλήνα με τον κόφτη σωλήνων και αφαιρέστε τα γρέζια.
- Χρησιμοποιήστε εργαλείο μεγέθυνσης τρυπών για να αφαιρέσετε τα γρέζια. Αν δεν αφαιρεθούν τα γρέζια, ενδέχεται να υπάρξει διαρροή αερίου.
Γυρίστε το άκρο της σωλήνωσης προς τα κάτω για να αποφύγετε την εισχώρηση ρινισμάτων μετάλλου μέσα στο σωλήνα.
- Δημιουργήστε την αναδίπλωση αφού περάσετε το παξιμάδι αναδίπλωσης στους χαλκοσωλήνες.



■ Ακατάλληλη αναδίπλωση ■

Αν η αναδίπλωση δημιουργηθεί σωστά, η εσωτερική επιφάνεια θα έχει ομοιόμορφη γυαλάδα και το υλικό θα έχει ομοιόμορφο πάχος. Επειδή το αναδιπλωμένο άκρο πρέπει να εφάπτεται στους συνδέσμους, ελέγξτε προσεκτικά την επιφάνειά του.

3. Επιλογή της καλύτερης θέσης τοποθέτησης

3.1 Εξωτερική μονάδα

- Αν τοποθετηθεί ένα σκέπαστρο πάνω από τη μονάδα για να την προστατέψει από την ηλιακή ακτινοβολία ή τη βροχή, προσέχετε να μην εμποδιστεί η ακτινοβολία θερμότητας από το συμπυκνωτή.
- Δεν θα πρέπει να υπάρχει ζώο ή φυτό, το οποίο να επηρεάζεται από την απελευθέρωση ζεστού αέρα.
- Τηρήστε τις αποστάσεις από τοίχους, οροφή, περίφραξη ή άλλα εμπόδια, όπως υποδεικνύονται με τα βέλη.
- Μην τοποθετείτε εμπόδια που μπορούν να προκαλέσουν βραχυκύκλωμα του αποβαλλόμενου αέρα.
- Αν το μήκος του σωλήνα είναι μεγαλύτερο από [το μήκος του σωλήνα επιπρόσθετης παροχής αερίου], θα πρέπει να προστεθεί επιπλέον αντιψυκτικό, όπως δείχνει ο πίνακας.

Πίνακας Α

Μοντέλο	Μήκος (m)	Μέγ. υψόμετρο (m)	Ελάχ. μήκος σωλήνωσης (m)	Μέγ. μήκος σωλήνωσης (m)	Πρόσθετο ψυκτικό μέσο (g/m)	Μήκος σωλήνα για επιπρόσθετο αέριο (m)	Μέγ. Πλήρωση Ψυκτικού Μέσου (kg)	Τύπου τοίχου Εσωτερική Amin (m²)	Τύπου μίνι κασέτας Εσωτερική Amin (m²)	Καναλάτο Εσωτερική Amin (m²)	Δαπέδου Εσωτερική Amin (m²)
CU-2Z35*** CU-2Z41*** CU-2Z50***	5	10	3	30	15	20	1,33	Δεν ισχύει (*)	Δεν ισχύει (*)	Δεν ισχύει (*)	Δεν ισχύει (*)

(*) Τα συστήματα με συνολική πλήρωση ψυκτικού μέσου, m_c , χαμηλότερη από 1,84 kg δεν υπόκεινται σε απαιτήσεις επιφάνειας δωματίου.

Σημείωση:

- (1) Το μήκος σωλήνωσης της μίας μονάδας μπορεί να επεκταθεί έως τα 20 μέτρα. Ωστόσο, το συνολικό μήκος σωλήνωσης δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 30 μέτρα.
- (2) Αν το μήκος υπερβαίνει τα 20 μέτρα, πρέπει να προστεθεί ψυκτικό 15 g ανά μέτρο.

$$A_{min} = (m_c / (2,5 \times (LFL)^{(5/4)} \times h_0))^2$$

** όχι λιγότερο από το εύρος του συντελεστή συγκέντρωσης

A_{min} = Απαιτούμενη ελάχιστη επιφάνεια δωματίου, σε m²

m_c = Φορτίο ψυκτικού μέσου στη συσκευή, σε kg

LFL = Κατώτερο Όριο Αναφλεξιμότητας (0,307 kg/m³)

h_0 = Ύψος εγκατάστασης της συσκευής (1,8 m για τύπου τοίχου)

(2,2 m για τύπου μίνι κασέτας και καναλάτο)

(1,8 m για κλιματιστικό δαπέδου)

CF = Συντελεστής συγκέντρωσης με τιμή 0,75

** Η απαιτούμενη ελάχιστη επιφάνεια δωματίου, A_{min} , θα ορίζεται επίσης από τον παρακάτω τύπο εύρους συντελεστή συγκέντρωσης:

$$A_{min} = m_c / (CF \times LFL \times h_0)$$

Η υψηλότερη τιμή θα λαμβάνεται όταν προσδιορίζεται η επιφάνεια του δωματίου.

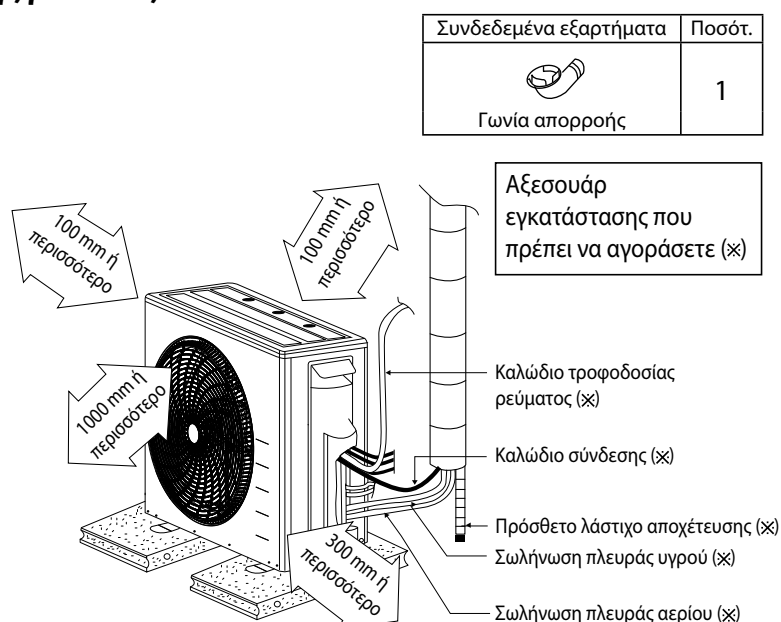
3.2 Διάγραμμα εγκατάστασης εξωτερικής μονάδας

Προσοχή:

Θα σχηματιστούν σταγονίδια νερού στο εξωτερικό μέρος της βάσης λόγω της διαφοράς θερμοκρασίας.

Συνιστούμε στον εγκαταστάτη να τοποθετήσει **μονωτικά πάνω στους σωλήνες ψυκτικού μέσου** και στη 2-οδική/3-οδική βαλβίδα προκειμένου να ελαχιστοποιηθεί η ποσότητα του συμπυκνώματος που συσσωρεύεται μέσα στη βάση που προκαλεί τη διαφορά θερμοκρασίας.

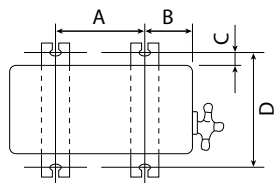
- Η παρούσα εικόνα έχει μόνο επεξηγητικό χαρακτήρα.



4. Εξωτερική μονάδα

4.1 Εγκατάσταση της εξωτερικής μονάδας

- Μετά την επιλογή της καλύτερης θέσης, ξεκινήστε την τοποθέτηση σύμφωνα με το διάγραμμα τοποθέτησης εσωτερικής/εξωτερικής μονάδας.
- 1. Τοποθετήστε τη μονάδα σε βάση από μπετόν ή σε στέρεο πλαίσιο με μπουλόνια και παξιμάδια ($\varnothing$ 10 mm).
- 2. Σε περίπτωση τοποθέτησης σε στέγη, λάβετε υπόψη την ένταση των ανέμων και το ενδεχόμενο σεισμών. Στερεώστε καλά τη βάση τοποθέτησης χρησιμοποιώντας μπουλόνια, βίδες ή καρφιά.



Μοντέλο	A	B	C	D
CU-2Z35***, CU-2Z41***, CU-2Z50***	540 mm	160 mm	18,5 mm	330 mm

4.2 Σύνδεση της σωλήνωσης

Σύνδεση του Σωλήνα με την Εσωτερική μονάδα

Δημιουργήστε αναδίπλωση μετά την τοποθέτηση του παξιμαδιού αναδίπλωσης (βρίσκεται στο σημείο σύνδεσης του συγκροτήματος σωλήνωσης) στο χαλκοσωλήνα. (Σε περίπτωση σωλήνωσης μεγάλου μήκους)

Σύνδεση της σωλήνωσης

- Ευθυγραμμίστε το κέντρο της σωλήνωσης και σφίξτε επαρκώς το παξιμάδι αναδίπλωσης με το χέρι.
- Συνεχίστε να σφίγγετε το παξιμάδι φλάντζας με το ροπόκλειδο μέχρι την προβλεπόμενη ροπή που αναγράφεται στον πίνακα.

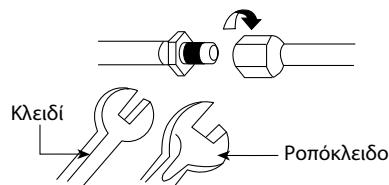
ⓘ Μη σφίγγετε υπερβολικά, η υπερβολική σύσφιγξη μπορεί να προκαλέσει διαρροή αερίου.	
Μέγεθος σωλήνωσης	Ροπή
6,35 mm (1/4")	[18 N•m (1,8 kgf•m)]
9,52 mm (3/8")	[42 N•m (4,3 kgf•m)]
12,7 mm (1/2")	[55 N•m (5,6 kgf•m)]
15,88 mm (5/8")	[65 N•m (6,6 kgf•m)]
19,05 mm (3/4")	[100 N•m (10,2 kgf•m)]

Σύνδεση του Σωλήνα με την Εξωτερική μονάδα

Μετρήστε το απαιτούμενο μήκος του σωλήνα και κόψτε το σωλήνα με τον κόφτη.

Αφαιρέστε τα γρέζια από το άκρο κοπής.

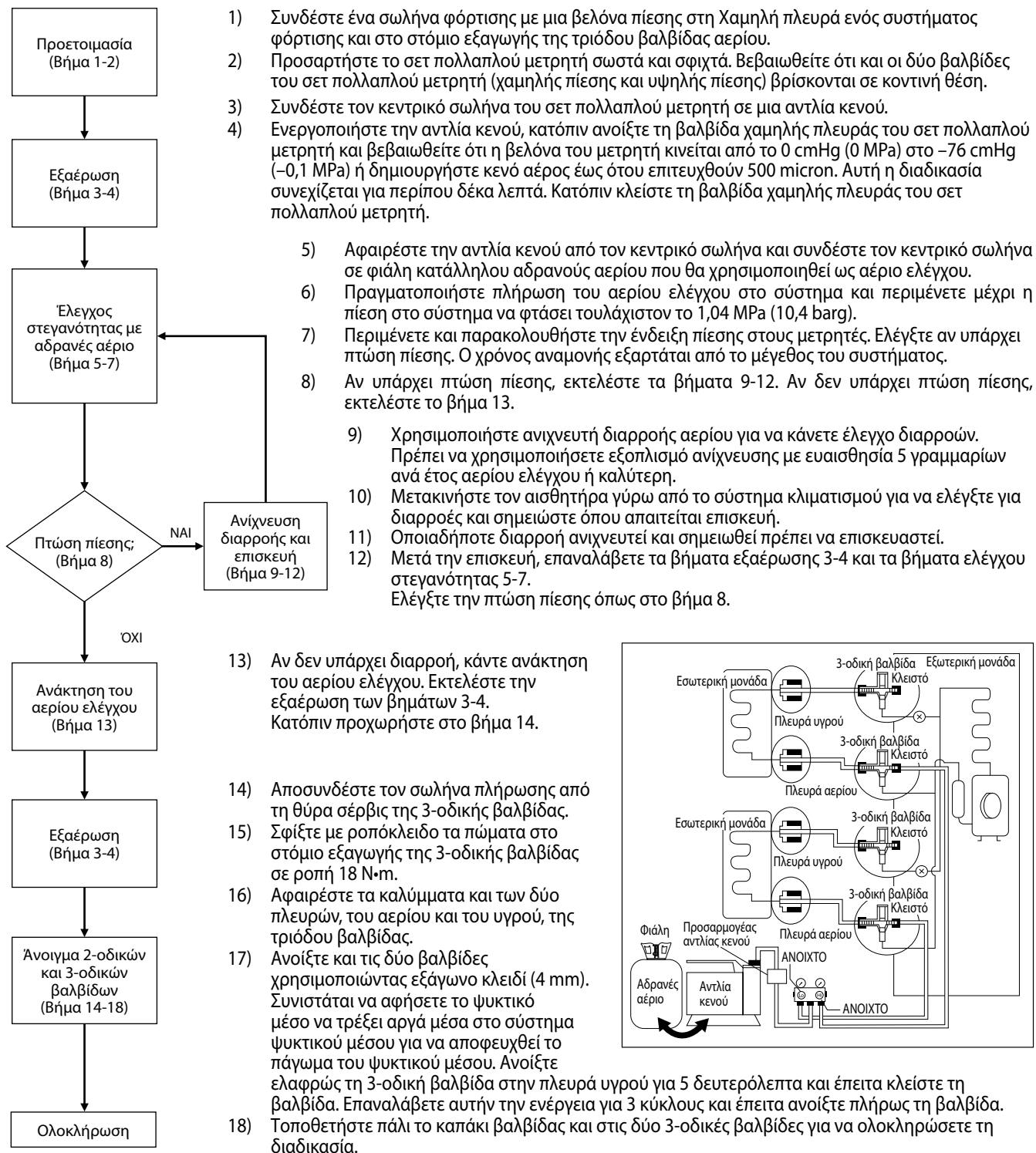
Δημιουργήστε αναδίπλωση αφού περάσετε το παξιμάδι αναδίπλωσης (βρίσκεται στη βαλβίδα) στο χαλκοσωλήνα. Κεντράρετε το σωλήνα στις βαλβίδες και, στη συνέχεια, σφίξτε με το ροπόκλειδο έως την προβλεπόμενη ροπή που αναγράφεται στον πίνακα.



4.3 Έλεγχος αεροστεγανότητας στο σύστημα ψύξης

- ⊗ Μην πραγματοποιήσετε εξαέρωση με ψυκτικά μέσα αλλά χρησιμοποιήστε αντλία κενού για να δημιουργήσετε κενό αέρος στην εγκατάσταση.
- ❗ Δεν υπάρχει πρόσθετο ψυκτικό μέσο στην εξωτερική μονάδα για εξαέρωση.

- Πριν από την πλήρωση του συστήματος με ψυκτικό και προτού τεθεί σε λειτουργία το σύστημα ψύξης, η παρακάτω διαδικασία έλεγχου της θέσης εγκατάστασης και τα κριτήρια αποδοχής πρέπει να επαληθευτούν από πιστοποιημένους τεχνικούς, ή/και τον εγκαταστάτη.
- Ελέγξτε οπωσδήποτε ολόκληρο το σύστημα για τυχόν διαρροή αερίου.



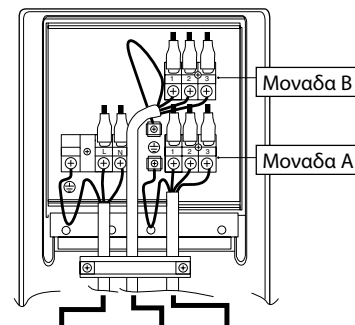
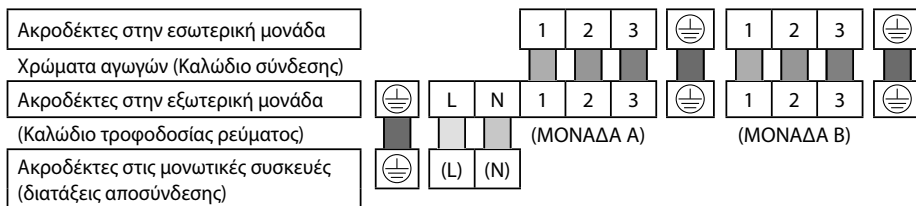
Σημειώσεις:

Συνιστάται η χρήση οποιουδήποτε από τους ακόλουθους ανιχνευτές διαρροής,

- I) Ανιχνευτής διαρροής γενικής χρήσης
- II) Ηλεκτρονικός ανιχνευτής διαρροής αλογόνου
- III) Υπερηχητικός ανιχνευτής διαρροής

4.4 Σύνδεση του καλωδίου στην εξωτερική μονάδα

1. Αφαιρέστε το μεταλλικό κάλυμμα του πίνακα ελέγχου από τη μονάδα χαλαρώνοντας δύο βίδες.
2. Σύνδεση καλωδίου στην τροφοδοσία ρεύματος μέσω συσκευής απομόνωσης (Διάταξης αποσύνδεσης).
 - Συνδέστε το εγκεκριμένο, επικαλυμμένο με πολυχλωροπρένιο **καλώδιο παροχής ισχύος** 3 x 1,5 mm² προδιαγραφής τύπου 60245 IEC 57 ή βαρύτερο καλώδιο στον πίνακα ακροδεκτών, και συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου στις Μονωτικές συσκευές (Διατάξεις αποσύνδεσης)
3. Το **καλώδιο σύνδεσης** μεταξύ της εσωτερικής και της εξωτερικής μονάδας πρέπει να είναι εγκεκριμένο εύκαμπτο καλώδιο με εξωτερική μόνωση από πολυχλωροπρένιο και διατομή 4 x 1,5 mm² ονομασίας τύπου 60245 IEC 57 ή ανώτερης κατηγορίας. Το επιτρεπτό μήκος του καλωδίου σύνδεσης για κάθε εσωτερική μονάδα είναι 30 m ή λιγότερο.
4. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και το καλώδιο σύνδεσης ανάμεσα στην εσωτερική και την εξωτερική μονάδα σύμφωνα με το διάγραμμα.



5. Ασφαλίστε το καλώδιο παροχής ισχύος και τα καλώδια σύνδεσης πάνω στον πίνακα ελέγχου με το συγκρατητή.
6. Βάλτε το κάλυμμα του πίνακα ελέγχου στην αρχική του θέση με τη βίδα.
7. Για απαιτήσεις απογύμνωσης καλωδίων και σύνδεσης, ανατρέξτε στο διάγραμμα της εικόνας.



ΑΠΟΓΥΜΝΩΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ, ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

Απογύμνωση καλωδίων

10 ± 1 mm

Να μην υπάρχει ελεύθερο σύρμα όταν εισάγεται

Πίνακας ακροδεκτών σύνδεσης εσωτερικής / εξωτερικής μονάδας

5 mm ή περισσότερο (απόσταση μεταξύ καλωδίων)

Πλήρης εισαγωγή αγωγού

ΑΠΟΔΕΚΤΟ

Υπερβολική εισαγωγή αγωγού

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ

Μη πλήρης εισαγωγή αγωγού

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.

- Σημείωση: Η συσκευή απομόνωσης (Διάταξη αποσύνδεσης) θα πρέπει να έχει απόσταση μεταξύ επαφών τουλάχιστον 3,0 mm.
- Κάθε γείωση θα έχει χρώμα Κίτρινο/Πράσινο (Y/G) και να είναι μακρύτερη από το καλώδιο ρεύματος AC για λόγους ασφαλείας.

4.5 Μόνωση των σωληνώσεων

1. Τοποθετήστε θερμομόνωση στο τμήμα σύνδεσης της σωληνώσης όπως υποδεικνύεται στο διάγραμμα τοποθέτησης της εσωτερικής/ εξωτερικής μονάδας. Τυλίξτε τη μονωμένη σωληνώση με ταινία για να αποτρέψετε την διείσδυση νερού.
2. Αν οι σωλήνες απορροής ή σύνδεσης βρίσκονται σε εσωτερικό χώρο (όπου ενδέχεται να δημιουργείται υγρασία), αυξήστε τη θερμομόνωση με POLY-E FOAM πάχους 6 mm ή μεγαλύτερου.

! Η σωληνώση του ψυκτικού πρέπει να προστατεύεται από μηχανική βλάβη.		
! ΠΡΟΣΟΧΗ	Χρησιμοποιείτε υλικό με καλές θερμομονωτικές ιδιότητες για να μονώσετε τις σωληνώσεις. Να θερμομονώσετε και τις σωληνικές πλευράς αερίου και τις σωληνικές πλευράς υγρού. Αν οι σωληνικές δεν έχουν μονωθεί πλήρως, συμπύκνωση ή διαρροές νερού μπορούν να συμβούν.	Σωλήνες πλευράς υγρού
		Σωλήνες πλευράς αερίου
		Υλικό που αντέχει σε 120°C ή περισσότερο

4.6 Απόρριψη του νερού απορροής της εξωτερικής μονάδας

- Αν χρησιμοποιείτε γωνία για την απορροή, η μονάδα πρέπει να τοποθετηθεί σε βάση ύψους μεγαλύτερου από 3 cm.
- Αν η μονάδα χρησιμοποιείται σε περιοχή όπου η θερμοκρασία κατεβαίνει κάτω από 0°C για 2 ή 3 συνεχόμενες μέρες, συνιστάται να μην χρησιμοποιείτε γωνία για την απορροή, γιατί το νερό παγώνει και εμποδίζει την περιστροφή του ανεμιστήρα.



4.7 Σε περίπτωση επαναχρησιμοποίησης της υπάρχουσας σωλήνωσης του ψυκτικού υγρού

Παρατηρήστε τα εξής για να αποφασίσετε αν θα επαναχρησιμοποιήσετε την υπάρχουσα σωλήνωση ψυκτικού υγρού. Η ακατάλληλη σωλήνωση ψυκτικού υγρού μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη του προϊόντος.

- Στις κατωτέρω αναφερόμενες περιστάσεις, μην επαναχρησιμοποιείτε οποιοδήποτε ψυκτικό μέσο. Αντίθετα, βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει μια νέα σωλήνωση.
 - Δεν παρέχεται θερμική μόνωση για την πλευρά του υγρού ή την πλευρά του αερίου, ή και για αμφότερες τις πλευρές.
 - Ό υπάρχων σωλήνας ψυκτικού υγρού έχει αφεθεί ανοικτός.
 - Η διάμετρος και το πάχος της υπάρχουσας σωλήνωσης ψυκτικού υγρού δεν πληροί την απαίτηση.
 - Το μήκος και το ύψος της σωλήνωσης δεν πληροί την απαίτηση.
 - Πραγματοποιήστε σωστή εκκένωση πριν από την επαναχρησιμοποίηση της σωλήνωσης.
 - Στις περιπτώσεις που παρατίθενται παρακάτω, καθαρίστε την σχολαστικά πριν από την επαναχρησιμοποίηση.
 - Η λειτουργία της άντλησης δεν μπορεί να εκτελεστεί για το υπάρχον κλιματιστικό.
 - Ο συμπιεστής έχει ένα ιστορικό με βλάβες.
 - Το χρώμα του λαδιού έχει σκουρύνει. (ASTM 4.0 και άνω).
 - Το υπάρχον κλιματιστικό είναι του τύπου αερίου/ελαίου θερμικής άντλησης.
 - Μην επαναχρησιμοποιείτε την φλάντζα για να αποφύγετε διαρροή αερίου. Βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει μια καινούργια φλάντζα.
 - Αν υπάρχει συγκολλημένο μέρος στην υπάρχουσα σωλήνωση ψυκτικού υγρού, κάντε ένα έλεγχο διαρροής αερίου πάνω στο μέρος που έχει συγκολληθεί.
 - Αντικαταστήστε το φθαρμένο υλικό θερμικής μόνωσης με ένα καινούργιο.
- Υλικό θερμικής μόνωσης απαιτείται για αμφότερες τις σωληνώσεις, εκείνη της πλευράς του υγρού και εκείνη της πλευράς του αερίου.

4.8 Σωστή διαδικασία εκκένωσης

- ① Λειτουργήστε το κλιματιστικό σε λειτουργία ψύξης για 10 ~ 15 λεπτά.
- ② Μετά από 10 ~ 15 λεπτά προ-λειτουργίας, κλείστε την 3-οδική βαλβίδα της πλευράς υγρού. Μετά από 3 λεπτά, κλείστε την 3-οδική βαλβίδα της πλευράς αερίου.
- ③ Αφαιρέστε τη μονάδα κλιματιστικού.
- ④ Εγκαταστήστε το νέο ψυκτικό για το κλιματιστικό.



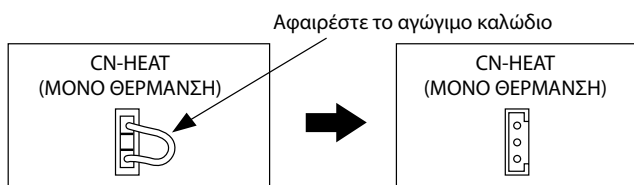
4.9 Λειτουργία μόνο θέρμανσης

- Ρύθμιση της λειτουργίας μόνο θέρμανσης.

Ο εξοπλισμός μπορεί να ρυθμιστεί σε λειτουργία μόνο θέρμανσης με μια ρύθμιση στο τυπωμένο κύκλωμα της Εξωτερικής μονάδας.

[Μέθοδος ρύθμισης]

Διακόψτε την τροφοδοσία στην εξωτερική μονάδα, αποσυνδέστε και αφαιρέστε το αγωγίμο καλώδιο από το CN-HEAT.



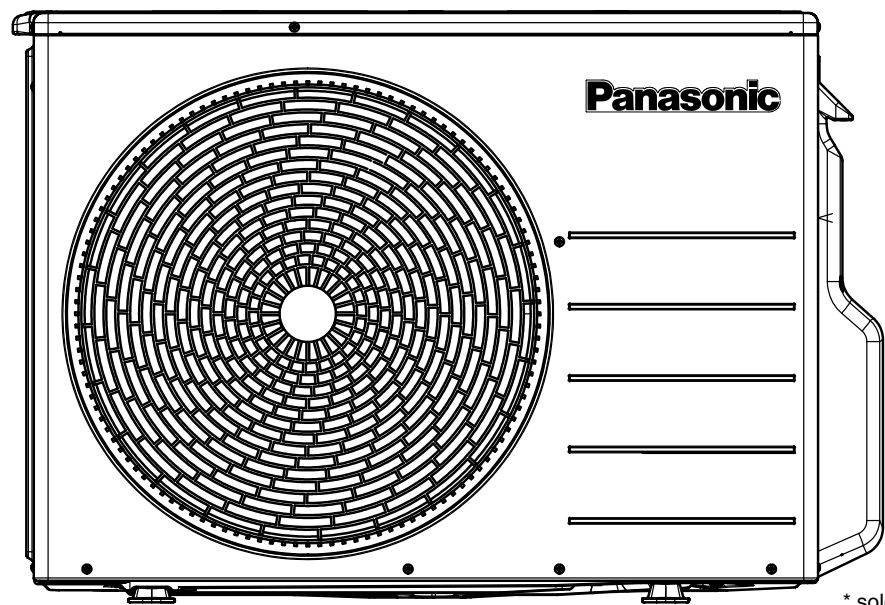
4.10 Σημεία ελέγχου

- | | |
|--|---|
| ☐ Βραχυκύκλωμα εξερχόμενου αέρα | ☐ Λάθος στις συνδέσεις |
| ☐ Ομαλή ροή αποχέτευσης | ☐ Αξιόπιστη σύνδεση καλωδίου γείωσης |
| ☐ Αξιόπιστη θερμομόνωση | ☐ Χαλαρότητα σε τερματική βίδα |
| ☐ Διαρροή ψυκτικού υγρού | ☐ Γείωση/Σύνδεση με τη γη |



Climatizador de aire

Instrucciones de instalación



* solo ilustración

Modelo N°:-
Series CU-2Z35, 2Z41, 2Z50CBE



PRECAUCIÓN

R32 REFRIGERANTE

Este aire acondicionado contiene y funciona con refrigerante R32.

LA INSTALACIÓN Y EL MANTENIMIENTO DE ESTE PRODUCTO DEBEN SER REALIZADOS SOLAMENTE POR PERSONAL CUALIFICADO.

Consulte la legislación, los reglamentos y códigos comunitarios, nacionales, territoriales y locales, así como los manuales de instalación y de operación antes de la instalación, el mantenimiento y/o actuaciones de servicio técnico de este producto.

Explicación de los símbolos presentes en la unidad interior o la unidad exterior.



A2L

ADVERTENCIA

Este símbolo indica que este equipo utiliza un refrigerante levemente inflamable. Si se produce una fuga de refrigerante unida a una fuente externa de ignición, existe peligro de ignición.



PRECAUCIÓN

Este símbolo indica que debe leerse detenidamente el Manual de instalación.



PRECAUCIÓN

Este símbolo indica que el manejo de este equipo en relación con el Manual de instalación debe ser realizado por personal de servicio técnico.

Panasonic no se hará responsable de ningún incidente o daño debido a una instalación incorrecta en ningún modo descrita en los manuales detallados. Los fallos provocados por una instalación incorrecta tampoco están cubiertos por la garantía del producto.

ESPAÑOL

WEB-ACXF60-62210-ES

CONTENIDO

1. ¡Importante!	3
1.1 Precauciones de seguridad	3
1.2 Precauciones para el uso del refrigerante R32	5
2. General	8
2.1 Herramientas Necesarias para Trabajos de Instalación	8
2.2 Accesorios Adjuntos	8
2.3 Cortando y abocardando la tubería	8
3. Seleccione la mejor ubicación	9
3.1 Unidad exterior	9
3.2 Diagrama de instalación de unidad Exterior	9
4. Unidad exterior	10
4.1 Instale la unidad exterior	10
4.2 Conectar la tubería	10
4.3 Prueba de estanqueidad al aire del sistema de refrigeración	11
4.4 Conecte el cable a la unidad exterior	12
4.5 Aislante de tuberías	12
4.6 Eliminación del agua de drenaje de la unidad exterior	12
4.7 En caso de reutilizar las tuberías de refrigerante existentes	13
4.8 Método de bombeo de vacío adecuado	13
4.9 Funcionamiento de solo calefacción	13
4.10 Comprobar ítems	13

1. ¡Importante!

1.1 Precauciones de seguridad

- Lea cuidadosamente las siguientes “PRECAUCIONES DE SEGURIDAD” antes de proceder con la instalación.
- Los trabajos eléctricos deben ser realizados por un electricista cualificado. El significado de cada indicación utilizada es como sigue.
- Los ítems declarados aquí deben ser seguidos ya que estos contenidos importantes están relacionados con la seguridad. El significado de cada indicación usada es como sigue abajo. La instalación incorrecta por no seguirse las instrucciones causará daño o avería, y su gravedad queda clasificada por las siguientes indicaciones.

 ADVERTENCIA	Esta indicación señala la posibilidad de causar la muerte o lesiones de gravedad.
 PRECAUCIÓN	Esta indicación señala la posibilidad de causar lesión o daño a la propiedad únicamente.

Los artículos que deben ser seguidos están clasificados por los siguientes símbolos:

	Este símbolo con el fondo blanco significa algo PROHIBIDO.
	Este símbolo con el fondo negro significa un punto a tener en cuenta.

- Lleve a cabo pruebas para asegurarse de que no existe nada anormal después de la instalación. Luego, explique al usuario el funcionamiento, cuidado y mantenimiento como lo establece el manual. Sírvese recordar al cliente que conserve el manual de funcionamiento para referencias futuras.

Si el equipo se transfiere a un nuevo usuario o se lleva a una planta de reciclaje, asegúrese de entregar también el manual.

 ADVERTENCIA	
	No utilice ningún medio para acelerar el proceso de descongelación ni para la limpieza, a excepción de los recomendados por el fabricante. Cualquier método inadecuado o el uso de materiales incompatibles pueden causar daños al producto, el estallido del sistema y lesiones graves.
	No instale la unidad de exterior cerca de una terraza. Si el aparato de aire acondicionado se instala cerca de una baranda, los niños podrían subir por ella hasta la unidad exterior, pudiendo tener un accidente.
	No utilice el cable no especificado, cable modificado, cable con empalmes o cable de extensión para la conexión al suministro eléctrico. No comparta la toma única con otros aparatos eléctricos. Un contacto poco firme, un aislamiento insuficiente o un exceso de corriente pueden causar descargas eléctricas o incendios.
	No sujete el cable de suministro de energía eléctrica junto con otros cables. Puede haber un aumento anormal de la temperatura en el cable de alimentación eléctrica.
	No introduzca los dedos u otros objetos en la unidad, el ventilador rotatorio de alta velocidad podría herirlo. 
	No se sienta o apoye sobre la unidad; se podría caer accidentalmente. 
	No permita que los niños tengan acceso a la bolsa plástica (material de embalaje), puede adherírseles a la nariz y boca y provocar asfixia.  
	Cuando instale o reubique el aire acondicionado, no deje que ninguna sustancia que no sea el refrigerante especificado, ej. aire, penetre y se mezcle en el ciclo de refrigeración (tubo). La mezcla de aire, etc. causará una alta presión anormal en el ciclo de refrigeración y provocará una explosión, lesión, etc.
	No perforo ni exponga el aparato al fuego mientras está presurizado. No exponga el aparato al calor, llamas, chispas ni otras fuentes de ignición. De lo contrario podría estallar y provocar lesiones o la muerte.
	No añada o sustituya refrigerante diferente del tipo especificado. Puede producir daños al producto, quemaduras y lesiones, etc.
	No utilice cables con empalmes para la conexión interior/exterior. Utilice el cable de conexión interior/exterior especificado, consulte la instrucción CONECTE EL CABLE A LA UNIDAD EXTERIOR y conéctelo con firmeza para la conexión interior/exterior. Sujete el cable con una abrazadera para que no tengan impacto fuerzas externas al terminal. Si la conexión o fijación no son perfectas, se originará un sobrecalentamiento o incendio en la conexión.
	• Para el modelo R32/R410A, utilice tuberías, tuerca de abocardado y herramientas con especificaciones para su uso con el refrigerante R32/R410A. Utilizar una tubería existente (R22), tuerca y herramientas puede provocar una presión anormalmente alta en el ciclo del refrigerante (tubería), y posiblemente pueden dar como resultado explosiones y lesiones. • En el caso de R32 y R410A, se puede utilizar la misma tuerca cónica en el lado de la unidad exterior y el tubo. • Dado que la presión de funcionamiento de R32/R410A es mayor que la de los modelos con el refrigerante R22, se recomienda sustituir las tuberías y tuercas cónicas convencionales del lado de la unidad exterior. • Si la reutilización de las tuberías es inevitable, consulte la instrucción “EN CASO DE REUTILIZAR LAS TUBERÍAS DE REFRIGERANTE EXISTENTES” • El espesor de los tubos de cobre usados con R32/R410A debe ser superior a 0,8 mm (3/4 - 2,0HP), 1,0 mm (2,5HP). No utilice en ningún caso tubos de cobre de espesor inferior a 0,8 mm (3/4 - 2,0HP), 1,0 mm (2,5HP). • Es conveniente que la cantidad de aceite residual sea menos de 40 mg/10 m.
	Utilice los servicios del distribuidor o un experto para la instalación. Si la instalación llevada a cabo por el usuario es incorrecta, ello causará escapes de agua, descarga eléctrica o incendio.
	En cualquier trabajo en el sistema de refrigeración, realice la instalación siguiendo cuidadosamente las instrucciones de este manual. Si la instalación es defectuosa, causará escapes de agua, descarga eléctrica o incendio.
	Utilice los accesorios adjuntos y partes especificadas para la instalación. De otra manera causaría averías en al aparato, escapes de agua, descarga eléctrica o incendio.
	Instale en un área robusta y firme que pueda soportar el peso del aparato. Si la firmeza no es la suficiente o la instalación es inadecuada, el aparato se caerá y causará lesiones.
	Para cualquier trabajo eléctrico, respete los reglamentos y la legislación nacionales, así como estas instrucciones de instalación. Deberá usarse un circuito independiente y una sola salida. Si la capacidad del circuito eléctrico no es la suficiente o existe avería en el trabajo de instalación eléctrica, ello causará una descarga eléctrica o un incendio.
	La instalación del cable eléctrico deberá ser conducida debidamente, de manera que la cubierta de la tarjeta de control sea fijada debidamente. Si la cubierta del tablero de control no está fijada perfectamente, podría ocurrir un incendio o una descarga eléctrica.

❗	Este equipo debe ser conectado a tierra y se recomienda instalar con el disyuntor de fuga a tierra (ICP) o el dispositivo residual actual (PIA), con una sensibilidad de 30mA a los 0,1 s o menos. De lo contrario, puede ocurrir una descarga eléctrica y prenderse fuego, en el caso de la interrupción del equipo o del aislamiento.
❗	Durante la instalación, instale el tubo del refrigerante correctamente antes de utilizar el compresor. El funcionamiento del compresor sin fijar la tubería de refrigeración y con las válvulas en posición abierta causará una succión del aire, un incremento de la presión fuera de los parámetros normales en el ciclo de refrigeración y como resultado una explosión, daños, etc.
❗	Durante la operación de bombeo, apague el compresor antes de retirar la tubería de refrigeración. Retirar el tubo de refrigeración mientras el compresor funcione y las válvulas estén abiertas provocará una succión del aire, una alta presión anormal en el ciclo de refrigeración y resultará en una explosión, lesión, etc.
❗	Apriete la tuerca ajustable con la llave de torsión según el método especificado. Si la tuerca de mariposa se aprieta demasiado, después de un período largo, puede romperse y provocar pérdidas del gas refrigerante.
❗	Después completar la instalación, confirme que no haya ninguna pérdida de gas refrigerante. Esto puede generar un gas tóxico si el refrigerante entra en contacto con el fuego.
❗	Ventile el área si hay una pérdida de gas refrigerante durante la operación. Puede causar un gas tóxico, si el refrigerante entra en contacto con fuego.
❗	Tenga en cuenta que es posible que los refrigerantes no contengan ninguna sustancia para dotarlos de olor.
⚡	Este aparato ha de estar correctamente conectado a tierra. La línea a tierra no debe estar conectada al tubo de gas, al tubo de agua, la conexión a tierra de pararrayos y el teléfono. De lo contrario, puede ocurrir una descarga eléctrica en el caso de la interrupción del equipo o del aislamiento.
 PRECAUCIÓN	
⊘	No instale la unidad en un lugar donde puedan producirse fugas de gas inflamable. En caso de escapes de gas y que estos se concentren alrededor de la unidad, podría ocasionar un incendio.
⊘	Evite el vertido del líquido o vapor en sumideros o el alcantarillado, dado que el vapor es más pesado que el aire y puede formar atmósferas asfixiantes.
⊘	No descargue el refrigerante durante la instalación y reinstalación de la tubería, y mientras se realiza la reparación los componentes de refrigeración. Sea cuidadoso con el refrigerante líquido, ya que puede ocasionar congelamiento.
⊘	No instalar este aparato en un lavadero ni en ningún otro lugar donde pueda caer agua del techo, etc.
⊘	No tocar las partes de aluminio angulosas, pueden causar daños. 
❗	Lleve a cabo el drenaje de las tuberías tal y como lo indica el manual. Si el drenaje es inadecuado, el agua podría llegar a la habitación y deteriorar los muebles.
❗	Elija una ubicación de instalación que le permita un fácil mantenimiento. La instalación, el servicio técnico o la reparación incorrectos de este aparato de aire acondicionado pueden incrementar el riesgo de rotura, lo que podría dar lugar a daños materiales y/o lesiones.
❗	Conexión eléctrica al acondicionador de aire. Use cable de red de alimentación de 3 x 1,5 mm ² designación tipo 60245 IEC 57 o más grueso. Conecte el cable de alimentación de corriente del acondicionador de aire al tomacorriente utilizando uno de los siguientes métodos. La toma del suministro de energía eléctrica debería estar en un lugar de fácil acceso para poder desconectarlo en caso de emergencia. En algunos países, la conexión permanente de este acondicionador de aire a la toma de corriente está prohibida. 1) Conexión a la red utilizando un enchufe. Utilice un enchufe de corriente homologado 16A con toma de tierra para la conexión a la toma eléctrica. 2) Conexión de la toma de corriente a un interruptor de circuito para la conexión permanente. Utilice un disyuntor homologado de 16A para la conexión permanente. Debe ser un conector de doble polo con una separación mínima de contacto no inferior a 3,0 mm.
❗	Trabajo de instalación. Puede requerir de dos personas para llevar a cabo el trabajo de instalación.
❗	Mantenga las aberturas de ventilación necesarias libres de obstrucciones.

1.2 Precauciones para el uso del refrigerante R32

- Preste especial atención a las siguientes cuestiones de precaución y a los procedimientos de trabajo de instalación.

⚠ ADVERTENCIA	
❗	El aparato se almacenará, instalará y utilizará en una estancia debidamente ventilada con una superficie mayor que $A_{\min}$ (m ²) [consulte la Tabla A] y sin fuentes de ignición continuas. Manténgalo alejado de llamas abiertas, cualquier aparato de gas en funcionamiento o cualquier calentador eléctrico en funcionamiento. De lo contrario podría estallar y provocar lesiones o la muerte.
❗	Se prohíbe la mezcla de distintos refrigerantes dentro de un sistema. Los modelos que utilizan refrigerante R32 y R410A presentan un diámetro de rosca diferente del puerto de carga, para evitar una carga errónea con refrigerante R22 y también por motivos de seguridad. Por tanto, compruébelo de antemano. [El diámetro de rosca del puerto de carga de R32 y R410A es de 12,7 mm (1/2 pulg.).]
❗	Debe asegurarse siempre de que no penetre material extraño (aceite, agua, etc.) en las tuberías. Asimismo, al almacenar los tubos, selle de forma segura la abertura mediante pinzamiento, cinta adhesiva, etc. (La manipulación del R32 es similar a la del R410A).
❗	Solo personal certificado y cualificado debe llevar a cabo la operación, el mantenimiento, las reparaciones y la recuperación de refrigerante en el uso de refrigerantes inflamables y según las recomendaciones del fabricante. El personal que lleve a cabo la operación, las reparaciones o el mantenimiento de un sistema o las piezas asociadas del equipo debe estar capacitado y contar con certificación.
❗	Ninguna pieza del circuito de refrigeración (evaporadores, refrigeradores de aire, unidades de tratamiento de aire (AHU), condensadores o recipientes de líquido) ni de la tubería debe estar ubicada cerca de fuentes de calor, llamas expuestas, aparatos de gas o calentadores eléctricos.
❗	El usuario/propietario o su representante autorizado debe comprobar regularmente las alarmas, la ventilación mecánica y los detectores, al menos una vez al año, según las disposiciones de las normas nacionales, para garantizar el funcionamiento correcto.
❗	Se debe conservar un libro de registros. El resultado de estas verificaciones se debe registrar en el libro.
❗	En el caso de las ventilaciones que se encuentren en espacios ocupados, se debe confirmar que no presenten obstrucciones.
❗	Antes de poner en funcionamiento un sistema de refrigeración nuevo, la persona responsable de poner en servicio el sistema debe asegurarse de que personal capacitado y certificado conozca las directrices del manual de instrucciones sobre el montaje, la supervisión, el funcionamiento y el mantenimiento del sistema de refrigeración, así como las medidas de seguridad que se deben cumplir, las propiedades y el manejo del refrigerante utilizado.
❗	A continuación, se muestran los requisitos generales del personal capacitado y certificado: a) Conocimiento acerca de la legislación, normas y estándares relacionados con los refrigerantes inflamables. b) Profundo conocimiento sobre los refrigerantes inflamables y su manipulación, equipo de protección individual, prevención de fugas del refrigerante, manejo de cilindros, carga, detección de fugas, recuperación y descarte. c) Poder entender y aplicar en la práctica los requisitos de las leyes, normas y estándares nacionales. d) Realizar capacitaciones continuamente para mantener la especialización.
❗	Las tuberías del aire acondicionado en el espacio ocupado se deben instalar de forma tal para que se protejan de daños accidentales durante su funcionamiento y mantenimiento.
❗	Se deben tomar ciertas precauciones para evitar vibración u ondulación excesiva de la tubería de refrigeración.
❗	Asegúrese de que los dispositivos de protección, la tubería de refrigeración y los conectores estén bien protegidos de condiciones climáticas adversas (como el peligro de recolección de agua y congelamiento de la tubería de descarga o la acumulación de suciedad y desechos).
❗	La expansión y contracción de tuberías extensas en sistemas de refrigeración se deben diseñar e instalar de forma segura (montadas y protegidas) para reducir la posibilidad de que un choque hidráulico dañe el sistema.
❗	Proteja el sistema de refrigeración de rupturas accidentales generadas por el traslado del mobiliario y actividades de reconstrucción.
❗	Para asegurarse de que no haya goteos, hay que comprobar que las juntas refrigerantes de recolección estén ajustadas. El método de comprobación debe tener una sensibilidad de 5 gramos por cada año del refrigerante o mayor bajo una presión de al menos 0,25 veces el máximo de presión admisible. No se debe detectar ningún goteo.
⚠ PRECAUCIÓN	
❗	1. General • Asegúrese de que los tubos instalados tengan la mínima longitud posible. Evite el uso de tubos abollados y no permita codos cerrados. • Asegúrese de que los tubos queden instalados de forma segura y protegidos frente a daños físicos. • Asegúrese de que se cumplan los reglamentos nacionales relativos a los gases, así como las normas y la legislación municipales y nacionales. Informe a las autoridades competentes de acuerdo con todos los reglamentos aplicables. • Asegúrese de que las uniones mecánicas sean accesibles para la realización del mantenimiento. • En los casos en los que se requiera una ventilación mecánica, las aberturas de ventilación deben mantenerse libres de obstrucciones. • Al eliminar el producto, siga las precauciones del apartado n.º 10 y cumpla los reglamentos nacionales. • En el caso de carga en el campo, se debe cuantificar, medir y etiquetar el efecto en la carga del refrigerante causada por la longitud de las distintas tuberías. Contacte siempre con las oficinas municipales locales para una manipulación adecuada. • Asegúrese de que la carga real del refrigerante corresponda con el tamaño de la habitación en la que se instalan los componentes que contienen refrigerante. • Asegúrese de que la carga de refrigerante no presente fugas. • Lleve equipos de protección adecuados, incluida protección respiratoria, según lo justifiquen las condiciones. • Mantenga alejadas todas las fuentes de ignición y superficies metálicas calientes. • Los componentes electrónicos que puedan provocar arcos o chispas se deben sustituir únicamente con los repuestos especificados por el fabricante del aparato. La sustitución con otros repuestos podría dar lugar a la ignición del refrigerante en caso de fuga.
❗	2. Mantenimiento 2-1. Cualificación de los trabajadores • Cualquier persona cualificada que intervenga en el trabajo o la apertura de un circuito de refrigerante debe contar con un certificado vigente emitido por una autoridad de evaluación acreditada por la industria, el cual autorice su competencia para la manipulación segura de refrigerantes de acuerdo con una especificación de evaluación reconocida por la industria. • El mantenimiento solo debe realizarse de la forma recomendada por el fabricante del equipo. Los trabajos de mantenimiento y reparación que requieran la ayuda de otra persona cualificada deben realizarse bajo la supervisión de la persona competente en el uso de refrigerantes inflamables. • El mantenimiento solo debe realizarse de la forma recomendada por el fabricante. • Solo personal de servicio capacitado y certificado (contratado por el usuario o tercero responsable) inspecciona, supervisa regularmente y realiza el mantenimiento del sistema.
❗	2-2. Inspecciones del área • Antes de iniciar el trabajo en sistemas que contienen refrigerantes inflamables, es necesario realizar comprobaciones de seguridad para asegurar que el riesgo de ignición sea mínimo. A la hora de reparar el sistema de refrigeración, deben cumplirse las precauciones de los apartados n.º 2-3 a n.º 2-7 antes de realizar cualquier trabajo en el sistema.

❗	2-3. Procedimiento de trabajo El trabajo debe realizarse con un procedimiento controlado para minimizar el riesgo de presencia de gas o vapor inflamables durante la realización del trabajo.
❗	2-4. Área de trabajo general - Todo el personal de mantenimiento y otras personas que trabajen en el área deben recibir formación y supervisión acerca de la naturaleza del trabajo realizado. - Evite el trabajo en espacios limitados. Mantenga siempre una distancia de seguridad de al menos 2 metros de la fuente o un área libre de un radio de 2 metros.
❗	2-5. Comprobación de la presencia de refrigerante - Se debe inspeccionar el área con un detector de refrigerante adecuado antes y durante el trabajo para asegurar que el técnico esté al tanto de las atmósferas potencialmente inflamables. - Asegúrese de que el equipo de detección de fugas utilizado sea adecuado para su uso con refrigerantes inflamables, es decir, que no emita chispas, esté sellado suficientemente o sea intrínsecamente seguro. - En caso de que se produzca una fuga o derrame, ventile el área de inmediato y permanezca en la parte de donde sopla el viento y lejos del derrame o escape. - En caso de que se produzca una fuga o derrame, informe a las personas que se encuentren a favor del viento de la fuga o vertido, aisle de inmediato el área de peligro e impida el acceso a personal no autorizado.
❗	2-6. Presencia de un extintor - Si se va a realizar cualquier trabajo en caliente en el equipo de refrigeramiento o cualquier componente asociado, se debe tener a mano un equipo de extinción adecuado. - Disponga de un extintor de polvo seco o de CO₂ junto al área de carga.
❗	2-7. Ausencia de fuentes de ignición - Ninguna persona que realice trabajos relacionados con un sistema de refrigeramiento que impliquen la exposición de una tubería que contenga o haya contenido refrigerante inflamable debe utilizar ninguna fuente de ignición de manera tal que pueda dar lugar a un riesgo de incendio o explosión. No debe fumar al realizar dicho trabajo. - Todas las fuentes de ignición posibles, incluidos los cigarrillos encendidos, deben mantenerse lo suficientemente lejos del lugar de instalación, reparación, retirada y eliminación, ya que el refrigerante inflamable podría liberarse al espacio circundante durante el trabajo. - Antes de realizar el trabajo, se debe inspeccionar el área circundante al equipo para asegurar que no existan peligros inflamables ni riesgos de ignición. - Se deben colocar letreros de "No fumar".
❗	2-8. Área ventilada - Asegúrese de que el área esté al aire libre o suficientemente ventilada antes de abrir el sistema o realizar cualquier trabajo en caliente. - Debe seguir existiendo un grado de ventilación durante el periodo en el que se realice el trabajo. - La ventilación debe dispersar de forma segura cualquier refrigerante liberado y preferiblemente expulsarlo a la atmósfera.
❗	2-9. Comprobaciones de los equipos de refrigeramiento - Cuando se sustituyan componentes eléctricos, estos deben ser aptos para su propósito y cumplir la especificación correcta. - En todo momento deben seguirse las directrices de mantenimiento y servicio del fabricante. - En caso de duda, solicite ayuda al departamento técnico del fabricante. - Se deben efectuar las siguientes comprobaciones en las instalaciones que utilizan refrigerantes inflamables. - La carga del refrigerante corresponde con el tamaño de la sala en la que se instalan los componentes que contienen el refrigerante. - La maquinaria y salidas de ventilación funcionan suficientemente y no están obstruidas. - Si se utiliza un circuito de refrigeración indirecta, se debe comprobar la presencia de refrigerante en el circuito secundario. - El marcado del equipo sigue siendo visible y legible. Debe corregirse cualquier marcado o letrero ilegible. - El tubo o los componentes de refrigeramiento están instalados en una posición en la que es improbable que queden expuestos a ninguna sustancia que pueda corroer los componentes que contienen refrigerante, excepto si los componentes están contruidos con materiales intrínsecamente resistentes a la corrosión o protegidos adecuadamente frente a la corrosión.
❗	2-10. Comprobaciones de los dispositivos eléctricos - La reparación y el mantenimiento de componentes eléctricos deben incluir comprobaciones iniciales de seguridad y procedimientos de inspección de componentes. - A continuación, se indican algunas de las comprobaciones iniciales de seguridad: - Los condensadores están descargados: debe realizar esta comprobación de forma segura para evitar la posibilidad de emisión de chispas. - No hay componentes eléctricos conectados y el cableado está expuesto durante la carga, recuperación o purga del sistema. - Existe continuidad de conexión equipotencial a tierra. - En todo momento deben seguirse las directrices de mantenimiento y servicio del fabricante. - En caso de duda, solicite ayuda al departamento técnico del fabricante. - Si se produce una avería que pudiera comprometer la seguridad, no se debe conectar ninguna alimentación eléctrica al circuito hasta que se haya solucionado la avería satisfactoriamente. - Si no se puede corregir la avería de inmediato y es necesario mantener el funcionamiento, debe aplicarse una solución temporal suficiente. - Se debe informar al propietario del equipo para que todas las partes estén avisadas en adelante.
❗	3. Componentes eléctricos sellados Los componentes eléctricos sellados no se deben reparar.
❗	4. Cableado - Asegúrese de que el cableado no sufra desgaste, corrosión, presión excesiva, vibración, exposición a bordes cortantes ni ningún otro efecto medioambiental adverso. - La comprobación también debe tomar en cuenta los efectos del envejecimiento o de la vibración continua proveniente de fuentes tales como compresores o ventiladores.
❗	5. Detección de refrigerantes inflamables - Bajo ninguna circunstancia deben usarse fuentes potenciales de ignición para la búsqueda ni la detección de fugas de refrigerante. - No debe utilizarse en ningún caso un soplete de haluro (ni ningún otro detector basado en una llama al descubierto). - Los siguientes métodos de detección de fugas se consideran aceptables para todos los sistemas de refrigerante. - No se deben detectar goteos cuando se utiliza el equipo de detección con una sensibilidad de 5 gramos por cada año de refrigeración o mayor bajo una presión de al menos 0,25 veces la máxima presión admisible por ejemplo, un husmeador universal. - Pueden utilizarse detectores de fugas electrónicos para detectar los refrigerantes inflamables, aunque su sensibilidad quizá sea inadecuada o podrían requerir una recalibración. (Los equipos de detección deben calibrarse en un área que no contenga refrigerante.) - Asegúrese de que el detector no constituya una fuente potencial de ignición y sea adecuado para el refrigerante utilizado. - Los equipos de detección de fugas deben estar regulados en un porcentaje del LIL del refrigerante y se deben calibrar para el refrigerante empleado y el porcentaje adecuado de gas (25 % como máximo) confirmado. - Los fluidos de detección de goteos también son aptos para utilizar con la mayoría de los refrigerantes, por ejemplo, con el método de burbuja y métodos con agente fluorescente. No se deben utilizar detergentes que contengan cloro ya que este puede reaccionar con el refrigerante y corroer el cobre de las tuberías. - Si se sospecha de una fuga, se deben eliminar/apagar todas las llamas al descubierto. - Si se detecta una fuga de refrigerante que requiere soldadura fuerte, se deberá recuperar todo el refrigerante del sistema, o bien aislarlo (mediante válvulas de corte) en una parte del sistema que esté alejada de la fuga. Las precauciones en n.º 6 se deben respetar para retirar el refrigerante.

❗	6. Extracción del refrigerante y evacuación del circuito - Al abrir el circuito de refrigerante para realizar reparaciones –o para cualquier otro fin– se deberán seguir los procedimientos convencionales. Sin embargo, en el caso de los refrigerantes inflamables, es importante seguir las mejores prácticas dado que la inflamabilidad es una cuestión a considerar. Se debe respetar el siguiente procedimiento: • extraer de forma segura el refrigerante siguiendo las regulaciones locales y nacionales -> • evacuar -> • purgar el circuito con gas inerte -> • evacuar -> • lavar continuamente con gas inerte si se utilizan llamas para abrir el circuito -> • abrir el circuito - Se debe recuperar la carga de refrigerante a los cilindros de recuperación correctos. - Se debe purgar el sistema con OFN para cumplir con la seguridad del aparato. (observaciones: OFN = nitrógeno sin oxígeno, tipo de gas inerte) - Es posible que sea necesario repetir este proceso varias veces. - Para esta tarea no debe utilizarse aire comprimido ni oxígeno. - El purgado del circuito de refrigerante se debe conseguir al romper el vacío del sistema con OFN y continuar llenándolo hasta alcanzar la presión de funcionamiento, para después ventilar a la atmósfera y finalmente reducir a un vacío. - Se debe repetir este proceso hasta que no quede refrigerante en el sistema. - El sistema debe ventilarse hasta alcanzar la presión atmosférica para permitir la realización del trabajo. - Asegúrese de que la salida de la bomba de vacío no esté próxima a ninguna fuente de ignición potencial y que exista ventilación.
❗	7. Procedimientos de carga - Además de los procedimientos de carga convencionales, deben cumplirse los siguientes requisitos. - Asegúrese de que los distintos refrigerantes no se contaminen al usar el equipo de carga. - Las mangueras y líneas deben ser lo más cortas posibles para minimizar la cantidad de refrigerante que contienen. - Los cilindros se deben conservar en una posición adecuada según indican las instrucciones. - Asegúrese de que el sistema de refrigeramiento esté conectado a tierra antes de cargar el sistema de refrigerante. - Coloque un adhesivo en el sistema cuando se complete la carga (si no presenta uno ya). - Deben extremarse las precauciones para no saturar el sistema de refrigeramiento. - Antes de recargar el sistema, debe realizarse una prueba de presión con OFN (consulte el apartado n.º 6). - Se debe realizar una prueba de fugas al completar la carga, pero antes de la puesta en servicio. - Se debe realizar una prueba de fugas de control antes de abandonar el lugar de instalación. - Es posible que se acumule carga electrostática y que esta genere un estado de peligro al cargar y descargar el refrigerante. Para evitar incendios o explosiones, disipe la electricidad estática durante la transferencia conectando a tierra y con conexión equipotencial los recipientes y equipos entre sí antes de la carga/descarga.
❗	8. Retirada del servicio - Antes de realizar este procedimiento, es esencial que el técnico se haya familiarizado completamente con el equipo y todos sus detalles. - Una buena práctica recomendada es la recuperación segura de todos los refrigerantes. - Antes de llevar a cabo la tarea, se debe tomar una muestra de aceite y refrigerante en caso de que se requiera un análisis antes de reutilizar el refrigerante recuperado. - Es esencial que haya corriente eléctrica antes de comenzar la tarea. a) Familiarícese con el equipo y su funcionamiento. b) Aísle el sistema eléctricamente. c) Antes de iniciar el procedimiento, asegúrese de lo siguiente: • existe equipo de manejo mecánico disponible, en caso necesario, para la manipulación de los cilindros de refrigerante; • existen equipos de protección individual disponibles y se usan correctamente; • el proceso de recuperación es supervisado en todo momento por una persona competente; • el equipo de recuperación y los cilindros cumplen las normas pertinentes. d) Bombee el sistema de refrigerante, si es posible. e) Si no es posible la aspiración, cree un colector de modo que el refrigerante pueda ser eliminado de varias partes del sistema. - Es posible que se acumule carga electrostática y que esta genere un estado de peligro al cargar o descargar el refrigerante. Para evitar incendios o explosiones, disipe la electricidad estática durante la transferencia conectando a tierra y con conexión equipotencial los recipientes y equipos entre sí antes de la carga/descarga. f) Asegúrese de que el cilindro esté colocado sobre la báscula antes de realizar la recuperación. g) Ponga en marcha la máquina de recuperación y hágala funcionar de acuerdo con las instrucciones. h) No sobrecargue los cilindros. (No supere el 80 % del volumen de carga de líquido). i) No supere la presión máxima de funcionamiento del cilindro, ni siquiera de forma temporal. j) Una vez llenados correctamente los cilindros y completado el proceso, asegúrese de retirar inmediatamente del lugar los cilindros y el equipo y de que todas las válvulas de aislamiento del equipo estén cerradas. k) El refrigerante recuperado no debe cargarse en otro sistema de refrigeramiento a no ser que se haya limpiado e inspeccionado.
❗	9. Etiquetado - El equipo debe etiquetarse para indicar que ha sido retirado del servicio y vaciado de refrigerante. - La etiqueta debe presentar fecha y firma. - Asegúrese de que el equipo presenta etiquetas que indican que contiene refrigerante inflamable.
❗	10. Recuperación - Al extraer el refrigerante de un sistema, ya sea para realizar el mantenimiento o retirarlo del servicio, se requiere como buena práctica la extracción segura de todos los refrigerantes. - Al transferir el refrigerante a los cilindros, asegúrese de emplear solamente cilindros de recuperación de refrigerante adecuados. - Asegúrese de disponer del número correcto de cilindros para contener toda la carga del sistema. - Todos los cilindros que se van a usar son designados para el refrigerante recuperado y presentan las etiquetas correspondientes para dicho refrigerante (es decir, cilindros especiales para la recuperación de refrigerante). - Los cilindros deben estar completos, con una válvula de alivio de presión y válvulas de corte asociadas en buen estado de funcionamiento. - Los cilindros de recuperación vacíos se evacúan y, si es posible, se enfrían antes de realizar la recuperación. - El equipo de recuperación debe estar en buen estado de funcionamiento, contar con un juego de instrucciones del equipo en cuestión y ser adecuado para la recuperación de refrigerantes inflamables. Consulte al fabricante en caso de duda. - Además, se debe disponer de un conjunto de básculas calibradas y en buen estado de funcionamiento. - Las mangueras deben estar completas, con acoples de desconexión libres de fugas y en buen estado. - El refrigerante recuperado debe procesarse de acuerdo con la legislación local en el cilindro de recuperación adecuado y se debe preparar la correspondiente Nota de transferencia de residuos. - No mezcle refrigerantes en una misma unidad de recuperación, especialmente en los cilindros. - Si se van a eliminar compresores o aceite de los compresores, asegúrese de que se hayan evacuado hasta un nivel aceptable para garantizar que no quede refrigerante inflamable en el lubricante. - El cuerpo del compresor no se debe calentar mediante una llama al descubierto ni otras fuentes de ignición para acelerar este proceso. - El drenaje de aceite de un sistema debe realizarse de forma segura.

2. General

2.1 Herramientas Necesarias para Trabajos de Instalación

Herramientas Necesarias para Trabajos de Instalación						
1	Destornillador de Estrella	6	Cortador de tubos	11	Termómetro	16
2	Indicador de Nivel	7	Escariador	12	Medidor Impedancia a tierra	Llave de torsión 18 N•m (1,8 kgf•m) 42 N•m (4,3 kgf•m) 55 N•m (5,6 kgf•m) 65 N•m (6,6 kgf•m) 100 N•m (10,2 kgf•m)
3	Taladro eléctrico con broca de (ø70 mm)	8	Navaja	13	Multímetro	
4	Llave hexagonal (4 mm)	9	Detector de escape de gas	14	Bomba de vacío	
5	Llave de tuercas	10	Cinta métrica	15	Puente de Manómetros	

2.2 Accesorios Adjuntos

Unidad exterior

N°.	Piezas Accesorias	Cant.
1	Codo de drenaje 	1

2.3 Cortando y abocardando la tubería

- Sírvase cortar utilizando un cortatubos y luego retire las rebabas.
- Retire las rebabas con un escariador. Si no son removidos podría ocasionar escapes de gas. Cierre el extremo de la tubería para evitar que el polvo metálico entre al tubo.
- Realice el abocardado después insertar la tuerca a los tubos de cobre.



■ Abocardado inadecuado ■



Cuando se logra un encendido apropiado, la superficie interno de este brillará uniformemente y será de un espesor parejo. Debido a que este accesorio entra en contacto con los conectores, revise cuidadosamente el cepillo.

3. Seleccione la mejor ubicación

3.1 Unidad exterior

- Si una marquesina es construida sobre la unidad para evitar la luz directa del sol o lluvia, tenga cuidado de que la irradiación de calor del condensador no sea obstruida.
- Ningún animal o planta deberá ser afectado por la emanación de aire caliente.
- Mantenga los espacios indicados por flechas de la pared, techo, cerca u otros obstáculos.
- No coloque ningún obstáculo que pueda ocasionar una recirculación de aire de salida.
- Si la longitud del tubo es superior a [la longitud del tubo para el gas adicional], se deberá añadir refrigerante adicional tal y como se indica en la tabla.

Tabla A

Modelo	Longitud estándar (m)	Elevación máxima (m)	Longitud Mínima de Tubería (m)	Longitud Máxima de Tubería (m)	Refrigerante Adicional (g/m)	Longitud de la tubería para gas adicional (m)	Carga máxima de refrigerante (kg)	Montaje en pared interior Amín (m²)	Mini cassette interior Amín (m²)	Canalizado interior Amín (m²)	Consola de suelo interior Amín (m²)
CU-2Z35*** CU-2Z41*** CU-2Z50***	5	10	3	30	15	20	1,33	No aplicable (*)	No aplicable (*)	No aplicable (*)	No aplicable (*)

(*) Los sistemas con carga total de refrigerante, m_c , menor a 1,84 kg no están sujetos a ningún requerimiento de superficie de habitación.

Nota:

- (1) Es posible aumentar la longitud de la tubería de una unidad por encima de los 20 metros. Sin embargo, la longitud de la tubería total no debe superar los 30 metros.
- (2) Si la longitud es superior a 20 metros, hay que añadir 15 g de refrigerante por metro.

$$A_{\min} = (m_c / (2,5 \times (LFL)^{(5/4)} \times h_0))^2$$

** no menor al margen del factor de concentración

$A_{\min}$ = Superficie de habitación mínima requerida, en m²

m_c = Carga de refrigerante en el aparato, en kg

LFL = Límite inferior de inflamabilidad (0,307 kg/m³)

h_0 = Altura para la instalación del aparato (1,8 m para montaje en pared)

(2,2 m para mini cassette y canalizado)

(1,8 m para la consola de suelo)

CF = Factor de concentración con valor de 0,75

** La superficie de habitación mínima $A_{\min}$, se debe regir también con la misma fórmula de margen del factor de concentración:

$$A_{\min} = m_c / (CF \times LFL \times h_0)$$

El valor más alto se debe tomar al determinar la superficie de la habitación.

3.2 Diagrama de instalación de unidad Exterior

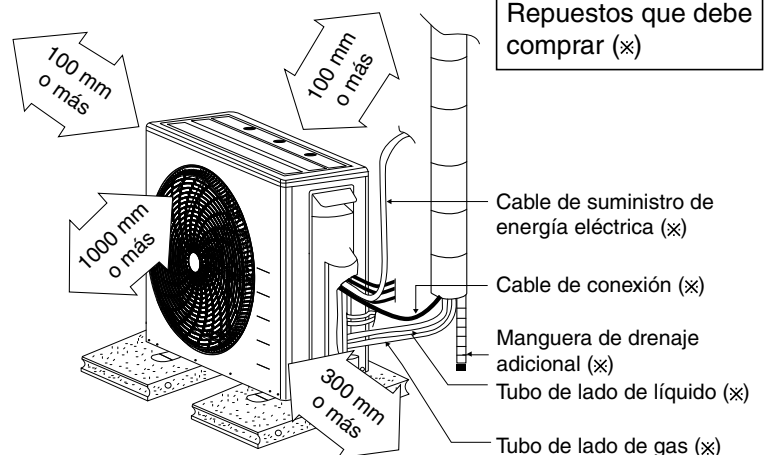
Atención:

Se formarán gotas de agua fuera de la bandeja base debido a la diferencia de temperatura. Recomendamos al instalador **aplicar aisladores en las tuberías del refrigerante** y una válvula de 2 o 3 vías para disminuir la cantidad de condensación acumulada dentro de la bandeja base, que produce la diferencia de temperatura.

- Esta ilustración es únicamente para propósitos de explicación.

Accesorios Adjuntos	Cant.
 Codo de drenaje	1

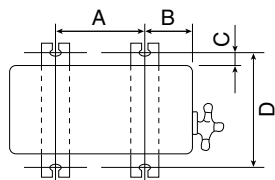
Repuestos que debe comprar (x)



4. Unidad exterior

4.1 Instale la unidad exterior

- Después de escoger la mejor ubicación, inicie la instalación de acuerdo con el Diagrama de instalación de la unidad interior/exterior.
- Fije la unidad al hormigón o a un marco sólido firme y horizontalmente por medio una tuerca sujeta con tornillos ($\varnothing 10$ mm).
 - Al instalar en el techo, tome en consideración el viento fuerte y terremoto.
Sujete el pie de la instalación firmemente con pernos, tornillos o clavos.



Modelo	A	B	C	D
CU-2Z35***, CU-2Z41***, CU-2Z50***	540 mm	160 mm	18,5 mm	330 mm

4.2 Conectar la tubería

Conectar la Tubería la Interior

Sírvase realizar el abocardado después de insertar la tuerca (ubicada en la porción adjunta de ensamblaje del tubo) al tubo de cobre. (En caso de utilizar tubería larga) Conectar la tubería

- Alinee el centro de la tubería y apriete suficientemente la tuerca cónica con los dedos.
- Luego apriete la tuerca con una llave de torsión específica como se indica en la tabla.

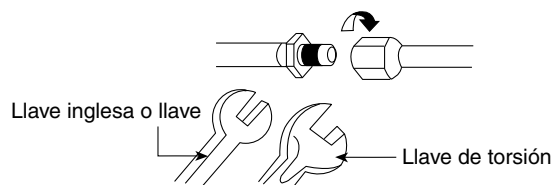
Conectar la Tubería la Exterior

Decida la longitud de la tubería y luego corte utilizando un cortador de tubos.

Retire las rebabas del borde cortado.

Haga el abocardado después de insertar la tuerca (ubicada en las válvulas) al tubo de cobre. Alinee el centro de la tubería a las válvulas y luego apriete con una llave de torsión específica como lo señala la tabla.

⚠ No la sobreajuste, porque el exceso de tensión produce escapes de gas.	
Tamaño de la tubería	Torsión
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)]

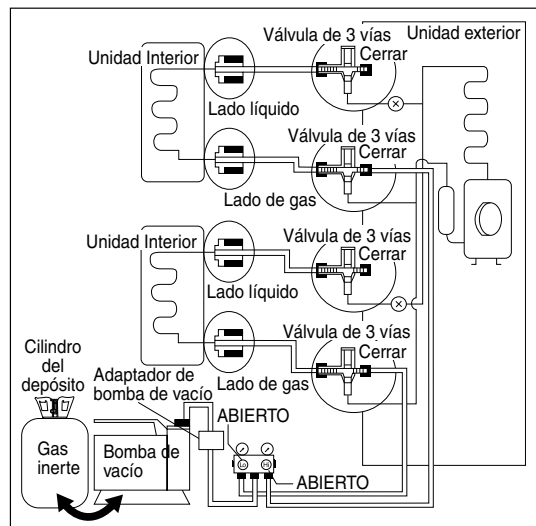
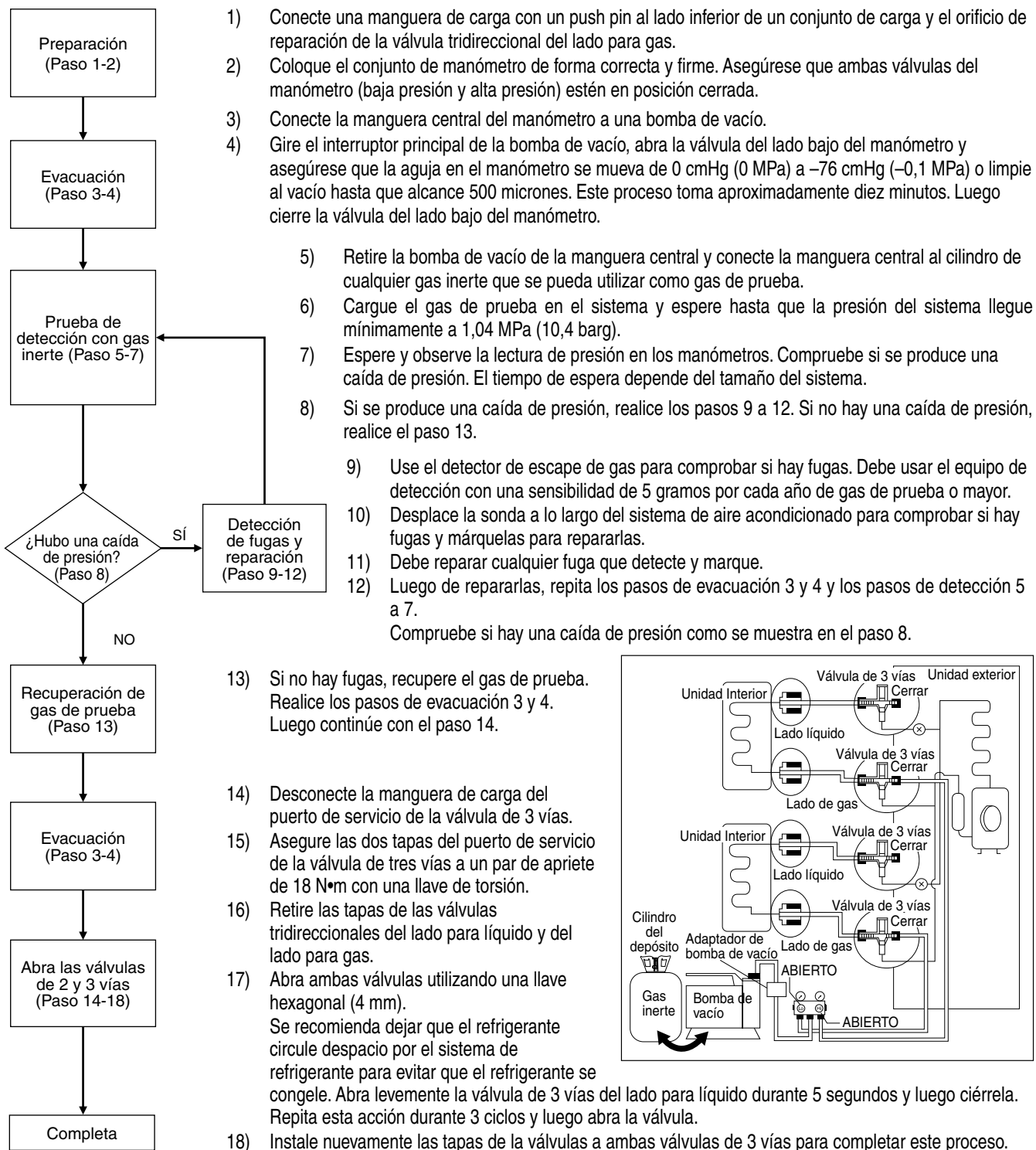


4.3 Prueba de estanqueidad al aire del sistema de refrigeración

⊘ No purgue el aire con refrigerantes. Utilice en su lugar una bomba de vacío para aspirar la instalación.

❗ La unidad exterior no contiene refrigerante adicional para la purga del aire.

- Antes de cargar el sistema con refrigerante y antes de poner en funcionamiento el sistema de refrigeración, un técnico certificado y/o el instalador deben verificar el procedimiento de pruebas in situ y los criterios de aprobación que se muestran a continuación.
- Asegúrese de comprobar escapes de gas en el sistema completo.



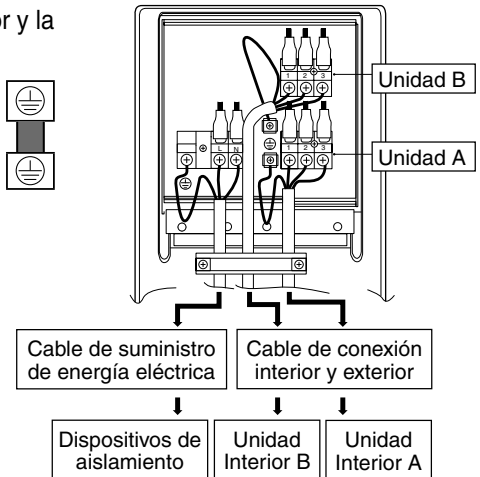
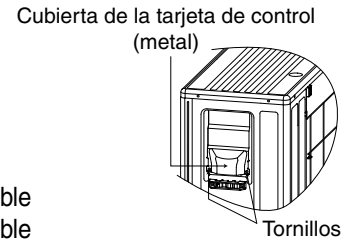
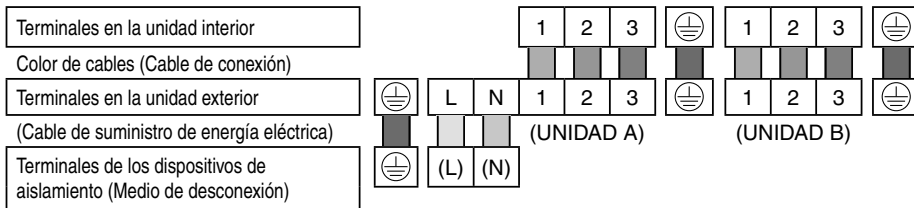
Notas:

Se recomienda el uso de cualquiera de los siguientes detectores de fugas:

- I) Detector de fugas husmeador universal
- II) Detector de fugas electrónico
- III) Detector de fugas por ultrasonidos

4.4 Conecte el cable a la unidad exterior

1. Retire la tapa metálica del cuadro de control de la unidad destornillando dos tornillos.
2. Conexión del cable a la red con dispositivos de aislamiento (Medio de desconexión).
 - Conecte el **cable de suministro de energía eléctrica** revestido de policloropreno aprobado de 3 x 1,5 mm², designación tipo 60245 IEC 57, o un cable de resistencia superior al cuadro de terminales y conecte el otro extremo del cable a dispositivos de aislamiento (Medio de desconexión)
3. El **cable de conexión** entre la unidad interior y la unidad exterior debe ser un cordón flexible 4 x 1,5 mm² forrado de policloropreno aprobado, del tipo de designación 60245 IEC 57 o cable de resistencia superior. Longitud de cable de conexión permitida de cada unidad interior debe ser 30 m o menos.
4. Conecte el cable de suministro eléctrico y conecte el cable entre la unidad interior y la unidad exterior según el diagrama indicado.



5. Fije el cable de alimentación eléctrica y cables de conexión al panel de control con el soporte.
6. Adhiera la tapa del cuadro de control a la posición original con tornillo.
7. Para los requisitos de conexión y pelaje de cables, consulte el diagrama como se muestra.

DESFORRAMIENTO DEL CABLE, REQUISITOS DE CONEXIÓN

Desforramiento del cable



Tabla de terminal de conexión interior/exterior

5 mm o más
(espacio entre cables)



ACEPTAR



PROHIBIDO



PROHIBIDO

⚠ ADVERTENCIA

⚡ Este aparato ha de estar correctamente conectado a tierra.

- Nota: El dispositivo de aislamiento (Medio de desconexión) debe disponer de un espacio mínimo de contacto de 3,0 mm.
- El conductor de tierra será de color amarillo o verde (Y/G) y más largo que los otros conductores de corriente por razones de seguridad.

4.5 Aislante de tuberías

1. Lleve a cabo aislamiento en la parte de la conexión de la tubería como se menciona en el Diagrama de Instalación de la Unidad Interior/Exterior. Envuelva el extremo de la tubería aislada para evitar que el agua entre a la tubería.
2. Si una manguera de drenaje o tubería de conexión esta en la habitación (donde se pueda formar rocío), aumente el aislamiento utilizando POLY-E-FOAM con un espesor de 6 mm o más.



El entubado de refrigerante debe protegerse de cualquier daño mecánico.

⚠ PRECAUCIÓN

Utilice material con buenas propiedades de resistencia al calor como aislamiento para los tubos. Asegúrese de aislar el lado de gas y los tubos del lado de líquido. Si los tubos no se aíslan correctamente pueden producirse condensación o fugas de agua.

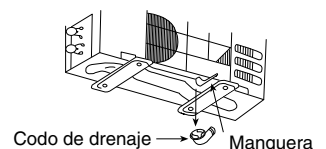
Tubos del lado de líquido

Tubos del lado de gas

Material que puede soportar 120°C o más.

4.6 Eliminación del agua de drenaje de la unidad exterior

- Si utiliza un codo de drenaje, la unidad deberá colocarse en un pedestal de más de 3 cm de altura.
- Si la unidad de utiliza en una zona donde la temperatura descienda por debajo de 0°C durante 2 o 3 días sucesivos, se recomienda no utilizar un codo de drenaje, ya que el agua de drenaje se congelaría y el ventilador no giraría.



Instale la manguera con el ángulo apropiado para que el agua fluya sin dificultad.

4.7 En caso de reutilizar las tuberías de refrigerante existentes

Tenga en cuenta lo siguiente a la hora de decidir si reutilizar las tuberías de refrigerante existentes. Unas tuberías de refrigerante deficientes podrían provocar fallos del producto.

- No reutilice las tuberías de refrigerante en los casos que se indican a continuación. En su lugar, asegúrese de instalar tuberías nuevas.
 - No se proporciona aislamiento térmico a los tubos del lado de líquido, a los tubos del lado de gas o a ninguno.
 - El tubo de refrigerante existente se ha dejado abierto.
 - El diámetro y espesor de las tuberías de refrigerante existentes no cumplen los requisitos.
 - La longitud y elevación de las tuberías no cumplen los requisitos.
 - Realice el bombeo de vacío adecuado antes de reutilizar las tuberías.
 - Realice una limpieza meticulosa antes de reutilizar las tuberías en los casos que se indican a continuación.
 - No es posible realizar la operación de bombeo de vacío para el aire acondicionado existente.
 - El compresor ha fallado otras veces.
 - El color del aceite se ha oscurecido. (ASTM 4.0 y superior).
 - El aire acondicionado existente tiene bomba de calor de gas/aceite.
 - No reutilice la tuerca cónica, a fin de impedir fugas de gas. Asegúrese de instalar tuercas cónicas nuevas.
 - Si las tuberías de refrigerante existentes tienen una parte soldada, realice una inspección de fuga de gas en la parte soldada.
 - Sustituya el material termoaislante deteriorado por otro nuevo.
- Tanto las tuberías del lado de líquido como las del lado de gas necesitan materiales termoaislantes.

4.8 Método de bombeo de vacío adecuado

- ① Opere el aire acondicionado en modo de refrigeración durante 10 ~ 15 minutos.
- ② Tras 10 ~ 15 minutos de preacondicionamiento, cierre la válvula de 3 vías del lado de líquido. Tras 3 minutos, cierre la válvula de 3 vías del lado de gas.

La mezcla de refrigerante y aceite se recogerá de la unidad exterior.
- ③ Retire la unidad de aire acondicionado.
- ④ Instale el aire acondicionado con nuevo refrigerante.

Proceso más importante
Finalidad: Para hacer que el aceite y el refrigerante se mezclen. Se encuentran separados cuando el aire acondicionado está parado.

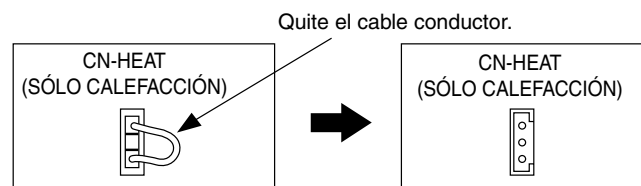
4.9 Funcionamiento de solo calefacción

- Establecer el funcionamiento en Sólo calefacción.

El equipo se puede poner en operación sólo calefacción mediante algún ajuste en el placa de circuito principal de la unidad exterior

[Método de configuración]

Desconecte el suministro eléctrico para la unidad exterior, desenchufe y quite el cable conductor en CN-HEAT.



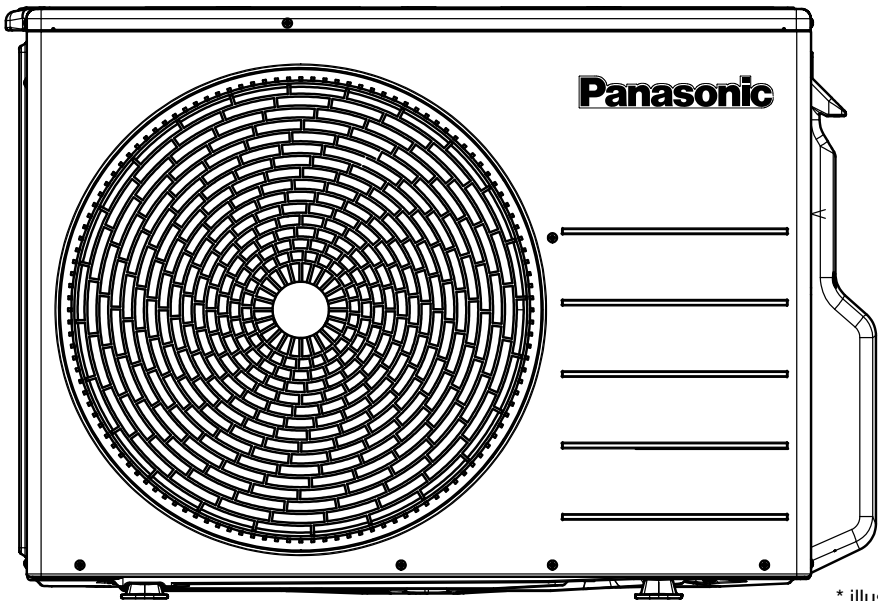
4.10 Comprobar ítems

- | | |
|---|--|
| ☐ Cortocircuito del aire de salida | ☐ Errores de conexión |
| ☐ Flujo uniforme de drenaje | ☐ Conexión fiable del cable de tierra |
| ☐ Aislamiento térmico fiable | ☐ El tornillo del terminal está flojo |
| ☐ Fugas de refrigerante | ☐ Conexión a tierra |

Panasonic®

Climatiseur

Instructions d'Installation



* illustration uniquement

N° DE MODÈLE :-
Séries CU-2Z35, 2Z41, 2Z50CBE



ATTENTION

R32
RÉFRIGÉRANT

Ce climatiseur contient et fonctionne
avec du réfrigérant R32.

**CE PRODUIT NE DOIT ÊTRE INSTALLÉ OU ENTRETENU QUE PAR
DU PERSONNEL QUALIFIÉ.**

Avant l'installation, la maintenance et/ou l'entretien de ce produit,
référez-vous à la législation, aux réglementations, aux codes et
aux manuels d'installation et d'utilisation national, de votre État,
de votre territoire et de votre localité.

Explication des symboles affichée sur l'unité intérieure
et l'unité extérieure.

 A2L	AVERTISSEMENT	Ce symbole indique que cet équipement utilise un réfrigérant peu inflammable. Il existe un risque d'incendie en cas de fuite du réfrigérant et d'exposition à une source d'inflammation externe.
	ATTENTION	Ce symbole indique que le manuel d'installation doit être lu attentivement.
	ATTENTION	Ce symbole indique qu'un personnel d'entretien doit manipuler cet équipement en se référant au manuel d'installation.

Panasonic ne pourra être tenu responsable de tout incident ou dommage dû à une installation incorrecte d'une manière non décrite dans les manuels détaillés. Les dysfonctionnements résultant d'une installation incorrecte ne sont pas non plus couverts par la garantie du produit.

FRANÇAIS

WEB-ACXF60-62210-FR

TABLE DES MATIÈRES

1. Important	3
1.1 Consignes de sécurité	3
1.2 Précautions pour l'utilisation du réfrigérant R32	5
2. Généralités	8
2.1 Outillage nécessaire aux travaux d'installation	8
2.2 Accessoires joints	8
2.3 Découpe et évasement des tubes	8
3. Choix de l'emplacement	9
3.1 Unité extérieure	9
3.2 Schéma d'installation de l'unité Extérieure	9
4. Unité extérieure	10
4.1 Installation de l'unité extérieure	10
4.2 Raccorder la tuyauterie	10
4.3 Test d'étanchéité à l'air sur le système de réfrigérant	11
4.4 Raccordement du câble à l'unité extérieure	12
4.5 Isolation de tuyauterie	12
4.6 Évacuation de l'eau provenant de l'unité extérieure	12
4.7 En cas de réutilisation des tuyauteries de réfrigérant existantes	13
4.8 Méthode de vidange de la pompe	13
4.9 Chauffage seul	13
4.10 Points à vérifier	13

1. Important

1.1 Consignes de sécurité

- Avant d'installer ce climatiseur, veuillez lire attentivement les « CONSIGNES DE SÉCURITÉ » ci-dessous.
- Les travaux d'électricité doivent être exécutés par un électricien agréé. Veuillez à utiliser une fiche d'alimentation et un circuit principal ayant une puissance adaptée au modèle à installer.
- Les mises en garde énoncées ici doivent être respectées car il s'agit de questions de sécurité importantes. La signification des différents symboles utilisés est indiquée ci-dessous. Toute mauvaise installation due au non-respect des instructions peut engendrer blessures ou endommagement de biens, dont le degré est classifié comme suit.

 AVERTISSEMENT	Indique la possibilité de danger de mort ou de blessures graves.
 ATTENTION	Indique la possibilité de blessures ou d'endommagement de biens.

Les manipulations à effectuer sont classées à l'aide des symboles suivants :

	Le symbole sur fond blanc indique les actions INTERDITES.
	Ce symbole sur fond blanc indique les actions qui doivent être effectuées.

- Effectuez un essai de fonctionnement pour vérifier que l'appareil fonctionne correctement après installation. Expliquez ensuite à l'utilisateur comment utiliser, entretenir et maintenir l'appareil conformément aux indications du mode d'emploi. Veuillez rappeler à l'utilisateur de conserver le mode d'emploi pour référence ultérieure.

Si l'équipement est transféré à un nouvel utilisateur ou confié à un centre de recyclage, veuillez également à remettre le manuel.

 AVERTISSEMENT	
	N'utilisez pas de moyens pour accélérer le processus de dégivrage ou de nettoyer l'appareil avec des produits autres que ceux qui sont conseillés par le fabricant. Toute méthode inappropriée ou utilisation de matériel incompatible peut occasionner une détérioration du produit, une explosion et de graves blessures.
	N'installez pas l'unité extérieure à proximité de la balustrade de la véranda. Si vous installez le climatiseur dans la véranda d'un immeuble de grande hauteur, les enfants risquent de monter sur l'unité extérieure et de traverser la balustrade, ce qui provoquera un accident.
	N'utilisez pas un cordon non spécifié, modifié, joint ou une rallonge en guise de cordon d'alimentation. Ne partagez pas la prise secteur avec d'autres appareils électriques. En cas de mauvais contact, de mauvaise isolation ou de surintensité, il y a risque de choc électrique ou d'incendie.
	Ne roulez pas le cordon d'alimentation en boule avec la bande adhésive. Une élévation anormale de la température du cordon d'alimentation pourrait se produire.
	N'insérez pas vos doigts ou autres objets dans l'unité, le ventilateur tourne à élevée vitesse et pourrait occasionner des blessures. 
	Ne vous asseyez pas et ne montez pas sur l'unité, vous risquez de tomber accidentellement. 
	Ne laissez pas le sac en plastique (matériau d'emballage) à la portée des jeunes enfants afin d'éviter tout risque d'étouffement. 
	Lors de l'installation ou du déménagement du climatiseur, ne laissez aucune substance autre que le réfrigérant spécifié, telle que de l'air, etc., se mélanger au cycle de réfrigération (conduites). Le fait de mélanger de l'air, etc. provoquerait une pression élevée dans le cycle de réfrigération et occasionnerait une explosion, des blessures, etc.
	Ne pas percer ni brûler l'appareil pendant qu'il est sous pression. N'exposez pas l'appareil à la chaleur, aux flammes, aux étincelles ou à d'autres sources d'inflammation. Sinon, il peut exploser et provoquer des blessures ou la mort.
	N'ajoutez pas ou ne remplacez pas le réfrigérant par un autre le type spécifié. Cela pourrait endommager le produit, occasionner une explosion et des brûlures, etc.
	N'utilisez pas le câble joint en guise de câble de raccordement intérieur / extérieur. Utilisez le câble de raccordement intérieur/extérieur spécifié, référez-vous à l'instruction RACCORDEMENT DU CÂBLE À L'UNITÉ EXTÉRIEURE et connectez-le fermement pour raccorder l'unité intérieure à l'unité extérieure. Fixez le câble à l'aide d'une bride de serrage afin qu'aucune force extérieure n'ait d'impact sur la borne. Si le raccordement ou la fixation sont incorrects, il y a risque de surchauffe ou d'incendie au point de raccordement.
	• Pour le modèle R32/R410A, utiliser des tuyauteries, un écrou évasé et les outils qui sont indiqués pour le réfrigérant R32/R410A. L'utilisation des tuyauteries existantes (R22) de l'écrou évasé et des outils peut causer une haute pression anormale dans le cycle de réfrigération (tuyauterie), et la possibilité de provoquer une explosion et des blessures. • Pour le R32 et le R410A, le même écrou d'évasement peut être utilisé sur le côté et le tuyau de l'unité extérieure. • La pression de service du R32/R410A étant supérieure à celle des modèle R22, il est recommandé de remplacer les tuyauteries et écrous évasés conventionnels sur le côté de l'unité extérieure. • Si la réutilisation de la tuyauterie est inévitable, référez-vous à l'instruction « EN CAS DE RÉUTILISATION DES TUYAUTERIES DE RÉFRIGÉRANT EXISTANTES » • L'épaisseur des tuyaux de cuivre utilisés avec R32/R410A doit être supérieure à 0,8 mm (3/4 - 2,0HP), 1,0 mm (2,5HP). N'utilisez jamais de tuyaux en cuivre d'une épaisseur inférieure à 0,8 mm (3/4 - 2,0HP), 1,0 mm (2,5HP). • Il est préférable que la quantité d'huile résiduelle soit inférieure à 40 mg/10 m.
	Demandez à un revendeur ou à un spécialiste agréé d'effectuer l'installation. Toute installation incorrecte risque d'entraîner une fuite d'eau, une électrocution ou un incendie.
	Pour les travaux sur le système de réfrigération, effectuez l'installation uniquement en suivant ces instructions. Toute installation défectueuse risque d'entraîner une fuite d'eau, un choc électrique ou un incendie.
	Veuillez utiliser les accessoires joints et les pièces spécifiées pour l'installation. Sinon, il y a risque de chute de l'ensemble, de fuite d'eau, d'incendie ou de choc électrique.
	Veuillez effectuer l'installation à un endroit solide et stable capable de supporter le poids de l'appareil. Si l'emplacement n'est pas adéquat ou si l'installation n'est pas effectuée dans les règles de l'art, l'appareil risque de tomber et de blesser quelqu'un.
	Pour l'installation électrique, veuillez respecter la réglementation et la législation nationales, ainsi que ces instructions d'installation. Un circuit indépendant et une prise unique doivent être utilisés. Si la capacité du circuit électrique est insuffisante ou si le montage électrique est défectueux, il y a risque de choc électrique ou d'incendie.
	La disposition des fils doit être telle que le couvercle du panneau de commande est fixé correctement. Si le couvercle du carte de commande n'est pas fixé correctement, il y a risque d'incendie ou d'électrocution.

❗	Cet équipement doit être raccordé à la terre et il est fortement recommandé de l'installer avec un disjoncteur différentiel ou un dispositif différentiel à courant résiduel avec une sensibilité de 30mA à 0,1 s ou moins. Sinon, un choc électrique ou un incendie pourraient survenir si l'équipement subit une défaillance ou un claquage de l'isolation.
❗	Pendant l'installation, installez correctement les tuyauterie de réfrigérant avant de mettre le compresseur en route. Faire fonctionner le compresseur sans avoir fixé les conduites de réfrigération et en ayant laissé les vannes ouvertes provoquerait une aspiration d'air, une haute pression anormale dans le cycle de réfrigération et occasionnerait une explosion, des blessures, etc.
❗	Pendant l'opération de dépressurisation, arrêtez le compresseur avant de retirer les conduites de réfrigération. Retirer les conduites de réfrigération alors que le compresseur fonctionne et que les vannes sont ouvertes provoquerait une aspiration d'air, une haute pression anormale dans le cycle de réfrigération et occasionnerait une explosion, des blessures, etc.
❗	Serrez l'écrou d'évasement à l'aide d'une clé dynamométrique, selon la méthode spécifiée. Si l'écrou d'évasement est trop serré, il pourrait se casser après une longue période et provoquer une fuite de gaz réfrigérant.
❗	Une fois l'installation terminée, assurez-vous qu'il n'y a aucune fuite de gaz réfrigérant. Il pourrait dégager du gaz toxique s'il entre en contact avec le feu.
❗	Aérez s'il y a une fuite de gaz réfrigérant pendant l'opération. Le gaz réfrigérant pourrait dégager du gaz toxique s'il entre en contact avec le feu.
❗	Sachez que les réfrigérants peuvent être inodores.
⚡	Cet équipement doit être convenablement relié à la terre. Le câble de terre ne doit pas entrer en contact avec des tuyaux de gaz, tuyaux d'eau, paratonnerres et téléphones. Sinon, un choc électrique pourrait survenir si l'équipement subit une défaillance ou un claquage de l'isolation.
⚠ ATTENTION	
⊘	N'installez pas l'appareil dans un endroit où il y a un risque de fuite de gaz inflammable. L'accumulation de gaz autour de l'appareil en cas de fuite peut provoquer un incendie.
⊘	Évitez que du liquide ou de la vapeur ne pénètre dans le puisard ou les égouts puisque la vapeur est plus lourde que l'air et peut former des atmosphères étouffantes.
⊘	Ne laissez pas de frigorigène s'échapper lors du raccordement de conduites en vue d'installer, de réinstaller et de réparer des pièces de réfrigération. Prenez garde au réfrigérant liquide, qui peut causer des engelures.
⊘	N'installez pas cet appareil dans une buanderie ou toute autre place dans laquelle des gouttes d'eau peuvent tomber du plafond, par exemple.
⊘	Ne touchez pas l'ailette pointue d'aluminium, les parties pointues peuvent causer des dommages. 
❗	Effectuez l'installation des conduites de vidange en suivant les instructions d'installation. Si l'évacuation n'est pas parfaite, de l'eau pourrait inonder la pièce et endommager le mobilier.
❗	Installez l'appareil dans un emplacement où l'entretien puisse se faire facilement. Une installation, un entretien ou une réparation incorrect(e) de ce climatiseur peut augmenter le risque de rupture et occasionner une blessure et/ou une perte matérielle.
❗	Alimentation électrique du climatiseur. Utiliser un cordon d'alimentation de 3 x 1,5 mm ² désignation du type 60245 IEC 57 ou un cordon plus lourd. Branchez le climatiseur sur le secteur en suivant l'une des méthodes ci-dessous. La prise électrique doit être située dans un endroit facile d'accès, afin de pouvoir débrancher l'appareil en cas d'urgence. Dans certains pays la connection permanente de ce climatiseur au secteur est interdite. 1) Raccordement électrique par la prise avec une fiche d'alimentation. Utilisez une fiche d'alimentation approuvée de 16 A avec broche de terre en vue du branchement à la prise. 2) Raccordement électrique à un disjoncteur pour la connexion permanente. Utilisez un disjoncteur de 16 A approuvé pour le raccordement permanent. Il doit s'agir d'un commutateur bipolaire avec un intervalle de contact minimum de 3,0 mm.
❗	Travaux d'installation. Il peut être nécessaire de prévoir deux personnes pour effectuer l'installation.
❗	Assurez-vous que toutes les ouvertures de ventilation soit fonctionnelles et non obstruées.

1.2 Précautions pour l'utilisation du réfrigérant R32

- Respectez scrupuleusement les consignes de sécurité suivantes ainsi que les procédures de travaux d'installation.

⚠ AVERTISSEMENT	
❗	L'appareil doit être stocké, installé et utilisé dans une pièce bien ventilée dont la surface au sol dépasse $A_{\min}$ (m ²) [référez-vous au Tableau A] et sans sources d'inflammation fonctionnant en permanence. Tenez-vous à distance de toute flamme ouverte, tout appareil à gaz en fonctionnement ou tout chauffage électrique en fonctionnement. Sinon, il peut exploser et provoquer des blessures ou la mort.
❗	Il est interdit de mélanger des réfrigérants différents dans un même système. Les modèles qui utilisent le réfrigérant R32 et R410A ont différents diamètres de filetage des ports de charge, pour éviter les erreurs de charge avec du réfrigérant R22 et pour la sécurité. Vérifiez donc en amont. [Le diamètre de filetage du port de charge pour R32 et R410A est de 12,7 mm (1/2 pouces).]
❗	Assurez-vous que les matières étrangères (huile, eau, etc.) n'entrent pas dans le tuyau. Lorsque vous stockerez la tuyauterie, scellez bien l'ouverture en pinçant, tapant, etc. (La manipulation du R32 est similaire à celle du R410A.)
❗	Le fonctionnement, la maintenance, la réparation et la récupération du réfrigérant doivent être effectués par du personnel qualifié et certifié en ce qui concerne l'utilisation de réfrigérants inflammables et conformément aux recommandations du fabricant. Tout personnel qui effectue une opération, un entretien ou une maintenance sur un système ou des pièces associées de l'équipement doit être formé et certifié.
❗	Aucune partie du circuit de réfrigération (évaporateurs, refroidisseurs d'air, AHU, condensateurs ou réservoirs de liquide) ou de la tuyauterie ne doit être située à proximité de sources de chaleur, de flammes ouvertes, d'un appareil à gaz en fonctionnement ou d'un chauffage électrique en fonctionnement.
❗	L'utilisateur/propriétaire ou son représentant autorisé doit vérifier régulièrement les alarmes, la ventilation mécanique et les détecteurs, au moins une fois par an, lorsque les réglementations nationales l'exigent, afin d'en garantir le bon fonctionnement.
❗	Un journal de bord doit être tenu à jour. Les résultats de ces contrôles doivent être consignés dans le journal de bord.
❗	En cas de ventilation dans des locaux occupés, il convient de vérifier qu'il n'y a pas d'obstruction.
❗	Avant la mise en service d'un nouveau système de réfrigérant, la personne responsable de la mise en service doit s'assurer que le personnel opérateur formé et certifié est informé, sur la base du manuel d'instructions, de la construction, de la surveillance, du fonctionnement et de l'entretien du système de réfrigérant, ainsi que des mesures de sécurité à respecter ainsi que des propriétés et de la manipulation du réfrigérant utilisé.
❗	Les exigences générales relatives au personnel formé et certifié sont indiquées ci-dessous : a) Connaissance de la législation, des règlements et des normes concernant les réfrigérants inflammables ; et, b) Connaissances et compétences approfondies en matière de manipulation des réfrigérants inflammables, d'équipement de protection individuelle, de prévention des fuites de frigorigènes, de manutention des bouteilles, de chargement, de détection, de récupération et de mise au rebut ; et, c) Capacité de comprendre et d'appliquer dans la pratique les exigences de la législation, des réglementations et des normes nationales ; et, d) Suivi d'une formation de base et approfondie et afin de maintenir cette expertise.
❗	La tuyauterie du climatiseur dans le local occupé doit être installée de façon à éviter tout dommage accidentel pendant le fonctionnement et l'entretien.
❗	Il convient de prendre les précautions nécessaires pour éviter que les conduites de réfrigération ne subissent des vibrations ou pulsations excessives.
❗	Assurez-vous que les dispositifs de protection, les conduites et les raccords de réfrigération sont bien protégés contre les effets négatifs sur l'environnement (tels que le risque d'accumulation d'eau et de gel dans les tuyaux de vidange ou l'accumulation de saleté et de débris).
❗	Les grandes longueurs de tuyauterie des systèmes de réfrigération doivent être conçues et installées de façon sécurisée (montées et protégées) afin de réduire au minimum la probabilité de dommages sur le système par des chocs hydrauliques lors de la dilatation et de la contraction.
❗	Protégez le système de réfrigération contre les ruptures accidentelles dues au déplacement de meubles ou à des activités de rénovation.
❗	Pour garantir l'absence de fuite, les joints de réfrigérant fabriqués sur place en intérieur doivent être soumis à des tests d'étanchéité. La méthode de test doit avoir une sensibilité de 5 grammes par an de réfrigérant ou plus, sous une pression au moins égale à 0,25 fois la pression maximale admissible. Aucune fuite ne doit être détectée.
⚠ ATTENTION	
❗	1. Généralités - Assurez-vous que la tuyauterie est installée à sa longueur minimum. Évitez d'utiliser des tuyaux cabossés et évitez les courbures importantes. - Assurez-vous que la tuyauterie est solidement fixée et protégée de toute détérioration physique. - Assurez-vous de vous conformer aux réglementations nationales sur le gaz, aux règles et à la législation d'état et municipale. Notifiez les autorités compétentes conformément aux réglementations en vigueur. - Assurez-vous que les raccords mécaniques soient accessibles pour la maintenance. - Dans les cas nécessitant une ventilation mécanique, les ouvertures de ventilation doivent être dégagées de toute obstruction. - Lors de la mise au rebut du produit, suivez les précautions du paragraphe 10 et conformez-vous aux réglementations nationales. - En cas de charge sur site, l'effet sur la charge de réfrigérant dû aux différentes longueurs de tuyau doit être quantifié, mesuré et étiqueté. Contactez toujours les bureaux locaux et municipaux pour une manipulation correcte. - Assurez-vous que la charge réelle de réfrigérant correspond à la taille de la pièce dans laquelle sont installées les pièces contenant du réfrigérant. - Assurez-vous que la charge de réfrigérant ne fuit pas. - Portez un équipement de protection individuelle approprié, y compris une protection respiratoire si la situation le justifie. - Tenez toutes les sources d'inflammation et surfaces en métal chaudes à distance. - Les composants électriques susceptibles de produire des arcs ou des étincelles ne doivent être remplacés que par des pièces spécifiées par le fabricant de l'appareil. - Le remplacement par d'autres pièces peut entraîner l'inflammation du réfrigérant en cas de fuite.
❗	2. Entretien 2-1. Qualification des travailleurs - Toute personne qualifiée travaillant ou pénétrant dans un circuit de réfrigérant doit détenir un certificat en cours de validité remis par une autorité d'évaluation agréé par l'industrie, qui valide sa compétence à manipuler les réfrigérants en toute sécurité conformément à une spécification d'évaluation reconnue par l'industrie. - L'entretien doit uniquement être effectué conformément aux recommandations du fabricant de l'équipement. Toute maintenance et réparation nécessitant l'aide d'autres personnes qualifiées doit être effectuée sous la supervision de la personne compétente dans l'utilisation des réfrigérants inflammables. - L'entretien doit uniquement être effectué conformément aux recommandations du fabricant. - Le système est inspecté, régulièrement surveillé et entretenu par un personnel de maintenance formé et certifié, employé par la personne responsable ou par l'utilisateur.
❗	2-2. Contrôles sur la zone - Avant de commencer des travaux sur les systèmes contenant des réfrigérants inflammables, des contrôles de sécurité sont obligatoires pour s'assurer que le risque d'inflammation est minimisé. - Pour les réparations sur le système de réfrigérant, les précautions des paragraphes 2-3 à 2-7 doivent être respectées avant d'entreprendre tout travail sur le système.

❗	2-3. Procédure de travail Le travail doit être entrepris dans le cadre d'une procédure contrôlée de manière à minimiser le risque de présence de gaz ou de vapeurs inflammables pendant la réalisation du travail.
❗	2-4. Zone de travail générale - Tous les techniciens de maintenance et autres personnels travaillant dans la zone locale doivent être conseillés et supervisés sur la nature du travail en cours. - Évitez de travailler dans des espaces confinés. Assurez-vous toujours que la distance de sécurité est d'au moins 2 mètres ou que la zone d'espace libre est d'au moins 2 mètres de rayon.
❗	2-5. Vérification de la présence de réfrigérant - La zone doit être vérifiée à l'aide d'un détecteur de réfrigérant approprié avant et pendant les travaux, afin de s'assurer que le technicien soit informé de la présence d'atmosphères potentiellement inflammables. - Assurez-vous que l'équipement de détection des fuites utilisé est adapté à une utilisation avec des réfrigérants inflammables, c'est-à-dire sans étincelle, hermétiquement scellé ou intrinsèquement sécurisé. - En cas de fuite/déversement, ventilez immédiatement la zone et restez en amont et à distance du déversement/décharge. - En cas de fuite/déversement, avertissez les personnes se trouvant en aval de la fuite/déversement, isolez la zone des dangers immédiats et ne laissez pas entrer le personnel non autorisé.
❗	2-6. Présence d'un extincteur - Si un quelconque travail à chaud doit être réalisé sur l'équipement de réfrigération ou toute pièce associée, un équipement d'extinction d'incendie approprié doit être à disposition et à portée de main. - Un extincteur d'incendie à poudre sèche ou CO₂ doit être disponible à côté de la zone de charge.
❗	2-7. Aucune source d'inflammation - Personne, pendant la réalisation d'une tâche en lien avec un système de réfrigération impliquant une exposition à toute tuyauterie contenant ou ayant contenu du réfrigérant inflammable, ne doit utiliser de sources d'inflammation quelconques afin d'éviter tout risque d'incendie ou d'explosion. Il ou elle ne doit pas fumer pendant la réalisation d'une telle tâche. - Toutes les sources d'inflammation possibles, y compris le fait de fumer une cigarette, doivent rester suffisamment éloignées du site d'installation, de réparation, de retrait et de mise au rebut. Du réfrigérant inflammable pourrait en effet être déchargé dans l'espace environnant pendant ces activités. - Avant le début des travaux, la zone environnant l'équipement doit être surveillée pour s'assurer de l'absence de matières inflammables ou de risques d'inflammation. - Des panneaux « Interdiction de fumer » doivent être affichés.
❗	2-8. Zone ventilée - Assurez-vous que la zone est ouverte ou suffisamment ventilée avant de pénétrer dans le système ou de réaliser tout travail à chaud. - Un certain degré de ventilation doit perdurer pendant la période de réalisation des travaux. - La ventilation doit disperser en toute sécurité tout réfrigérant libéré et de préférence le rejeter dans l'atmosphère.
❗	2-9. Contrôles sur l'équipement de réfrigération - Si des composants électriques doivent être changés, ils doivent être adaptés à l'usage prévu et présenter les bonnes caractéristiques. - Les directives de maintenance et d'entretien du fabricant doivent être respectées à tout moment. - En cas de doute, demandez une assistance au service technique du fabricant. - Les contrôles suivants doivent être appliqués aux installations utilisant des réfrigérants inflammables. - Assurez-vous que la charge de réfrigérant correspond à la taille de la pièce dans laquelle sont installées les pièces contenant du réfrigérant. - Les mécanismes et sorties de ventilation fonctionnent correctement et ne sont pas obstrués. - Si un circuit de réfrigération indirect est utilisé, la présence de réfrigérant dans le circuit secondaire doit être vérifiée. - Le marquage de l'équipement doit rester visible et lisible. Les marquages et panneaux illisibles doivent être corrigés. - Le tuyau ou les composants de réfrigération sont installés de manière à ne pas risquer d'être exposés à toute substance susceptible de faire rouiller les composants contenant du réfrigérant, sauf s'ils sont composés de matériaux résistants par nature à la corrosion ou correctement protégés contre la corrosion.
❗	2-10. Contrôles sur les dispositifs électriques - La réparation ou la maintenance des composants électriques doit inclure les contrôles de sécurité initiaux et les procédures d'inspection des composants. - Dans le cadre des contrôles de sécurité initiaux, il convient de vérifier, sans s'y limiter :- - Que les condensateurs sont déchargés : ceci doit se faire de manière sécurisée pour éviter le risque d'étincelles. - Qu'aucun composant ou câble électrique n'est exposé pendant la charge, la récupération ou la purge du système. - Que le raccordement à la terre se fait en continu. - Les directives de maintenance et d'entretien du fabricant doivent être respectées à tout moment. - En cas de doute, demandez une assistance au service technique du fabricant. - En cas de défaut susceptible de compromettre la sécurité, aucune alimentation électrique ne doit être raccordée au circuit avant sa complète résolution. - Si le défaut ne peut pas être immédiatement corrigé mais qu'il est nécessaire de poursuivre le fonctionnement, une solution temporaire adéquate doit être utilisée. - Le propriétaire de l'équipement doit être informé ou signalé de manière à ce que toutes les parties soient notifiées.
❗	3. Composants électriques scellés Les composants électriques scellés ne doivent pas être réparés.
❗	4. Câblage - Vérifiez que le câblage n'est pas soumis à l'usure, à la corrosion, à une pression excessive, aux vibrations, à des bords coupants ou tout autre effet environnemental négatif. - Le contrôle doit également prendre en compte les effets du vieillissement ou des vibrations continues provenant de sources telles que compresseurs ou ventilateurs.
❗	5. Détection des réfrigérants inflammables - En aucun cas les sources potentielles d'inflammation ne doivent être utilisées pour la recherche ou la détection de fuites de réfrigérant. - N'utilisez pas de torche haloïde (ou tout autre détecteur utilisant une flamme nue). - Les méthodes de détection des fuites suivantes sont jugées acceptables pour tous les systèmes de réfrigérant. - Aucune fuite ne doit être détectée lors de l'utilisation d'un équipement de détection d'une sensibilité de 5 grammes par an de réfrigérant ou plus, sous une pression au moins égale à 0,25 fois la pression maximale admissible, par exemple un renifleur universel. - Des détecteurs de fuite électroniques peuvent être utilisés pour détecter les réfrigérants inflammables, mais la sensibilité peut être inadéquate, ou peut nécessiter un réétalonnage. (L'équipement de détection doit être calibré dans une zone sans réfrigérant.) - Assurez-vous que le détecteur n'est pas une source potentielle d'inflammation et est adapté au réfrigérant utilisé. - L'équipement de détection des fuites doit être réglé à un pourcentage de la LII (limite inférieure d'inflammabilité) du réfrigérant et calibré en fonction du réfrigérant employé. Le bon pourcentage de gaz (25 % maximum) doit être confirmé. - Les liquides de détection de fuites conviennent également à la plupart des réfrigérants, par exemple, la méthode des bulles et la méthode des agents fluorescents. L'utilisation de détergents contenant du chlore doit être évitée, le chlore pouvant réagir avec le réfrigérant et faire rouiller la tuyauterie en cuivre. - Si une fuite est suspectée, toutes les flammes nues doivent être supprimées/éteintes. - Si une fuite de réfrigérant est découverte et nécessite une soudure, tout le réfrigérant doit être récupéré du système ou isolé (au moyen de vannes d'arrêt) dans une partie du système à distance de la fuite. Les précautions du #6 doivent être respectées pour retirer le réfrigérant.

❗	6. Retrait du réfrigérant et évacuation du circuit • Lorsque vous pénétrez dans le circuit de réfrigérant pour effectuer des réparations – ou à toute autre fin – les procédures classiques doivent être utilisées. Toutefois, pour les réfrigérants inflammables, il est important d'utiliser les meilleures pratiques puisque l'inflammabilité est à prendre en compte. La procédure suivante doit être respectée : • éliminer le réfrigérant en toute sécurité en respectant les réglementations locales et nationales -> • évacuer -> • purger le circuit avec un gaz inerte -> • évacuer -> • purger en continu avec un gaz inerte lors de l'utilisation d'une flamme pour ouvrir le circuit -> • ouvrir le circuit • La charge de réfrigérant doit être récupérée dans des bouteilles de récupération adaptées. • Le système sera purgé avec de l'azote sans oxygène (OFN) pour rendre l'appareil sécurisé. (remarques : OFN = azote sans oxygène, type de gaz inerte) • Il peut s'avérer nécessaire de répéter ce processus plusieurs fois. • L'air ou l'oxygène comprimé ne doivent pas être utilisés pour cette tâche. • La purge du circuit de réfrigérant doit se faire en rompant le vide dans le système avec de l'azote sans oxygène (OFN) et en continuant à remplir jusqu'à obtention de la pression de fonctionnement, puis en purgeant dans l'atmosphère et enfin en tirant au vide. • Ce processus doit être répété jusqu'à ce qu'aucun réfrigérant ne reste dans le système. • Le système doit être purgé vers la pression atmosphérique pour permettre la réalisation du travail. • Veillez à ce que la sortie de la pompe à vide ne se trouve pas à proximité d'une source d'inflammation potentielle et qu'une ventilation est disponible.
❗	7. Procédures de charge • Outre les procédures de charge classiques, les exigences suivantes doivent être respectées. - Veillez à ce que les différents réfrigérants ne soient pas contaminés lors de l'utilisation de l'équipement de charge. - Les flexibles ou conduites doivent être aussi courts que possible afin de minimiser la quantité de réfrigérant qu'ils contiennent. - Les bouteilles doivent rester dans une position adéquate conformément aux instructions. - Veillez à ce que le système de réfrigération soit relié à la terre avant de charger le système avec du réfrigérant. - Étiquetez le système lorsque la charge est terminée (si l'étiquetage n'est pas déjà fait). - Prenez d'extrêmes précautions pour ne pas trop remplir le système de réfrigération. • Avant de recharger le système, sa pression doit être testée avec de l'azote sans oxygène (OFN) (référez-vous au paragraphe 6). • Le système doit être soumis à un test de fuite à la fin de la charge et avant la mise en service. • Un test de fuite de suivi doit être effectué avant de quitter le site. • Une charge électrostatique peut s'accumuler et créer une situation dangereuse lors de la charge et de la décharge du réfrigérant. Pour éviter tout incendie ou explosion, dissipez l'électricité statique pendant le transfert en raccordant les conteneurs et équipements à la terre avant la charge/décharge.
❗	8. Mise hors service • Avant d'effectuer cette procédure, il est essentiel que le technicien soit complètement familiarisé avec l'équipement et tous ses détails. • Une bonne pratique consiste à récupérer tous les réfrigérants de manière sécurisée. • Avant la réalisation de la tâche, un échantillon d'huile et de réfrigérant doit être prélevé si une analyse est requise avant la réutilisation du réfrigérant récupéré. • Il est essentiel qu'une alimentation électrique soit disponible avant de démarrer la tâche. a) Familiarisez-vous avec l'équipement et son fonctionnement. b) Isolez le système de toute source d'alimentation électrique. c) Avant de lancer la procédure, assurez-vous que : • l'équipement de manutention mécanique est disponible, si nécessaire, pour la manutention des bouteilles de réfrigérant ; • tous les équipements de protection individuelle sont disponibles et correctement utilisés ; • le processus de récupération est supervisé à tout instant par une personne compétente ; • l'équipement et les bouteilles de récupération sont conformes aux normes en vigueur. d) Pompez le système de réfrigérant, si possible. e) S'il est impossible de faire le vide, confectionnez un collecteur pour retirer le réfrigérant des diverses parties du système. • Une charge électrostatique peut s'accumuler et créer une situation dangereuse lors de la charge ou de la décharge du réfrigérant. Pour éviter tout incendie ou explosion, dissipez l'électricité statique pendant le transfert en raccordant les conteneurs et équipements à la terre avant la charge/décharge. f) Assurez-vous que la bouteille se trouve sur les balances avant que la récupération n'ait lieu. g) Démarrez la machine de récupération et utilisez-la conformément aux instructions. h) Ne pas remplir les cylindres plus que nécessaire. (Pas plus de 80 % du volume de charge liquide). i) Ne dépassez pas la pression de fonctionnement maximale de la bouteille, même temporairement. j) Lorsque les bouteilles ont été remplies correctement et que le processus est terminé, assurez-vous que les bouteilles et l'équipement soient retirés du site rapidement et que toutes les vannes d'isolation de l'équipement soient fermées. k) Le réfrigérant récupéré ne doit pas être chargé dans un autre système de réfrigération, sauf s'il a été nettoyé et contrôlé.
❗	9. Étiquetage • L'équipement doit être étiqueté pour indiquer qu'il a été mis hors service et vidé de son réfrigérant. • L'étiquette doit être datée et signée. • Veillez à ce que l'équipement soit accompagné d'étiquettes indiquant qu'il contient du réfrigérant inflammable.
❗	10. Récupération • Lorsque vous retirez du réfrigérant d'un système, soit pour l'entretien soit pour la mise hors service, il convient de respecter les bonnes pratiques de manière à ce que tous les réfrigérants soient retirés de manière sécurisée. • Lors du transfert du réfrigérant dans des bouteilles, assurez-vous d'employer uniquement des bouteilles adaptées à la récupération de réfrigérant. • Veillez à ce que le bon nombre de bouteilles soit disponible pour contenir toute la charge du système. • Toutes les bouteilles à utiliser sont désignées pour le réfrigérant récupéré et étiquetées pour ce réfrigérant (c'est-à-dire des bouteilles spéciales pour la récupération du réfrigérant). • Les bouteilles doivent être équipées d'une soupape de sûreté et de soupapes de retenue associées en bon état de fonctionnement. • Les bouteilles de récupération vides sont évacuées et, si possible, refroidies avant la récupération. • L'équipement de récupération doit être en bon état de fonctionnement avec un ensemble d'instructions concernant l'équipement utilisé et doit être adapté à la récupération des réfrigérants inflammables. En cas de doute, consultez le fabricant. • En outre, un jeu de balances calibrées doit être disponible et en bon état de fonctionnement. • Les flexibles doivent être complets, avec des raccords de démontage sans fuite et en bon état de fonctionnement. • Le réfrigérant récupéré doit être traité conformément à la législation locale dans la bonne bouteille de réfrigérant, et la Fiche de transfert des déchets appropriée doit être renseignée. • Ne mélangez pas les réfrigérants dans les unités de récupération et en particulier pas dans des bouteilles. • Si les compresseurs ou les huiles de compresseurs doivent être supprimés, veillez à ce qu'ils aient été vidangés à un niveau acceptable afin de vous assurer qu'il ne reste pas de réfrigérant inflammable dans le lubrifiant. • Le corps du compresseur ne doit pas être chauffé par une flamme nue ou d'autres sources d'inflammation pour accélérer ce processus. • La vidange de l'huile d'un système doit se faire de manière sécurisée.

2. Généralités

2.1 Outillage nécessaire aux travaux d'installation

Outillage nécessaire aux travaux d'installation						
1	Tournevis cruciforme	6	Coupe-tube	11	Thermomètre	16
2	Niveau	7	Réarmement	12	Megamètre	Clé dynamométrique 18 N•m (1,8 kgf•m) 42 N•m (4,3 kgf•m) 55 N•m (5,6 kgf•m) 65 N•m (6,6 kgf•m) 100 N•m (10,2 kgf•m)
3	Perceuse, foret (ø70 mm)	8	Couteau	13	Multimètre	
4	Clé de serrage hexagonale (4 mm)	9	Détecteur de gaz	14	Pompe à vide	
5	Clé	10	Mètre à ruban	15	Manifold	

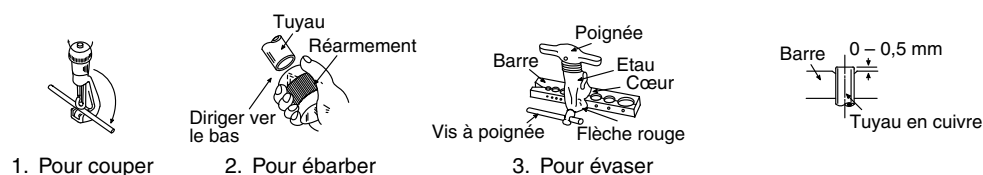
2.2 Accessoires joints

Unité extérieure

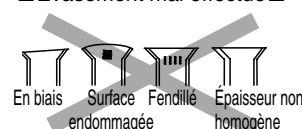
N°	Pièce d'accessoires	Qté
1	Coude d'écoulement 	1

2.3 Découpe et évasement des tubes

- Découpez en utilisant un coupe tube, puis ébarbez.
- Ebarbez en utilisant un réarmement. Si le tuyau n'est pas ébarbé correctement, il y a risque de fuites de gaz. Dirigez l'extrémité du tuyau vers le bas pour éviter toute pénétration de poudre de métal dans le tube.
- Evasez le tube après avoir inséré l'écrou d'évasement dans le tuyau en cuivre.



■ Evasement mal effectué ■



Lorsque l'évasement est effectué correctement, la surface intérieure de la partie évasée présente un polissage uniforme et une épaisseur homogène. Comme la partie évasée entre en contact avec les raccords, veillez à bien vérifier la finition après évasement.

3. Choix de l'emplacement

3.1 Unité extérieure

- Si vous montez un coffrage autour de l'unité pour la protéger du soleil ou de la pluie, veillez à ce que la chaleur du condensateur puisse s'évacuer librement.
- Veuillez à ce qu'aucun animal ou plante ne soit exposé directement à l'air chaud expulsé.
- Respectez les flèches indiquant la distance minimale entre l'unité et le mur, le plafond, le grillage ou tout autre obstacle.
- Ne déposez pas d'objets qui risqueraient de gêner l'évacuation de l'air.
- Si la longueur de la tuyauterie dépasse la [longueur de la tuyauterie pour le gaz supplémentaire], il faut ajouter du frigorigène comme l'indique le tableau.

Tableau A

Modèle	Long. std. (m)	Élévation maximale (m)	Longueur min. de tuyauterie (m)	Longueur max. de tuyauterie (m)	Réfrigérant ajouté (g/m)	Long. tuyau pour gaz sup. (m)	Charge de réfrigérant max. (kg)	Unité intérieure à montage mural Amin (m²)	Unité intérieure mini-cassette Amin (m²)	Unité intérieure gainable Amin (m²)	Console au plancher intérieure Amin (m²)
CU-2Z35*** CU-2Z41*** CU-2Z50***	5	10	3	30	15	20	1,33	Non applicable (*)	Non applicable (*)	Non applicable (*)	Non applicable (*)

(*) Les systèmes avec charge de réfrigérant totale, m_c , inférieure à 1,84 kg ne sont pas soumis à de quelconques exigences en termes de surface de pièce.

Remarque :

- (1) Il est possible de prolonger la longueur de la tuyauterie d'une unité jusqu'à 20 mètres. Toutefois, la longueur de tuyauterie totale ne doit pas dépasser 30 mètres.
- (2) Si la longueur de dépasse 20 mètres, il convient de rajouter 15 g de réfrigérant par mètre supplémentaire.

$$A_{min} = (m_c / (2,5 \times (LFL)^{(5/4)} \times h_0))^2$$

** pas moins que la marge du facteur de concentration

A_{min} = Surface minimale de la pièce requise, en m²

m_c = Charge de réfrigérant dans l'appareil, en kg

LFL = Limite inférieure d'inflammabilité (0,307 kg/m³)

h_0 = Hauteur d'installation de l'appareil (1,8 m pour le montage mural)

(2,2 m pour mini-cassette et gainable)

(1,8 m pour console au plancher)

CF = Facteur de concentration avec une valeur de 0,75

** La surface de pièce minimale requise, A_{min} , devra également être régie par la formule de marge du facteur de concentration ci-dessous :

$$A_{min} = m_c / (CF \times LFL \times h_0)$$

La valeur la plus élevée sera prise en compte lors de la détermination de la surface de la pièce.

3.2 Schéma d'installation de l'unité Extérieure

Attention :

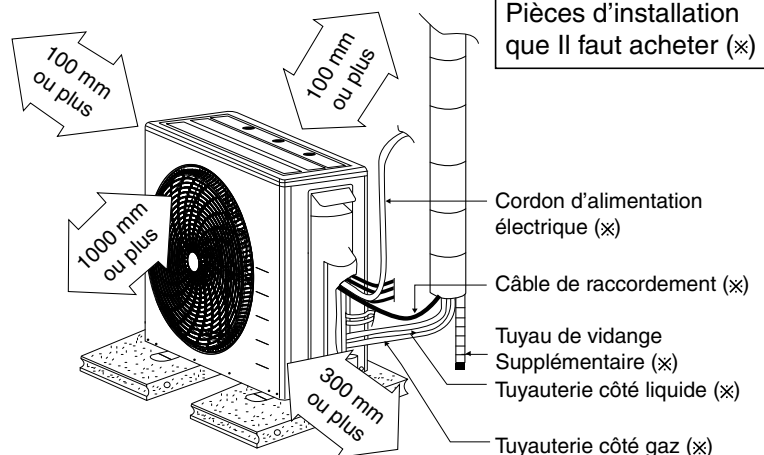
En raison de la différence de température, des gouttelettes d'eau se formeront à l'extérieur du bac à condensats.

Nous recommandons à l'installateur d'appliquer des isolants sur les tuyaux de réfrigérant et sur la vanne 2,3 voies afin de minimiser la quantité de condensats accumulés à l'intérieur du bac à condensats qui provoque la différence de température.

- Ce schéma est uniquement explicatif.

Accessoires joints	Qté
 Coude d'écoulement	1

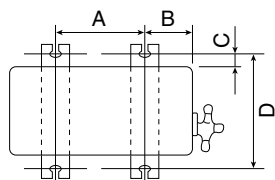
Pièces d'installation que Il faut acheter (x)



4. Unité extérieure

4.1 Installation de l'unité extérieure

- Après avoir choisi le meilleur emplacement, commencez l'installation en suivant le schéma d'installation de l'unité intérieure/extérieure.
- Fixez solidement l'unité à l'horizontale sur un mur en béton ou sur un cadre rigide à l'aide d'un écrou-boulon ($\varnothing 10$ mm).
 - Si vous installez l'unité sur le toit, tenez compte des possibilités de vents forts et de tremblements de terre. Veuillez fixer solidement le cadre d'installation à l'aide de boulons, de vis ou de clous.



Modèle	A	B	C	D
CU-2Z35***, CU-2Z41***, CU-2Z50***	540 mm	160 mm	18,5 mm	330 mm

4.2 Raccorder la tuyauterie

Raccordement du tube vers l'intérieur

Veuillez évaser la tuyauterie après avoir inséré l'écrou d'évasement (positionnez au niveau du raccord entre tuyaux) dans le tuyau en cuivre. (Dans le cas d'une longue tuyauterie)

Raccorder la tuyauterie

- Alignez le centre du tuyau et serrez bien l'écrou d'évasement avec les doigts.
- Terminez le serrage de l'écrou d'évasement à l'aide d'une clé dynamométrique avec un couple de serrage correspondant aux données du tableau.

⊗ Ne pas serrer plus qu'il ne faut, un serrage excessif pouvant provoquer une fuite de gaz.

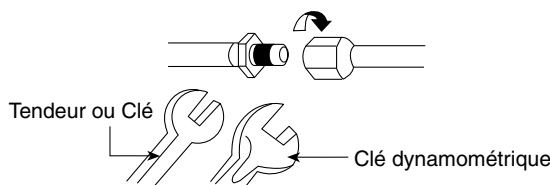
Taille de la tuyauterie	Couple
6,35 mm (1/4")	[18 N•m (1,8 kgf•m)]
9,52 mm (3/8")	[42 N•m (4,3 kgf•m)]
12,7 mm (1/2")	[55 N•m (5,6 kgf•m)]
15,88 mm (5/8")	[65 N•m (6,6 kgf•m)]
19,05 mm (3/4")	[100 N•m (10,2 kgf•m)]

Raccordement du tube vers l'extérieur

Déterminez la longueur de tuyau nécessaire, puis coupez le tuyau en utilisant un coupe tube.

Ébarbez les bords.

Évasez après avoir inséré l'écrou d'évasement dans le tuyau en cuivre (positionnez au niveau des soupapes). Alignez le centre du tuyau avec la valve puis resserrez à l'aide d'une clé dynamométrique avec un couple de serrage tel que spécifié dans le tableau.

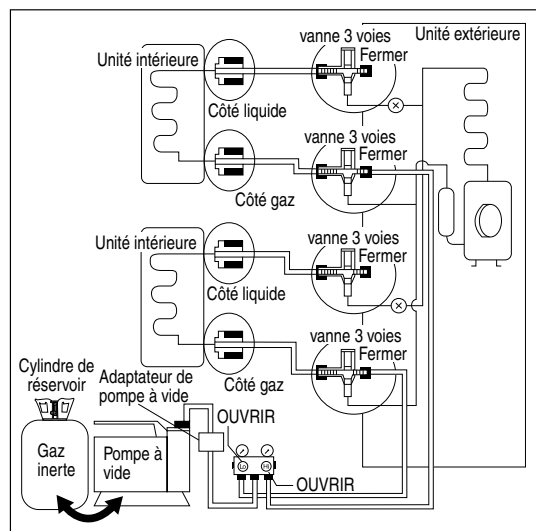
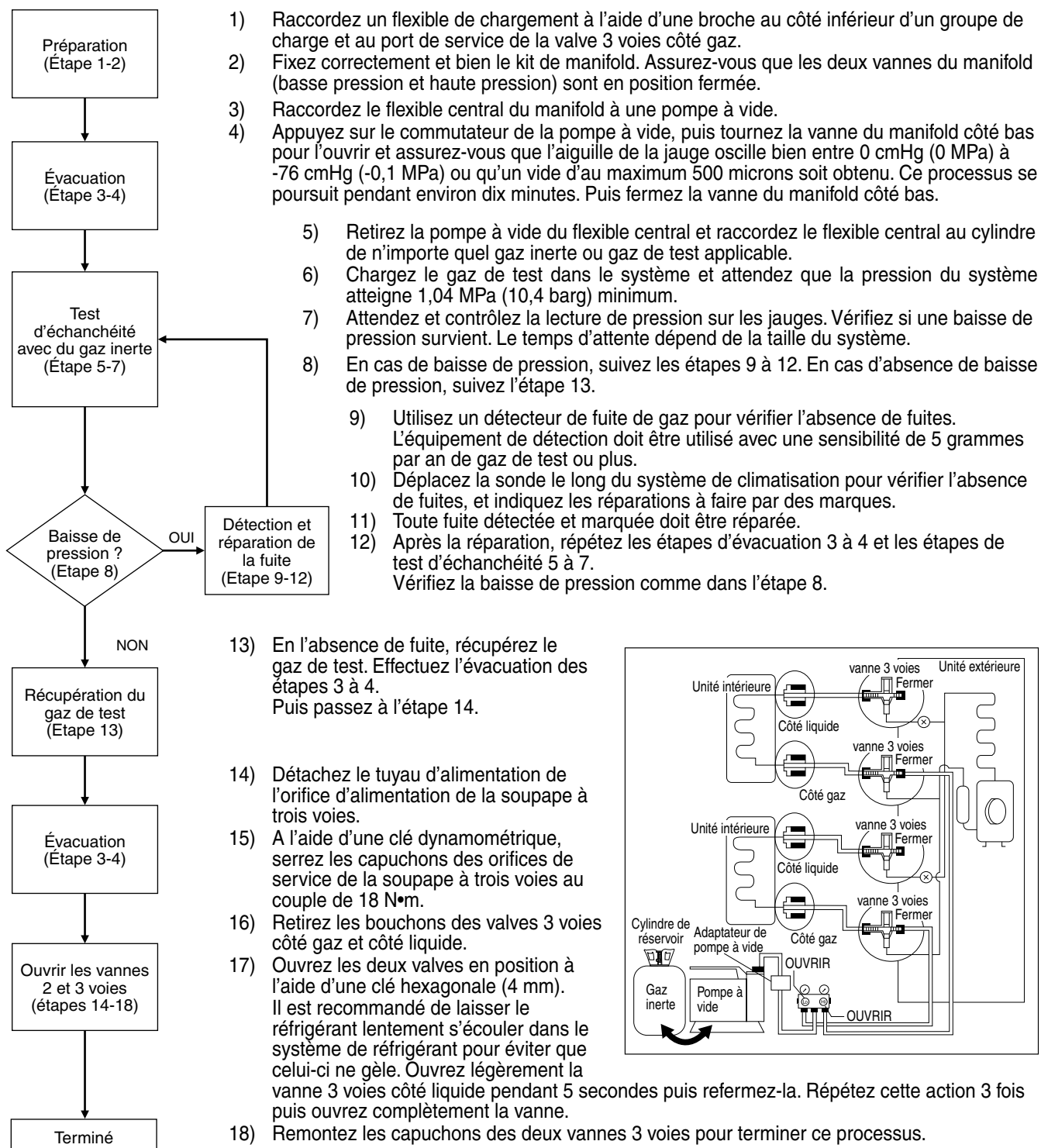


4.3 Test d'étanchéité à l'air sur le système de réfrigérant

⊘ Ne purgez pas l'air avec des réfrigérants mais utilisez une pompe à vide pour aspirer l'installation.

❗ Il n'y a pas de réfrigérant supplémentaire dans l'unité extérieure pour la purge d'air.

- Avant le chargement du système avec le réfrigérant et avant la mise en service du système de réfrigérant, la procédure de test du site et les critères d'acceptation ci-dessous doivent être vérifiés par des techniciens certifiés et/ou par l'installateur.
- Vérifiez l'absence de fuite de gaz dans tout le système.



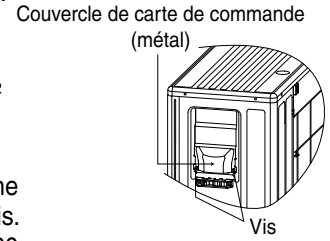
Remarques :

Usage recommandé de n'importe lequel des détecteurs de fuite suivants,

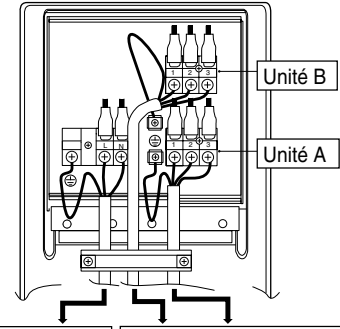
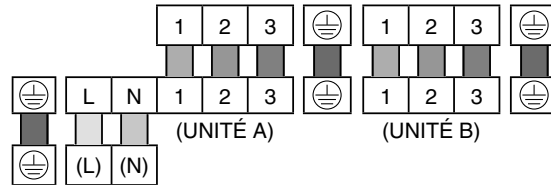
- Détecteur de fuite à renifleur universel
- Détecteur électronique des fuites d'halogène
- Détecteur ultrasonique des fuites

4.4 Raccordement du câble à l'unité extérieure

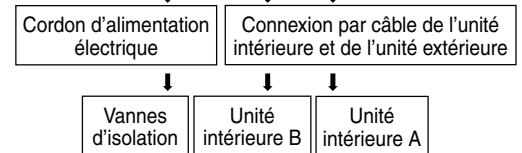
1. Retirez le couvercle en métal du panneau de commande de l'unité en desserrant les deux vis.
2. Raccordement du câble à l'alimentation par vannes d'isolement (Dispositif de sectionnement).
 - Connectez le **cordon d'alimentation** à gaine de polychloroprène approuvé 3 x 1,5 mm² classification 60245 CEI 57 ou un câble de calibre supérieur au bornier et raccordez l'autre extrémité du câble à un vannes d'isolement (Dispositif de sectionnement).
3. Le **câble raccordant** l'unité intérieure à l'unité extérieure doit être en fil souple sous gaine 4 x 1,5 mm² en polychloroprène agréé, désignation de type 60245 CEI 57 ou un fil plus épais. La longueur admissible du câble de raccordement de chaque unité intérieure doit être de 30 m ou moins.
4. Raccordez le cordon d'alimentation et le câble de connexion entre l'unité intérieure et l'unité extérieure conformément au schéma.



Bornes sur l'unité intérieure
Couleur des fils (Câble de raccordement)
Bornes sur l'unité extérieure
(Cordon d'alimentation électrique)
Bornes sur les vannes d'isolement
(Dispositif de sectionnement)

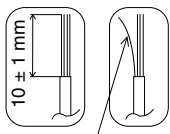


5. Sécurisez le cordon d'alimentation et les câbles de connexion sur le panneau de commande à l'aide du support.
6. Refixez le couvercle du panneau de commande à l'aide d'une vis.
7. En ce qui concerne le dénudage des fils et les spécifications de connexion, consultez le schéma fourni.

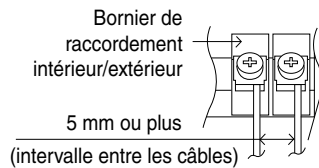


DÉNUDAGE DES FILS, CONDITIONS DE RACCORDEMENT

Dénudage des fils



Pas de brin à l'écart lors de l'insertion



5 mm ou plus
(intervalle entre les câbles)

Conducteur inséré totalement



ACCEPTABLE

Conducteur inséré trop loin



INTERDIT

Conducteur pas totalement inséré



INTERDIT

⚠ AVERTISSEMENT

⚡ Cet équipement doit être convenablement relié à la terre.

- Remarque : La vanne d'arrêt (Dispositif de sectionnement) doit avoir un intervalle de contact minimal de 3,0 mm.
- Pour des raisons de sécurité, le fil de terre doit être de couleur jaune/vert (Y/G) et plus long que les autres fils.

4.5 Isolation de tuyauterie

1. Veuillez effectuer l'isolation au niveau du raccord de tuyauterie tel que indiqué dans le schéma d'installation de l'unité intérieure/extérieure. Protégez l'extrémité de la tuyauterie isolée afin d'éviter que l'eau ne pénètre dans la tuyauterie.
2. Si le tuyau de vidange ou la tuyauterie de raccordement se trouve dans la pièce (où il peut y avoir formation de buée), veuillez renforcer l'isolation à l'aide de mousse POLY-E FOAM d'épaisseur 6 mm ou plus épais.



Le tube de réfrigérant doit être protégé contre les dommages mécaniques.

⚠ ATTENTION

Utilisez un matériel avec de bonnes propriétés de résistance à la chaleur à titre d'isolation à la chaleur pour les tuyaux. Assurez vous d'isoler tant les tuyaux du côté gaz que les tuyaux du côté liquide. Si les tuyaux ne sont pas correctement isolés, de la condensation ou des fuites d'eau pourraient survenir.

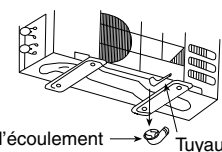
Les tuyaux du côté liquide

Les tuyaux du côté gaz

Matériel capable de résister une température de 120 degrés C

4.6 Évacuation de l'eau provenant de l'unité extérieure

- Si vous utilisez un coude d'écoulement, l'unité doit être placée sur un support situé à plus de 3 cm du plancher.
- Si l'unité est utilisée dans un lieu où la température descend sous 0°C pendant plus de 2 ou 3 jours successifs, il est recommandé de ne pas utiliser de coude d'écoulement, car l'eau pourrait geler et empêcher le ventilateur de tourner.



Installez le tuyau de façon légèrement inclinée pour permettre à l'eau de s'écouler librement.

4.7 En cas de réutilisation des tuyauteries de réfrigérant existantes

Observez les points suivants pour décider de réutiliser la tuyauterie de réfrigérant existante.

Une mauvaise tuyauterie de réfrigérant peut entraîner une défaillance du produit.

- Dans les circonstances énumérées ci-dessous, ne réutilisez aucune tuyauterie de réfrigérant. Veillez plutôt à installer des tuyauteries neuves.
 - L'isolation thermique n'est pas prévue pour les tuyauteries côté liquide, côté gaz ou les deux.
 - Le tuyau de réfrigérant existant est resté ouvert.
 - Le diamètre et l'épaisseur de la tuyauterie de réfrigérant existante ne sont pas conformes aux exigences.
 - La longueur et l'élévation de la tuyauterie ne sont pas conformes aux exigences.
- Effectuez une vidange adéquate avant de réutiliser les tuyauteries.
- Dans les circonstances énumérées ci-dessous, nettoyez-les soigneusement avant de les réutiliser.
 - Il n'est pas possible d'effectuer une opération de pompage pour le climatiseur existant.
 - Le compresseur a un historique de pannes.
 - La couleur de l'huile est foncée. (ASTM 4.0 et plus).
 - Le climatiseur existant est de type pompe à chaleur gaz/huile.
- Ne réutilisez pas l'écrou d'évasement pour prévenir les fuites de gaz. Assurez-vous d'installer un nouvel écrou d'évasement.
- Si une pièce soudée se trouve sur la tuyauterie de réfrigérant existante, effectuez un contrôle de fuite de gaz sur la pièce soudée.
- Remplacez le matériau d'isolation thermique détérioré par un matériau neuf.

Un matériau d'isolation thermique est nécessaire pour les tuyauteries côté liquide et côté gaz.

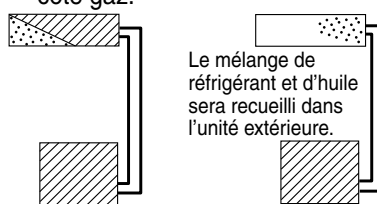
4.8 Méthode de vidange de la pompe

- ① Faites fonctionner le climatiseur en mode refroidissement pendant 10 à 15 minutes.

Processus le plus important
Objet : Mélanger l'huile et le réfrigérant. Ils sont à l'état séparé lorsque le climatiseur est à l'arrêt.

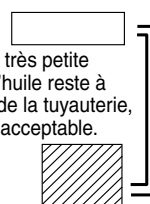


- ② Après 10 à 15 minutes de pré-opération, fermez la vanne 3 voies côté liquide. Après 3 minutes, fermez la vanne 3 voies côté gaz.

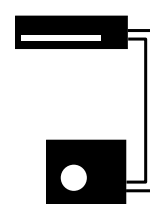


- ③ Retirez l'unité du climatiseur.

Seule une très petite quantité d'huile reste à l'intérieur de la tuyauterie, ce qui est acceptable.



- ④ Installez le climatiseur à nouveau réfrigérant.



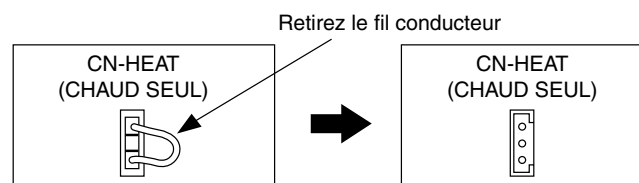
4.9 Chauffage seul

- Réglage du chauffage seul.

L'équipement peut être défini comme modèle à chauffage seul en faisant des réglages sur le circuit imprimé principale de l'unité Extérieure

[Méthode de réglage]

Coupez l'alimentation de l'unité extérieure, débranchez et retirez le fil conducteur sur CN-HEAT

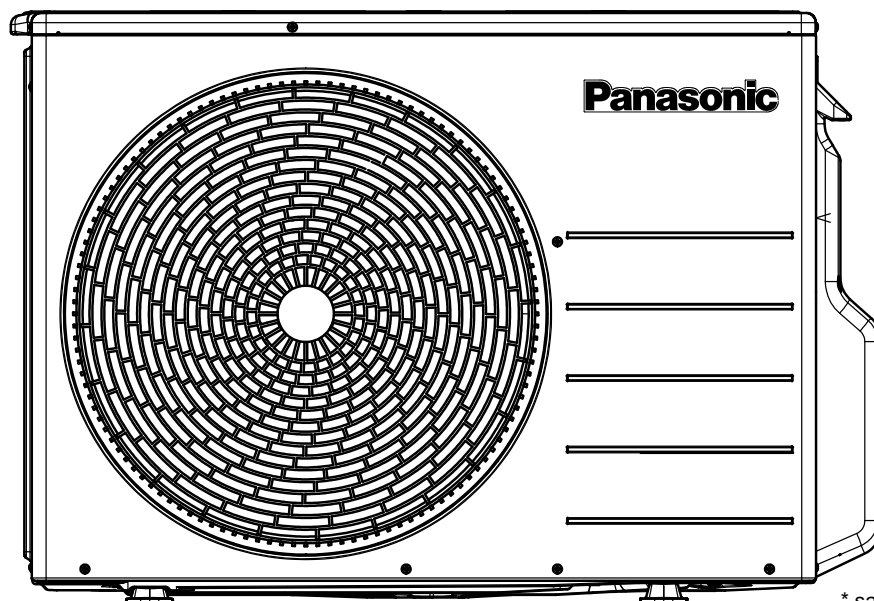


4.10 Points à vérifier

- | | |
|--|---|
| ☐ Court-circuit de l'air de l'explosion | ☐ Erreurs d'installation électriques |
| ☐ Flux régulier de l'écoulement | ☐ Connexion fiable du câble de terre |
| ☐ Isolation thermique fiable | ☐ Vis de borne mal serrée |
| ☐ Fuite du réfrigérant | ☐ Raccordement masse/terre |

Panasonic®

Klimatizacijski uređaj Upute za instaliranje



* samo ilustracija

MODEL BR.: -

Seriya CU-2Z35, 2Z41, 2Z50CBE



OPREZ

R32 RASHLADNO SREDSTVO

Ovaj klimatizacijski uređaj sadrži i
radi s rashladnim sredstvom R32.

**OVAJ PROIZVOD SMIJE POSTAVITI I SERVISIRATI SAMO
KVALIFICIRANO OSOBLJE.**

Prije postavljanja, održavanja i/ili servisiranja ovog proizvoda
pogledajte nacionalno, državno, teritorijsko i lokalno
zakonodavstvo, propise, zakone, priručnike za postavljanje i rad.

Objašnjenje simbola prikazanih na unutarnjoj ili
vanjskoj jedinici.



A2L

UPOZORENJE

Ovaj simbol ukazuje na to da ova oprema
koristi blago zapaljivo rashladno sredstvo.
Ako dođe do propuštanja rashladnog
sredstva, a postoji vanjski izvor paljenja,
postoji mogućnost zapaljenja.



OPREZ

Ovaj simbol prikazuje da Priručnik za
instaliranje treba pažljivo pročitati.



OPREZ

Ovaj simbol pokazuje da servisno osoblje
prilikom rukovanja ovom opremom mora
postupati u skladu s Priručnikom za
instaliranje.

Tvrtka Panasonic ne odgovara za bilo koji incident ili štetu koji nastanu zbog neispravne ugradnje na bilo koji način koji nije naveden u priručnicima s pojedinostima. Osim toga, jamstvo za proizvod ne pokriva kvar koji nastane zbog neispravne ugradnje.

HRVATSKI

WEB-ACXF60-62210-HR

SADRŽAJ

1. Važno	3
1.1 Sigurnosne mjere	3
1.2 Mjere opreza za korištenje rashladnog sredstva R32	5
2. Općenito	8
2.1 Alati potrebni za postavljanje	8
2.2 Priključni dodaci	8
2.3 Rezanje i proširivanje cijevi	8
3. Odabir najbolje lokacije	9
3.1 Vanjska jedinica	9
3.2 Shema montaže vanjske jedinice	9
4. Vanjska jedinica	10
4.1 Montaža vanjske jedinice	10
4.2 Priključivanje cijevi	10
4.3 Ispitivanje hermetičnosti zraka na rashladnom sustavu	11
4.4 Priključivanje kabela na vanjsku jedinicu	12
4.5 Izolacija cijevi	12
4.6 Zbrinjavanje odvodne vode vanjske jedinice	12
4.7 U slučaju ponovne uporabe postojećih cijevi za rashladno sredstvo	13
4.8 Ispravna metoda isključivanja pumpe	13
4.9 Rad samo za grijanje	13
4.10 Stavke za provjeru	13

1. Važno

1.1 Sigurnosne mjere

- Prije ugradnje pažljivo pročitajte sljedeće »SIGURNOSNE MJERE«.
- Električarski rad mora izvršiti licencirani električar. Osigurajte da koristite točnu oznaku utikača 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 klasificirane 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 potvrdili 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.

Ako se oprema preda novom korisniku ili odnese u postrojenje za recikliranje, pobrinite se da s njom predate i priručnik.

 UPOZORENJE	
	Za odmrzavanje ili čišćenje upotrijebite samo sredstva koja preporučuje proizvođač. Sve neprikladne metode ili nekompatibilni materijali mogu prouzročiti oštećenja proizvoda, prsnuće 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 nespecificirani kabel, modificirani kabel, spajani kabel ili produžni kabel kao kabel za napajanje. Nemojte dijeliti istu utičnicu s drugim električnim uređajima. Slab kontakt, slaba izolacija ili previsoka 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 (ambalažni materijal) dalje od male djece, može se priliječiti na nos i usta i spriječiti disanje.  
	Prilikom montaže ili premještanja klimatizacijskog uređaja, nemojte dopustiti da se bilo kakva druga tvar osim specificiranog rashladnog sredstva, primjerice zrak miješa u rashladni krug (vod). Miješanje zraka idr. dovodi do abnormalno visokog tlaka u rashladnom krugu i može dovesti do eksplozije, ozljeda itd.
	Ne bušite niti palite jer je uređaj pod tlakom. Ne izlažite uređaj vrućini, plamenu, iskrama ili ostalim izvorima paljenja. U suprotnom bi moglo doći do eksplozije i ozbiljnih ozljeda ili smrti.
	Nemojte dodavati ili zamjenjivati rashladno sredstvo s nekim drugim osim specificiranog. To može dovesti do oštećenja proizvoda, eksploziju i ozljedu itd.
	Nemojte koristiti spojeni kabel za unutarnji/vanjski spojni kabel. Koristite specificirani unutarnji/vanjski spojni kabel prema uputama pod naslovom PRIKLJUČIVANJE KABELA NA VANJSKU JEDINICU i spojite čvrsto za unutarnji/vanjski priključak. Spojite kabel tako da vanjska sila neće imati utjecaj na priključak. Ako spoj ili pričvršćenost nije savršena, to će dovesti do zagrijavanja ili požara na priključku.
	• Za R32/R410A model, koristite cijev, konusnu maticu i alate koji su navedeni za R32/R410A rashladno sredstvo. Korištenje postojećeg cjevovoda (R22), konusne matice i alata može dovesti do abnormalno visokog tlaka u rashladnom krugu (cjevovodu) i može rezultirati eksplozijom i ozljedama. • Za R32 i R410A, može se koristiti ista konusna matica na strani vanjske jedinice i cijevi. • Budući da je radni tlak za model s rashladnim sredstvom R32/R410A veći od onoga za model s rashladnim sredstvom R22, preporučuje se zamjena standardnih cijevi i konusnih matice na strani vanjske jedinice. • Ako nije moguće izbjeći ponovnu uporabu cijevi, pogledajte upute pod naslovom »U SLUČAJU PONOVDNE UPORABE POSTOJEĆIH CIJEVI ZA RASHLADNO SREDSTVO« • Debljina bakrenih cijevi koje se koriste kod modela R32/R410A mora biti veća od 0,8 mm (3/4 - 2,0KS), 1,0 mm (2,5KS). Nikada nemojte koristiti bakrene cijevi tanje od 0,8 mm (3/4 - 2,0KS), 1,0 mm (2,5KS). • Poželjno je da je količina preostalog ulja manja od 40 mg/10 m.
	Za ugradnju angažirajte ovlaštenog dobavljača 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 specificirane 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 električnim radovima, to će dovesti do strujnog udara ili požara.
	Usmjerenje žica mora se pravilno izvršiti 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 dozernog spoja (eng. - Earth Leakage Circuit Breaker (ELCB)) ili FID sklopom (eng.- Residual Current Device (RCD uređaj)) osjetljivosti od 30mA u 0,1 s ili manje. U suprotnom može doći do strujnog udara i požara u slučaju kvara opreme i izolacije.
❗	Tijekom montaže, prije pokretanja kompresora pravilno montirajte cijev rashladnog sredstva. Rad kompresora bez pričvršćene cijevi rashladnog sredstva i ventili u otvorenom položaju dovodi do usisavanja zraka, abnormalno visokog tlaka u rashladnom krui rezultira eksplozijom, ozljedom itd.
❗	Tijekom isključivanja pumpe, zaustavite kompresor prije uklanjanja cijevi rashladnog sredstva. Uklanjanje cijevi rashladnog sredstva dok kompresor radi, a ventili su otvoreni dovodi do usisavanja zraka, abnormalnog visokog tlaka u rashladnom krugu i rezultira eksplozijom, ozljedom itd.
❗	Pritegnite konusnu maticu s moment-ključem prema navedenom načinu. Ako je konusna matica 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 otrovni plin kad rashladno sredstvo dođe u kontakt s vatrom.
❗	Ako tijekom rada dođe do istjecanja rashladnog plina, ventilirajte. To može uzrokovati otrovni 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 suprotnom 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.
⊘	Spriječite prodiranje tekućine ili isparenja u slivne jame ili kanalizacijske cijevi jer je isparenje teže od zraka i može stvoriti zagušljivu atmosferu.
⊘	Nemojte ispuštati rashladno sredstvo tijekom rada cjevovoda za montažu, ponovnu montažu ili tijekom popravka rashladnih dijelova. Budite pažljivi s rashladnom tekućinom, može dovesti do smrztina.
⊘	Ovaj uređaj nemojte montirati u prostoriji gdje se suši rublje ili na drugoj lokaciji gdje voda može kapati sa stropa itd.
⊘	Nemojte dodirivati ​​oštre aluminijske lamele, 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 popravka ovog klimatizacijskog uređaja može povećati rizik od pukotina i time rezultirati štetom zbog gubitka imovine i/ili ozljede.
❗	Priključak napajanja u prostoriju klimatizacijskog uređaja. Koristite kabel za napajanje 3 x 1,5 mm ² tipske oznake 60245 IEC 57 ili deblji kabel. Priključite kabel za napajanje klimatizacijskog uređaja na električnu mrežu korištenjem jednog od sljedećih načina. Točka napajanja mora biti lako dostupno mjesto radi isključivanja napajanja u slučaju nužde. U nekim zemljama, trajno spajanje ovog klimatizacijskog uređaja na napajanje je zabranjeno. 1) Priključak napajanja na odgovarajuće napajanje korištenjem utikača. Koristite odobreni 16 A utikač s kontaktom za uzemljenje za priključak na utičnicu. 2) Za trajni spoj priključite napajanje na prekidač strujnog kruga. Koristite odobreni 16 A prekidač strujnog kruga za trajni spoj. Mora biti dvopolni prekidač s razmakom među kontaktima od najmanje 3,0mm.
❗	Postavljanje. Za postavljanje možda budu potrebne dvije osobe.
❗	Pobrinite se da se na otvorima za ventilaciju ne nalaze nikakve zapreke.

1.2 Mjere opreza za korištenje rashladnog sredstva R32

- Obratite posebnu pozornost sljedećim mjerama opreza i postupcima postavljanja.

⚠ UPOZORENJE	
❗	Ovaj uređaj mora biti pohranjen, postavljen i raditi u dobro prozračenoj prostoriji s površinom poda većom od A_{min} (m ²) [pogledati Tablicu 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 suprotnom bi moglo doći do eksplozije i ozbiljnih ozljeda ili smrti.
❗	Miješanje različitih rashladnih sredstava u sustavu je zabranjeno. Modeli koji koriste rashladna sredstva R32 i R410A imaju različit promjer navoja priključka za punjenje kako bi se spriječilo pogrešno punjenje s rashladnim sredstvom R22 i radi sigurnosti. Stoga, provjerite unaprijed. [Promjer navoja priključka za punjenje za R32 i R410A je 12,7 mm (1/2 inča).]
❗	Pazite da strane tvari (ulje, voda, itd.) ne uđu u cijevi. Također, kad pohranjujete cijevi, čvrsto zabrtvite otvor stezanjem, zapečenjem itd. (Rukovanje s R32 slično je s R410A.)
❗	Rukovanje rashladnim sredstvom, njegovo održavanje, popravak i obnovu treba provoditi osoblje osposobljeno i ovlašteno za uporabu zapaljivih rashladnih sredstava prema preporuci proizvođača. Osoblje koje rukuje sustavom ili pratećim dijelovima te ih servisira i održava mora za to biti osposobljeno i ovlašteno.
❗	Nijedan dio rashladnog kruga (isparivači, hladnjak zraka, jedinica za upravljanje protokom zraka, kondenzatori ili spremnici za tekućinu) ili cijevi ne smiju se postavljati u blizinu 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, tamo gdje to zahtijevaju nacionalni propisi, kako bi se osigurao njihov ispravan rad.
❗	Potrebno je voditi zapisnik o provjeri. Rezultate tih provjera treba zabilježiti u zapisnik.
❗	Ako se ventilacija nalazi u prostoru u kojem se boravi, treba je provjeravati kako bi se uvjerilo da u njoj nema zapreka.
❗	Prije nego što se novi rashladni sustav pusti u rad, osoba odgovorna za stavljanje sustava u rad treba se pobrinuti da se osposobljeno i ovlašteno osoblje upoznaje s priručnikom za konstrukciju, nadzor, rad i održavanje rashladnog sustava, kao i za to da se pridržava sigurnosnih mjera te postupka u skladu sa svojstvima i uputama za rukovanje korištenim 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) Posjedovanje znanja i vještina za rukovanje zapaljivim rashladnim sredstvima i osobnom zaštitnom opremom, za sprečavanje propuštanja rashladnog sredstva, rukovanje cilindrima, punjenje, otkrivanje propuštanja, obnovu i zbrinjavanje; c) Razumijevanje i sposobnost praktične primjene zahtjeva nacionalnih zakona, propisa i standarda i; d) Kontinuirano redovito usavršavanje radi održavanja stručnosti.
❗	Cijevi 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 pulsiranje cijevi za rashladno sredstvo.
❗	Pobrinite se da zaštitni uređaji, cijevi za rashladno sredstvo i pribor budu odgovarajuće zaštićeni od neželjenih učinaka iz okoliša (kao što su nakupljanje vode i njezino smrzavanje u odvodnim cijevima ili nakupljanje prljavštine 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 šoka.
❗	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 na godinu ili još bolje, pod tlakom od najmanje jedne četvrtine najvećeg dopuštenog tlaka. Ne smije se uočiti propuštanje.
⚠ OPREZ	
❗	1. Općenito • Neophodno je osigurati da instalacija cjevovoda bude minimalna. Izbjegavajte koristiti reckave cijevi i ne dozvoljavajte oštro savijanje. • Neophodno je osigurati da cjevovodi budu sigurno montirani i zaštićeni od fizičkog oštećenja. • Neophodno je pridržavati se nacionalnih propisa o plinovima, državnih i općinskih pravila i zakonodavstva. Obavijestite relevantne vlasti sukladno svim primjenjivim propisima. • Neophodno je osigurati dostupnost mehaničkih veza radi održavanja. • U slučaju potrebe za mehaničkom ventilacijom, otvori za ventilaciju bit će očišćeni od začepljenja. • Prilikom odlaganja proizvoda na otpad, primijenite sljedeće mjere opreza iz poglavlja 10 i pridržavajte se nacionalnih propisa. • U slučaju terenskog punjenja, potrebno je kvantificirati, izmjeriti i označiti utjecaj cijevi različitih duljina na punjenje rashladnog sredstva. Uvijek kontaktirajte lokalne općinske urede radi pravilnog rukovanja s otpadom. • Pobrinite se da količina punjenja rashladnog sredstva bude sukladna veličini prostorije u kojoj su instalirani dijelovi s rashladnim sredstvom. • Pobrinite se da punjenje rashladnog sredstva ne propušta. • Nosite odgovarajuću zaštitnu opremu, uključujući zaštitu dišnih putova, kako uvjeti dozvoljavaju. • Sve izvore zapaljenja i metalne površine držite na sigurno udaljenosti. • Električne komponente koje mogu proizvesti luk ili iskru smiju se zamijeniti samo dijelovima koje navede proizvođač uređaja. Zamjena drugim dijelovima može rezultirati zapaljenjem rashladnog sredstva u slučaju njegovog istjecanja.
❗	2. Servisiranje 2-1. Kvalifikacije radnika • Bilo koja kvalificirana osoba koja je uključena u radove na ili odspajanje kola rashladnog tijela mora imati tekući, važeći certifikat od industrijskog akreditiranog tijela za ocjenu, koje daje ovlast za kompetenciju za sigurno rukovanje rashladnim sredstvima sukladno industrijski priznatim specifikacijama za ocjenu. • Servisiranje se smije obavljati samo prema preporukama proizvođača opreme. Održavanje i popravke koje zahtijevaju pomoć druge obučene osobe bit će urađeno pod nadzorom osobe kompetentne za uporabu zapaljivih rashladnih sredstava. • Servisiranje se smije obavljati samo prema preporukama proizvođača. • Sustav treba provjeravati, redovito nadzirati i održavati osposobljeno i ovlašteno osoblje koje je zaposlio 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 minimaliziran 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. - Izbjegavajte raditi u zatvorenim prostorima. Uvijek osigurajte udaljenost od izvora od najmanje 2 metra sigurnosne udaljenosti ili zonu slobodnog prostora od najmanje 2 metra u radijusu.
❗	2-5. Provjera na prisutnost rashladnog sredstva - Područje 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 varniči, da je adekvatno zabrtvljena ili samosigurna. - U slučaju curenja/prolivanja, odmah prozračite područje i stanite uz vjetar i na sigurnu udaljenost od prosutog/prolivenog 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 vrući radovi na opremi za rashlađivanje ili pratećim dijelovima, pri ruci mora biti dostupna odgovarajuća protupožarna oprema. - Pored područja gdje se vrši punjenje držite suhi prah ili protupožarni aparat s CO₂.
❗	2-7. Bez izvora zapaljenja - Niti jedna osoba koja obavlja radove u svezi rashladnog sustava, a koji uključuju izlaganje radovima na cijevima 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. On/ona ne smiju pušiti kad vrše takve radove. - Svi mogući izvori zapaljenja, uključujući pušenje cigareta, moraju se držati na dovoljnoj udaljenosti od mjesta instaliranje, popravke, skidanja i odlaganja na otpad, tijekom koga zapaljivo rashladno sredstvo može biti ispušteno u okolno mjesto. - Prije početka radova, područje oko opreme treba se pregledati kako bi se osiguralo da nema opasnosti od zapaljivih tvari niti rizika od zapaljenja. - Bit će postavljeni 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 vrućih radova. - Stupanj ventilacije bit će nastavljen tijekom perioda vršenja radova. - Ventilacija bi trebala na siguran način raspršiti svo ispušteno rashladno sredstvo i, po mogućnosti, izbaciti ga u atmosferu.
❗	2-9. Provjere opreme za rashladno sredstvo - Tamo gdje se mijenjaju električne komponente, moraju postojati njihove odgovarajuće veličine za tu svrhu i prema ispravnoj specifikaciji. - Cijelo vrijeme se morate pridržavati smjernica proizvođača o održavanju i servisiranju. - Ako imate dvojbi, za pomoć konzultirajte proizvođačev tehnički odjel. - Primjenjivat će se sljedeće provjere na instalacije koje koriste zapaljiva rashladna sredstva. - Količina punjenja treba biti sukladna veličini prostorije u kojoj su instalirani dijelovi s rashladnim sredstvom. - Strojevi za ventiliranje i izlazi rade ispravno i nemaju zapreka. - Ako se koristi bilo kakvo neizravno kolo za rashlađivanje, 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 ispravljeni. - Rashladna cijev ili komponente se instaliraju na mjestu gdje je malo vjerojatnost izlaganja bilo kakvoj tvari 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.
❗	2-10. Provjere električnih uređaja - Popravka i održavanje električnih komponenti će uključiti sigurnosne provjere na samom početku i postupke pregleda komponenti. - Početne sigurnosne provjere će uključivati, ali nisu ograničene na sljedeće: - Kondenzatori su ispražnjeni: to će biti urađeno na siguran način kako bi se izbjegla mogućnost varničenja. - Nema priključenih električnih komponenti i ožičenja izloženih prilikom punjenja, obnavljanja ili čišćenja sustava. - Uzemljenje nije odspojeno. - Cijelo vrijeme se morate pridržavati smjernica proizvođača o održavanju i servisiranju. - Ako imate dvojbi, za pomoć konzultirajte proizvođačev tehnički odjel. - Ako postoji kvar koji može ugroziti sigurnost, onda ne smije biti veza električnog napajanja na kolo sve dok se kvar ne ukloni na zadovoljavajući način. - Ako se kvar ne može odmah otkloniti, ali je neophodno nastaviti s radom, mora se koristiti adekvatno privremeno rješenje. - Vlasnik opreme mora biti informiran ili obaviješten tako da o tome budu upoznate sve strane.
❗	3. Zabrtvljene električne komponente Zabrtvljene električne komponente ne smiju se popravljati.
❗	4. Mreža kabela - Provjerite jesu li kabeli istrošeni, korodirali, izloženi prekomjernom pritisku, vibracijama, oštrim ivicama ili bilo kakvim neželjenim učincima iz okoliša. - Provjera također treba uzeti u obzir učinke starenja ili neprekidnih vibracija iz izvora kao što su kompresori ili ventilatori.
❗	5. Otkrivanje zapaljivih rashladnih sredstava - Ni pod kakvim okolnostima ne smiju se koristiti potencijalni izvori zapaljenja prilikom traženja ili otkrivanja curenja rashladnog sredstva. - Halogena svjetiljka (ili bilo koji detektor koji koristi otvoreni plamen) ne smije se koristiti. - Sljedeće metode otkrivanja propuštanja prihvatljive su za sve sustave rashladnog sredstva. - Ne smije se uočiti propuštanje pri upotrebi opreme za otkrivanje propuštanja osjetljivosti od 5 grama rashladnog sredstva na godinu ili još bolje, pod tlakom od najmanje jedne četvrtine najvećeg dopuštenog tlaka, primjerice, univerzalnim tragačem. - Mogu se koristiti elektronički detektori propuštanja za otkrivanje zapaljivih rashladnih sredstava, ali osjetljivost možda neće biti adekvatna ili će možda biti potrebna ponovna kalibracija. (Oprema za otkrivanje će biti kalibrirana u području gdje nema rashladnog sredstva.) - Osigurajte da detektor nije potencijalni izvor zapaljenja, te da odgovara korištenom rashladnom sredstvu. - Oprema za otkrivanje curenja mora biti podešena na postotak LFL rashladnog sredstva i bit će kalibrirana na postavljeno rashladno sredstvo i potvrđuje se odgovarajući postotak plina (maksimalno 25 %). - Tekućine za otkrivanje prikladne su i za većinu rashladnih sredstava, primjerice za metodu otkrivanja mjehurićima i metodu s fluorescentnim sredstvom. No uporaba deterdženata koji sadrže klor mora se izbjegavati jer klor može reagirati na rashladno sredstvo i prouzročiti koroziju na bakrenim cjevovodima. - Ako se sumnja na curenje, svi otvoreni plamenovi se moraju ukloniti/ugasiti. - Ako se pronađe curenje rashladnog sredstva koje zahtijeva lemljenje, mora se izvršiti obnova cjelokupnog rashladnog sredstva iz sustava ili izolirati (pomoću ventila za zatvaranje) u dijelu sustava udaljenog od curenja. Pri uklanjanju rashladnog sredstva potrebno je pridržavati se mjera opreza pod br. 6.

6. ❗	Uklanjanje rashladnog sredstva i pražnjenje kruga • Priilikom ulaska u kolo rashladnog sredstva radi popravki – ili zbog bilo kojeg drugog razloga – neophodno je pridržavati se standardnih postupaka. Međutim, za zapaljiva rashladna sredstva, važno je slijediti najbolje prakse jer se mora uzeti u obzir zapaljivost. Neophodno je pridržavati se sljedećeg postupka: • izvršite sigurno uklanjanje rashladnog sredstva u skladu s lokalnim i nacionalnim propisima -> • ispraznite -> • pročistite krug inertnim plinom -> • ispraznite -> • kontinuirano ispirite inertnim plinom kada koristite plamen za otvaranje kruga -> • otvorite krug • Punjenje rashladnog sredstva će biti obnovljeno u odgovarajućim cilindrima za obnovu. • Sustav treba pročistiti pomoću OFN-a kako bi se uređaj zaštitio. (napomene: OFN = dušik bez kisika, vrsta inertnog plina) • Ovaj postupak će se možda morati ponoviti nekoliko puta. • Za ovaj zadatak neće se koristiti komprimirani zrak ili kisik. • Pročišćavanje kruga rashladnog sredstva treba izvršiti odspajanjem vakuumu u sustavu s OFN-om te tako da se nastavi puniti sve dok se ne dostigne radni tlak, a potom se vrši ispuštanje u atmosferu i na kraju izvlačenje do vakuumu. • Ovaj postupak se ponavlja dok u sustavu ne ostane ni malo rashladnog sredstva. • Sustav se ozdručuje na atmosferski tlak kako bi se omogućilo izvođenje radova. • Pobrinite se da ispusst vakuumske pumpe ne bude blizu bilo kakvih mogućih izvora zapaljenja i da ventilacija bude na raspolaganju.
7. ❗	Postupci punjenja • Pored standardnih postupaka punjenja, neophodno je pridržavati se sljedećih zahtijeva. - Pobrinite se da ne dođe do kontaminacije od drugih rashladnih sredstava prilikom korištenja opreme za punjenje. - Crijeva ili linije trebaju biti što kraće radi minimiziranja količine kontaminiranog rashladnog sredstva u njima. - Cilindre treba držati u odgovarajućem položaju u skladu s uputama. - Prije punjenje sustava rashladnim sredstvom, provjerite je li sustav za hlađenje uzemljen. - Označite sustav kad se završi punjenje (ako ga već niste označili). - Moraju se poduzeti iznimne mjere opreza kako se sustav za hlađenje ne bi prepunio. • Prije ponovnog punjenja sustava, mora se testirati na tlak pomoću OFN (pogledati poglavlje 6). • Sustav će biti testiran na curenje nakon dovršetka punjenja, ali prije puštanja u rad. • Dopunski test na curenje sproved će se prije napuštanja lokacije. • Može doći do akumuliranja elektrostatičkog naboja koji može stvoriti opasnu situaciju prilikom punjenja i pražnjenja rashladnog sredstva. Za izbjegavanje požara ili eksplozije, eliminirajte statički elektricitet tijekom transfera uzemljivanjem i povezivanjem posuda i opreme prije punjenja/pražnjenja.
8. ❗	Stavljanje izvan pogona • Prije obavljanja ovog postupka, od ključnog je značaja da je tehničar u potpunosti upoznat s opremom i svim njenim pojedinostima. • Preporučuju se dobre, provjerene prakse da se sva rashladna sredstva sigurno obnove. • Prije izvršenja zadatka, potrebno je uzeti uzorke ulja i rashladnog sredstva u slučaju da je potrebna analiza prije ponovne uporabe izvučenog rashladnog sredstva. • Od suštinske je važnosti imati dostupno električno napajanje prije obavljanja zadatka. a) Upoznajte se s opremom i njenim operacijama. b) Izolirajte sustav od električne energije. c) Prije pokušaja vršenja postupka osigurajte sljedeće: • moguće je mehaničko rukovanje opremom, ako je potrebno za rukovanje cilindrima rashladnog tijela; • sva osobna zaštitna oprema je na raspolaganju i pravilno uporabljena; • postupak obnove cijelo vrijeme nadgleda kompetentna osoba; • oprema za obnovu i cilindri udovoljavaju odgovarajućim standardima. d) Ispumajte rashladni sustav, ako je moguće. e) Ako vakumiranje nije moguće, napravite razdjeljivač tako da se rashladno sredstvo može izvaditi iz raznih dijelova sustava. f) Provjerite je li cilindar smješten na ljestve prije postupka obnove. g) Pokrenite stroj za obnovu i radite sukladno uputama. h) Nemojte prepuniti cilindre. (Ne više od 80 % količine tekućine punjenja). i) Ne prekoračujte maksimalni radni tlak na cilindru, čak ni privremeno. j) Kad se cilindri pravilno napune i postupak bude kompletan, osigurajte da se cilindri i oprema odmah izmjesti s lokacije i da su svi izolirajući ventili na opremi zatvoreni. k) Vraćeno rashladno sredstvo će biti punjeno u drugi sustav za rashlađivanje, osim ako nije očišćeno i provjereno. • Može doći do akumuliranja elektrostatičkog naboja koje može stvoriti opasnu situaciju prilikom punjenja ili pražnjenja rashladnog sredstva. Za izbjegavanje požara ili eksplozije, eliminirajte statički elektricitet tijekom transfera uzemljivanjem i povezivanjem posuda i opreme prije punjenja/pražnjenja.
9. ❗	Označavanje • Oprema će biti označena navodeći je li stavljena izvan pogona i ispražnjena od rashladnog sredstva. • Oznaka će biti datirana i potpisana. • Osigurajte da postoje oznake na opremi na kojima se navodi da oprema sadrži zapaljivo rashladno sredstvo.
10. ❗	Obnova • Prilikom uklanjanja rashladnog sredstva iz sustava, bilo zbog servisiranja ili stavljanja izvan pogona, potrebno je slijediti dobre prakse da se sva rashladna sredstva sigurno uklone. • Za vrijeme transfera rashladnog tijela u cilindre, osigurajte uporabu samo odgovarajućih cilindara za obnovu rashladnog sredstva. • Provjerite je li na raspolaganju ispravan broj cilindara za držanje ukupnog punjenja u sustavu. • Svi cilindri koji će se koristiti namijenjeni su za obnovljeno rashladno sredstvo i označeni za to rashladno sredstvo (tj. specijalni cilindri za obnovu rashladnog sredstva). • Cilindri će biti kompletirani s ispušnim ventilom za zrak i pratećim ventilima za zatvaranje u dobrom radnom stanju. • Prazni cilindri za obnovu se evakuiraju i, ako je moguće, ohlade prije postupka obnove. • Oprema za obnovu bit će u dobrom radnom stanju sa kompletom uputa koje se odnose na opremu koja je pri ruci i bit će pogodna za obnovu zapaljivih rashladnih sredstava. Konzultirajte proizvođača, ako imate dvojbi. • Pored toga, na raspolaganju će biti komplet kalibriranih vaga u dobrom radnom stanju. • Crijeva će biti opremljena priključcima za isključivanje koji ne cure, i u dobrom radnom stanju. • Obnovljeno rashladno sredstvo obradit će se u skladu s lokalnim zakonom u ispravnom cilindru za obnovu i sačinat će se odgovarajuća Zapisnik o transferu otpada. • Ne miješajte rashladna tijela u jedinicama za obnovu, posebice ne u cilindrima. • Ako se kompresori ili ulje kompresora skidaju, osigurajte da se izvuku na prihvatljivu razinu kako biste osigurali da zapaljivo rashladno sredstvo ne ostane u mazivu. • Kućište kompresora ne smije se zagrijavati otvorenim plamenom ili drugim izvorima zapaljenja kako bi se ovaj postupak ubrzao. • Ispuštanje ulja iz sustava potrebno je izvršiti na siguran način.

2. Općenito

2.1 Alati potrebni za postavljanje

Alati potrebni za postavljanje					
1	Križni odvijač	6	Rezač cijevi	11	Termometar
2	Pokazivač razine	7	Razvrtač	12	Megametar
3	Električna bušilica, narezno svrdlo (Ø70 mm)	8	Nož	13	Multimetar
4	Šestostrani ključ (4 mm)	9	Detektor propuštanja plina	14	Vakuumska pumpa
5	Natezač	10	Mjerna traka	15	Cjevovodni mjerač
				16	Moment-ključ
				18 N•m (1,8 kgf•m)	
				42 N•m (4,3 kgf•m)	
				55 N•m (5,6 kgf•m)	
				65 N•m (6,6 kgf•m)	
				100 N•m (10,2 kgf•m)	

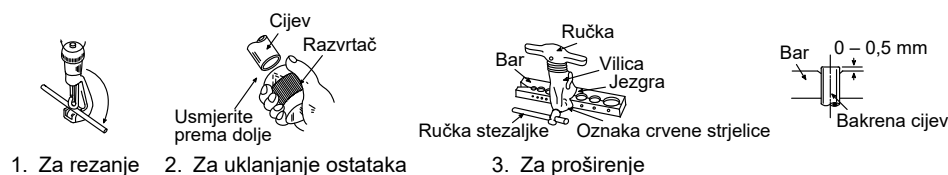
2.2 Priključni dodaci

Vanjska jedinica

Br.	Dodatni dijelovi	Kol.
1	Ispusno koljeno 	1

2.3 Rezanje i proširivanje cijevi

- Molimo odrežite korištenjem rezača cijevi i potom uklonite ostatke.
- Ostatke uklonite korištenjem razvrtača. Ako ostaci nisu uklonjeni, može doći do istjecanja plina. Okrenite završetak cijevi prema dolje kako biste izbjegli da metalni prah ulazi u cijev.
- Molimo vas da nakon umetanja konusne matice na bakrene cijevi napravite proširenje.



■ Nepravilno proširivanje ■



Kad je pravilno prošireno, vanjska površina konusa će ravnomjerno sjajiti i biti jednake debljine. Budući da dijelovi proširenja dolaze u kontakt s priključcima, pažljivo provjerite završetak proširenja.

3. Odabir najbolje lokacije

3.1 Vanjska jedinica

- Ako je iznad jedinice napravljena tenda kako bi se spriječilo izravno sunčevo svjetlo ili kiša, pazite da se ne ometa zračenje topline iz kondenzatora.
- Ne smije biti nikakvih životinja ili biljaka koje mogu biti pogođene istrujavanjem toplog zraka.
- Održavajte prostor naznačen strelicama od zida, stropa, fasade ili drugih prepreka.
- Ne postavljajte nikakve prepreke koje mogu dovesti do skraćenog kruga istrujavanja zraka.
- Ako je duljina cjevovoda prevelika [duljina cijevi za dodatni plin] potrebno je dodati rashladno sredstvo kao što je prikazano u tablici.

Tablica A

Model	Standardna Duljina (m)	Maks. nagib (m)	Min. duljina cijevi (m)	Maks. duljina cijevi (m)	Dodatno rashladno sredstvo (g/m)	Duljina cijevi za dodatni plin (m)	Maks. količina punjenja rashladnog sredstva (kg)	Unutarnja zidna jedinica Amin (m²)	Unutarnja mini kazeta Amin (m²)	Unutarnja kanalna Amin (m²)	Unutarnja podna konzola Amin (m²)
CU-2Z35*** CU-2Z41*** CU-2Z50***	5	10	3	30	15	20	1,33	Nije primjenjivo (*)	Nije primjenjivo (*)	Nije primjenjivo (*)	Nije primjenjivo (*)

(*) Sustavi s ukupnim rashladnim punjenjem, m_c , manjim od 1,84 kg ne podliježu nikakvim zahtjevima prostorije.

Napomena:

- Cjevovod jedne jedinice moguće je produljiti do 20 metara. No ukupna duljina cjevovoda ne smije prijeći 30 metara.
- Ako duljina prelazi 20 metara, potrebno je dodati 15 g rashladnog sredstva po metru.

$$A_{min} = (m_c / (2,5 \times (LFL)^{(5/4)} \times h_0))^2$$

** ne manje od faktora granice koncentracije

A_{min} = Potrebna veličina prostorije, u m²

m_c = Punjenje rashladnog sredstva u uređaju, u kg

LFL = Donja granica zapaljenja (0,307 kg/m³)

h_0 = Visina instaliranja uređaja (1,8 m za zidnu montažu)
(2,2 m za mini kazetu i kanalnu)
(1,8 m za podnu konzolu)

CF = Faktor koncentracije s vrijednošću od 0,75

** Potrebnu veličinu prostorije, A_{min} , također treba odrediti prema formuli faktora sigurnosne granice navedenoj u nastavku:

$$A_{min} = m_c / (CF \times LFL \times h_0)$$

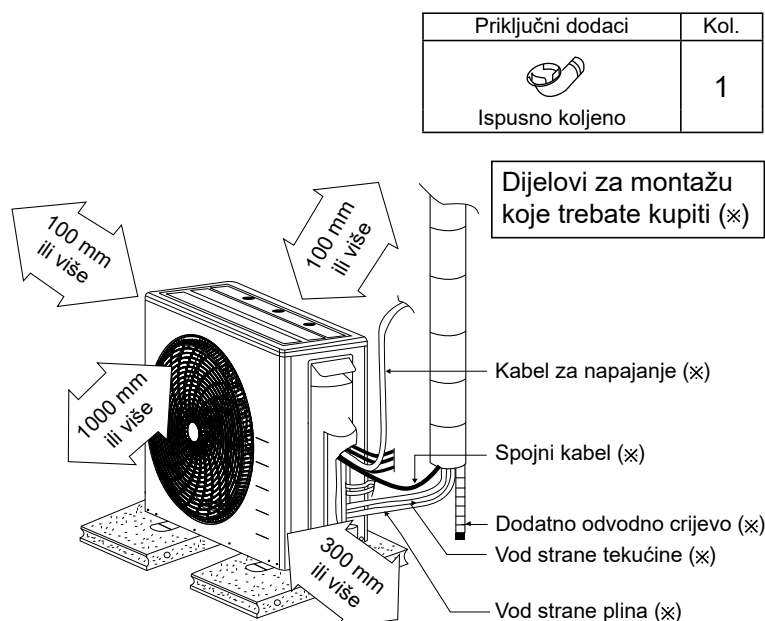
Pri određivanju veličine prostorije potrebno je koristiti veću vrijednost.

3.2 Shema montaže vanjske jedinice

Pozor:

Kapi vode mogu se formirati na vanjskoj strani baznog panela zbog razlike u temperaturi. Preporučujemo instalateru da **stavi izolaciju na cijevi za rashladno sredstvo** te na 2-smjerni i 3-smjerni ventil kako bi se minimalizirala količina kondenzata koji se nakuplja u unutrašnjosti baznog panela zbog razlike u temperaturi.

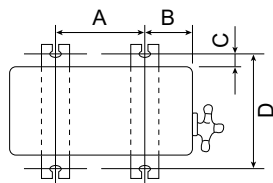
- Ova slika je samo u svrhu objašnjenja.



4. Vanjska jedinica

4.1 Montaža vanjske jedinice

- Nakon što odaberete najbolju lokaciju, započnite ugradnju prema shemi za ugradnju Unutarnje/Vanjske jedinice.
 - 1. Čvrsto i vodoravno pričvrstite jedinicu na betonski ili kruti okvir pomoću vijčane matice (ø10 mm).
 - 2. Prilikom montaže na krov, molimo vas da uzmete u obzir jak vjetar i potres.
- Postolje za montažu čvrsto pritegnite pomoću svornjaka, vijaka ili čavala.



Model	A	B	C	D
CU-2Z35***, CU-2Z41***, CU-2Z50***	540 mm	160 mm	18,5 mm	330 mm

4.2 Priključivanje cijevi

Priključivanje voda na unutarnju jedinicu

Molimo vas da nakon umetanja konusne matice na bakrenu cijev napravite proširenje (nalazi se na dijelu spoja sklopa cijevi). (U slučaju korištenja duge cijevi) Priključivanje cijevi

- Poravnajte središta cijevi i prstima dovoljno zategnite konusnu maticu.
- Nadalje, pritegnite konusnu maticu s moment-ključem u specificirani zatezni moment kao što je navedeno u tablici.

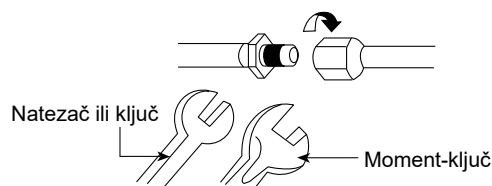
⊘ Nemojte previše pritegnuti, pretezanje može dovesti do istjecanja plina.	
Veličina cijevi	Zatezni moment
6,35 mm (1/4")	[18 N•m (1,8 kgf•m)]
9,52 mm (3/8")	[42 N•m (4,3 kgf•m)]
12,7 mm (1/2")	[55 N•m (5,6 kgf•m)]
15,88 mm (5/8")	[65 N•m (6,6 kgf•m)]
19,05 mm (3/4")	[100 N•m (10,2 kgf•m)]

Priključivanje voda na vanjsku jedinicu

Odredite duljinu cijevi i potom odrežite korištenjem rezača.

Uklonite ostatke s odrezanog ruba.

Nakon umetanja konusne matice na bakrenu cijev napravite proširenje (nalazi se na ventilu). Poravnajte središte cijevi na ventil i pritegnite s moment-ključem u specificirani zatezni moment kao što je navedeno u tablici

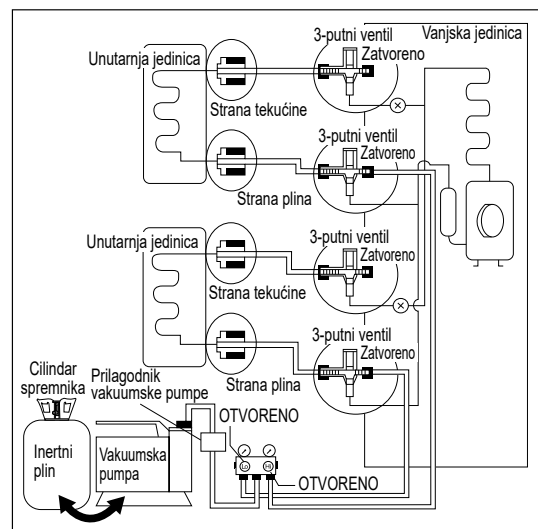
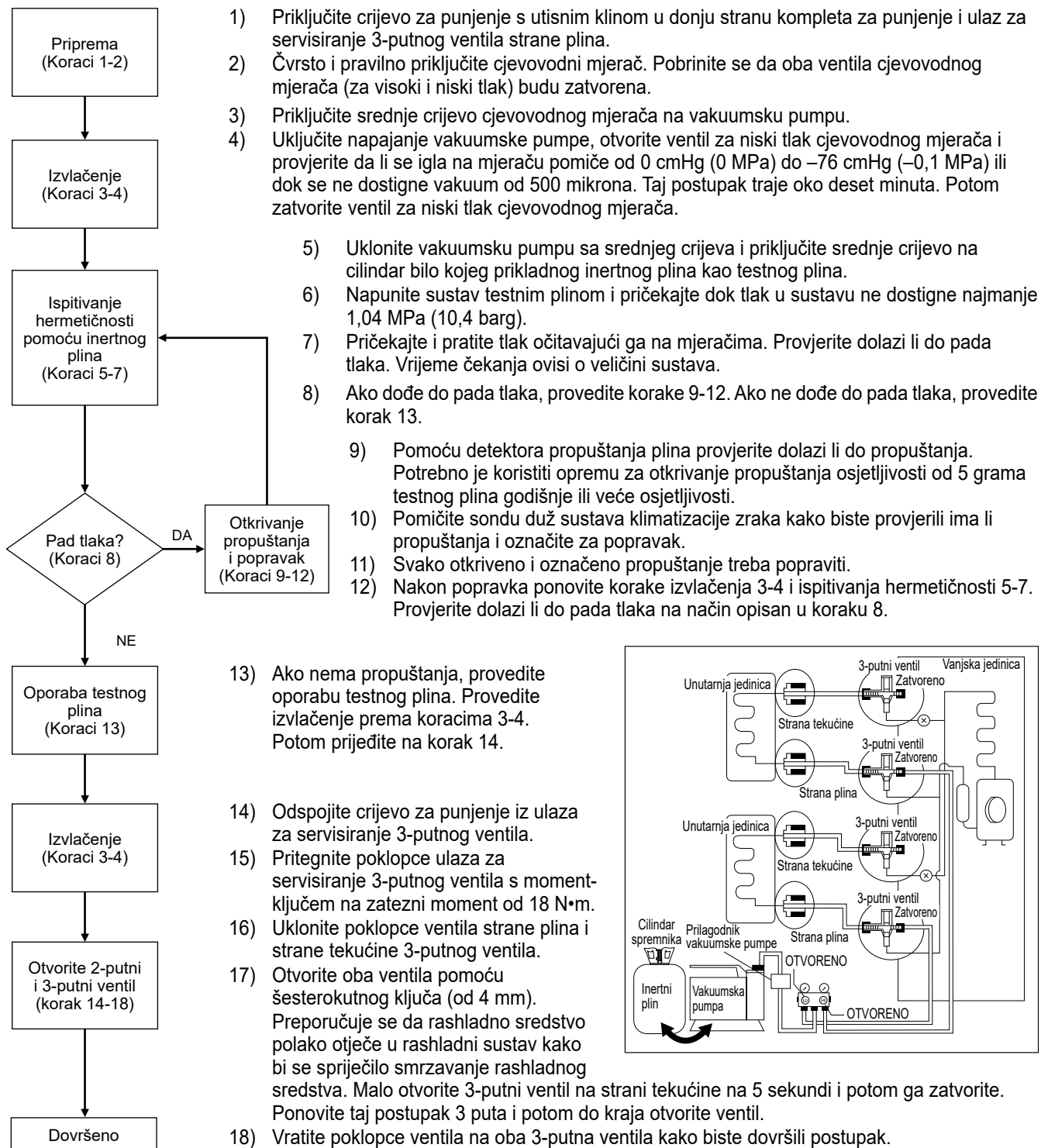


4.3 Ispitivanje hermetičnosti zraka na rashladnom sustavu

⊘ Nemojte izbijati zrak s rashladnim sredstvom nego koristite vakuumsku pumpu za vakumiranje instalacije.

❗ Ne postoji dodatno rashladno sredstvo u vanjskoj jedinici za izbijanje zraka.

- Prije nego što se sustav napuni rashladnim sredstvom i prije puštanja u rad rashladnog sustava, neophodno je da certificirani tehničari i/ili instalateri provedu postupak ispitivanja na lokaciji i utvrde poštivanje kriterija.
- Pazite da izvršite provjeru cijelog sustava na istjecanje plina.



Napomene:

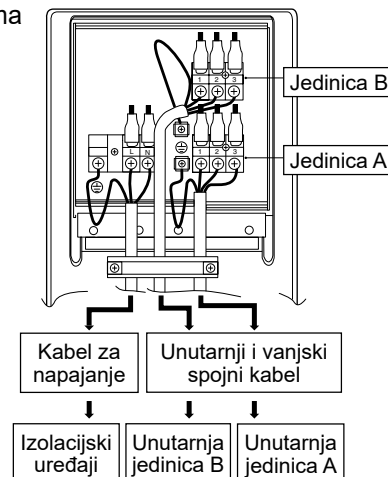
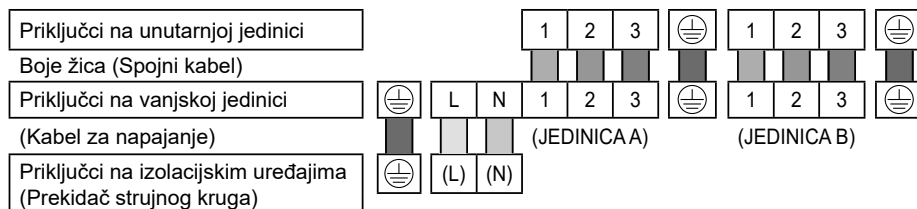
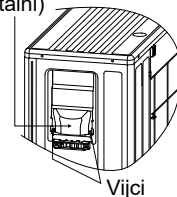
Preporučuje se upotreba bilo kojeg od sljedećih detektora propuštanja,

- Univerzalni tragač
- Elektronski halogenski detektor curenja
- Ultrasonični detektor curenja

4.4 Priključivanje kabela na vanjsku jedinicu

1. Uklonite metalni poklopac sklopa upravljačke ploče s jedinice odvrtanjem dva vijka.
2. Spojni kabel na napajanje preko Izolacijskih uređaja (Prekidač strujnog kruga).
 - Priključite odobrenu vrstu **kabela za napajanje** obloženog polikloroprenom debljine $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$, tipske oznake 60245 IEC 57 ili deblji kabel na priključnu ploču i priključite drugi kraj kabela na Izolacijske uređaje (Prekidač strujnog kruga)
3. **Spojni kabel** između unutarnje jedinice i vanjske jedinice treba biti fleksibilan kabel obložen odobrenim polikloroprenom $4 \times 1,5 \text{ mm}^2$, tipske oznake 60245 IEC 57 ili deblji kabel. Dozvoljena duljina spojnog kabela svake unutarnje jedinice ne smije prelaziti 30 m.
4. Priključite kabel za napajanje i spojni kabel između unutarnje i vanjske jedinice prema prikazanoj shemi.

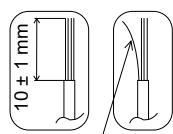
Poklopac upravljačke ploče (metalni)



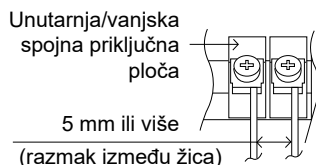
5. Osigurajte kabel za napajanje i spojne kabele na upravljačku ploču s držačem.
6. Priključite stražnju stranu upravljačke ploče na originalni položaj s vijcima.
7. Pogledajte zahtjeve za guljenje žica i spajanje na prikazanoj shemi.

ZAHTJEVI PRILIKOM GULJENJA ŽICA, PRIKLJUČIVANJA

Guljenje žica



Nema labave obloge kad je umetnuto



Vodič potpuno umetnut



PRAVILNO

Vodič previše umetnut



ZABRANJENO

Vodič nepotpuno umetnut



ZABRANJENO

⚠ UPOZORENJE

⚡ Ova oprema mora biti pravilno uzemljena.

- Napomena: Izolacijski uređaji (prekidač strujnog kruga) trebaju imati razmak među kontaktima od najmanje 3,0 mm.
- Žica uzemljenja treba biti u boji žuto/zelena (Y/G) i iz sigurnosnih razloga dulja od drugih AC žica.

4.5 Izolacija cijevi

1. Molimo vas da izvedete izolaciju na dijelu spoja cijevi kao što je navedeno u Shemi montaže unutarnje/vanjske jedinice. Molimo omotajte izolirani kraj voda kako biste spriječili da voda ulazi u vod.
2. Ako je odvodno crijevo ili priključak cjevovoda u prostoriji (gdje se može formirati rosa), molimo vas da poboljšate izolaciju korištenjem PJENE POLY-E s debljinom od 6 mm ili više.



Cijevi rashladnog sredstva moraju biti zaštićene od mehaničkog oštećenja.



OPREZ
Koristite materijal dobrih svojstava toplinske otpornosti za toplinsku izolaciju cijevi. Pobrinite se da izolirate cijevi strane plina i strane tekućine. Ako se cijevi odgovarajuće ne izoliraju, može doći do kondenzacije ili propuštanja vode.

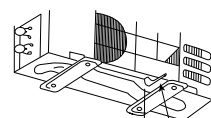
Cijevi strane tekućine

Cijevi strane plina

Materijal mora podnijeti temperaturu od 120°C ili višu

4.6 Zbrinjavanje odvodne vode vanjske jedinice

- Ako koristite ispusno koljeno, jedinicu treba staviti na postolje više od 3 cm.
- Ako jedinicu koristite u području gdje se temperatura spušta ispod 0°C 2 ili 3 dana zaredom, preporučujemo vam da ne koristite ispusno koljeno, jer se ispuštena voda može zalediti pa se ventilator neće okretati.



Montirajte crijevo pod kutom tako da voda može lagano otečati van.

4.7 U slučaju ponovne uporabe postojećih cijevi za rashladno sredstvo

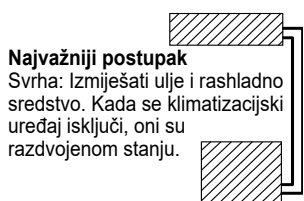
Uzmite u obzir sljedeće pri odlučivanju o ponovnoj uporabi postojećih cijevi za rashladno sredstvo.

Loše cijevi za rashladno sredstvo mogu dovesti do kvara proizvoda.

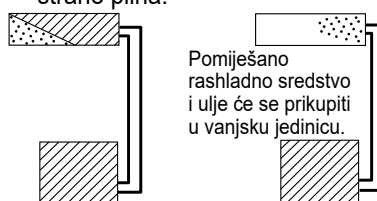
- U okolnostima navedenima u nastavku nemojte ponovno koristiti cijevi za rashladno sredstvo. Umjesto toga, pobrinite se da ugradite nove cijevi.
 - Toplinska izolacija nije postavljena za vod strane tekućine ili vod strane plina ili za oboje.
 - Postojeća cijev za rashladno sredstvo ostavljena je u otvorenom stanju.
 - Promjer i debljina postojećih cijevi za rashladno sredstvo ne udovoljavaju potrebnim zahtjevima.
 - Duljina i nagib cijevi ne udovoljavaju potrebnim zahtjevima.
- Pravilno isključite pumpu prije ponovne uporabe cijevi.
- U okolnostima navedenima u nastavku temeljito očistite cijevi prije ponovne uporabe.
 - Postupak isključivanja pumpe nije moguće izvršiti za postojeći klimatizacijski uređaj.
 - Kompresor se prethodno kvario.
 - Boja ulja je potamnjela. (ASTM 4.0 i iznad).
 - Postojeći klimatizacijski uređaj ima toplinsku pumpu koja koristi plin/ulje.
- Nemojte ponovno koristiti proširenje kako biste spriječili istjecanje plina. Pobrinite se da ugradite novo proširenje.
- Ako se na postojećim cijevima za rashladno sredstvo nalazi zavareni dio, provedite na njemu provjeru istjecanja plina.
- Zamijenite istrošeni materijal za izolaciju novim.
Materijal za izolaciju mora se nalaziti i na vodu strane tekućine i na vodu strane plina.

4.8 Ispravna metoda isključivanja pumpe

- ① Pokrenite klimatizacijski uređaj i pustite ga da radi u načinu rada COOL (Hlađenje) 10 ~ 15 minuta.



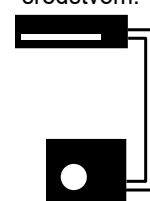
- ② Nakon 10 ~ 15 minuta pripremnog rada, zatvorite 3-putni ventil strane tekućine. Nakon 3 minute, zatvorite 3-putni ventil strane plina.



- ③ Izvadite klimatizacijski uređaj.



- ④ Ugradite klimatizacijski uređaj s novim rashladnim sredstvom.



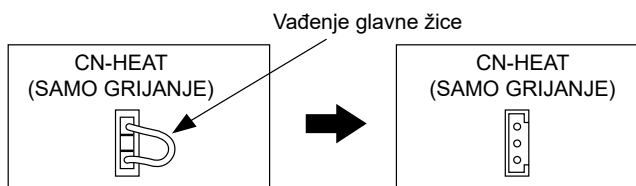
4.9 Rad samo za grijanje

- Postavka rada samo grijanja.

Uređaj se može postaviti na rad samo grijanja istom postavkom na glavnoj tiskanoj pločici vanjske jedinice.

[Postupak postavljanja]

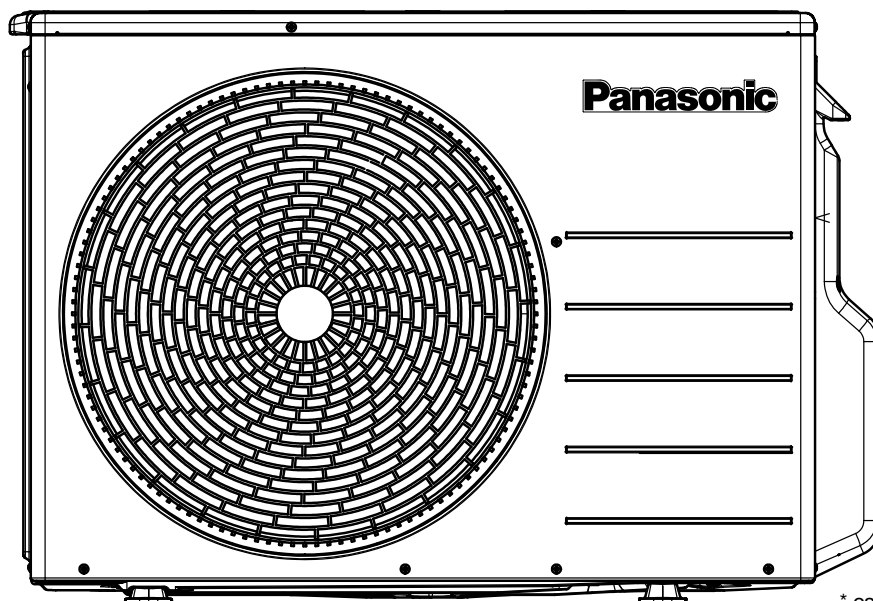
Isključite napajanje vanjske jedinice, iskopčajte i izvadite glavnu žicu na CN-HEAT



4.10 Stavke za provjeru

- | | |
|--|---|
| ☐ Skraćeni krug ispuhivanja zraka | ☐ Pogrešno ožičenje |
| ☐ Nesmetani tok odvoda | ☐ Pouzdan spoj vodiča uzemljenja |
| ☐ Pouzdana toplinska izolacija | ☐ Neučvršćenost priključnih vijaka |
| ☐ Istjecanje rashladnog sredstva | ☐ Priključak za uzemljenje |

Légkondicionáló Beszerelési útmutató



* csak illusztráció

MODELLSZÁM :-

CU-2Z35, 2Z41, 2Z50CBE sorozat



VIGYÁZAT

R32 HŰTŐKÖZEG

Ez a légkondicionáló R32-es hűtőközeget tartalmaz, és azzal üzemel.

EZT A TERMÉKET KIZÁRÓLAG SZAKEMBER SZERELHETI FEL ÉS SZERVIZELHETI.

A termék felszerelése, karbantartása és/vagy szervizelése előtt tekintse meg az országos, területi és helyi törvényeket, szabályozásokat, és előírásokat, valamint a beszerelési és kezelési kézikönyveket.

A beltéri egységen vagy a kültéri egységen látható szimbólumok magyarázata.



A2L

FIGYELMEZTETÉS

Ez a szimbólum azt jelzi, hogy ez a berendezés enyhén gyúlékony hűtőközeget tartalmaz. Kérjük a terméket ennek megfelelően szállítsák, és telepítsék.



VIGYÁZAT

Ez a szimbólum azt jelzi, hogy gondosan el kell olvasni a beszerelési kézikönyvet.



VIGYÁZAT

Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a szervizszemélyzetnek ezt a berendezést a beszerelési kézikönyvnek megfelelően kell kezelnie.

A Panasonic nem vállal felelősséget a nem megfelelő, a részletes kézikönyvekben leírt telepítéstől bármilyen módon eltérő telepítésből eredő incidensekért vagy károkért. A termékgarancia nem vonatkozik a nem megfelelő telepítés által okozott üzembazavarra.

HUNGARIAN

WEB-ACXF60-62210-HU

TARTALOMJEGYZÉK

1. Fontos.....	3
1.1 Biztonsági óvintézkedések	3
1.2 Az R32-es hűtőközeg használatára vonatkozó óvintézkedések.....	5
2. Általános tudnivalók.....	8
2.1 A telepítési munkához szükséges szerszámok	8
2.2 Mellékelt tartozékok	8
2.3 A csővezeték levágása és kúpos vég kialakítása	8
3. A legjobb hely kiválasztása	9
3.1 Kültéri egység.....	9
3.2 Kültéri egység beépítési ábrája	9
4. Kültéri egység.....	10
4.1 A kültéri egység telepítése	10
4.2 Csatlakoztassa a csővezetékét	10
4.3 A hűtőrendszer légmentes zárásának ellenőrzése	11
4.4 A kábel csatlakoztatása a kültéri egységhez.....	12
4.5 A cső szigetelése.....	12
4.6 A kültéri egységből kilépő víz felfogása	12
4.7 Meglévő hűtőközegcsövek újrafelhasználása esetén.....	13
4.8 Megfelelő leszívási módszer.....	13
4.9 Csak fűtés üzemmód.....	13
4.10 Ellenőrzési tételek.....	13

1. Fontos

1.1 Biztonsági óvintézkedések

- A telepítés előtt olvassa el figyelmesen az alábbi „BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK”.
- Az elektromos munkákat bízva képesített villanyszerelőre. Ügyeljen arra, hogy a telepítendő modellhez megfelelő névleges jellemzőjű tápcsatlakozót és főáramkört használjon.
- Mindenképpen tartsa be az itt olvasható fontos, a biztonságra vonatkozó óvintézkedéseket. Alább elmagyarázzuk az alkalmazott jelölések jelentését. Az utasítások figyelmen kívül hagyása miatti nem megfelelő telepítés személyi sérülést vagy anyagi kárt okozhat, ezek súlyosságát az alábbi jelölések szerint kategorizáljuk.

 FIGYELMEZTETÉS	Ez a jelölés súlyos, akár végzetes sérülés lehetőségére hívja fel a figyelmet.
 VIGYÁZAT	Ez a jelölés kizárólag sérülés vagy anyagi kár lehetőségére hívja fel a figyelmet.

A követendő tevékenységek besorolását az alábbi szimbólumok jelölik:

	A fehér háttérű szimbólum a TILTOTT tevékenységeket jelöli.
	A sötét háttérű szimbólum a kötelezően elvégzendő tevékenységeket jelöli.

- A telepítést követő próbaüzem során erősítse meg, hogy nem tapasztalhatók-e rendellenességek. Ezután magyarázza el a felhasználónak az útmutató szerinti üzemeltetés, ápolás és karbantartás menetét. Hívja fel az ügyfél figyelmét arra, hogy őrizze meg az üzemeltetési útmutatót, hogy bármikor fellapozhassa.

Ha a berendezést új felhasználónak adja át vagy újrahasznosító üzembe szállítja, ügyeljen arra, hogy a kézikönyvet is átadja.

 FIGYELMEZTETÉS	
	A jégtelenítési folyamat felgyorsításához vagy a tisztításhoz csak a gyártó által javasolt eszközöket használja. Bármely nem megfelelő módszer vagy nem kompatibilis anyag használata kárt tehet a termékben, valamint robbanást és súlyos sérülést okozhat.
	Ne telepítse a kültéri egységet a veranda korlátjának közelébe. Ha egy magas épület verandájára telepíti a légkondicionáló egységet, a gyerekek a kültéri egységre fel-, majd a korláton átmászva balesetet szenvedhetnek.
	Ne használjon nem előírt, módosított, összekötő- vagy hosszabbítókábelt tápkábelként. Ne csatlakoztasson más elektromos készülékeket ugyanabba a csatlakozóaljzatba. A nem megfelelő érintkezés, a nem megfelelő szigetelés vagy a túláram áramütést vagy tüzet okozhat.
	Ne tekerje fel kézzel egy kötegbe a tápkábelt. A tápkábel hőmérséklete rendellenesen megnövekedhet.
	Ne dugja be az ujját vagy más tárgyakat az egységbe, mert a nagy sebességgel forgó ventilátor sérülést okozhat. 
	Ne üljön rá és ne lépjen rá az berendezésre, mert véletlenül leeshet. 
	A műanyag tasakot (csomagolóanyagot) tartsa távol a kisgyermekektől, mert ezek az orrhoz és a szájhoz kerülve fulladást okozhatnak.  
	A légkondicionáló telepítések vagy áthelyezések akadályozza meg, hogy az előírt hűtőközegetől eltérő anyag (pl. levegő stb.) kerüljön be a hűtőkörbe (csővezetékekbe). A levegő stb. bekerülése rendellenesen magas nyomást idézhet elő a hűtőkör folyamatban, és robbanást, személyi sérülést stb. okozhat.
	Ne szűrje ki és ne égesse meg, mert a berendezés nyomás alatt van. Ne tegye ki a berendezést hőnek, nyílt lángnak, szikrának vagy egyéb gyújtóforrásnak. Ellenkező esetben felrobbanhat és sérülést vagy halált okozhat.
	Ne használjon az előírtól eltérő típusú hűtőközeget. Az kárt tehet az egységben, továbbá robbanást és személyi sérülést stb. okozhat.
	Ne használjon közös kábelt a beltéri/kültéri csatlakozókábellel. Használja a meghatározott beltéri/kültéri csatlakozókábelt, olvassa el az A KÁBEL CSATLAKOZTATÁSA A KÜLTÉRI EGYSÉGHEZ című rész előírásait, és csatlakoztassa szorosan a beltéri/kültéri csatlakoztatáshoz. Rögzítse a kábelt úgy, hogy ne hasson külső erő az érintkezésre. Ha a csatlakoztatás vagy a rögzítés nem tökéletes, akkor a csatlakozás felmelegedhet vagy kigyulladhat.
	• Az R32/R410A-es hűtőközeget használó modell esetén az R32/R410A-es hűtőközeggel alkalmazható csöveket, hollandi anyacsavart és szerszámokat használjon. A meglévő (R22-es) csövek, hollandi anyacsavar és szerszámok használata rendellenesen magas nyomást idézhet elő a hűtőkörben (csővezetékekben), ami robbanást és személyi sérülést okozhat. • Az R32 és az R410A esetén a kültéri egységen ugyanaz a peremes anya, és ugyanaz a csővezeték használható. • Mivel az R32/R410A-es hűtőközeg esetén használt rézcsövek vastagságának 0,8 mm-nél (3/4 - 2,0HP), 1,0 mm-nél (2,5HP) nagyobbaknak kell lennie. Soha ne használjon 0,8 mm-nél (3/4 - 2,0HP), 1,0 mm-nél (2,5HP) vékonyabb rézcsöveket. • A visszamaradó olaj mennyisége legyen kevesebb mint 40 mg/10 m.
	A beszereléshez kérje márkakereskedő vagy szakember segítségét. Ha a felhasználó helytelenül végzi el a telepítést, az vízszivárgást, áramütést vagy tüzet okozhat.
	A hűtőrendszer megfelelő működéséhez szigorúan tartsa be a jelen beszerelési útmutatót. Ha nem megfelelően végzik el a telepítést, az vízszivárgást, áramütést vagy tüzet okozhat.
	A beszereléshez használja a mellékelt tartozékokat és a megadott alkatrészeket. Ellenkező esetben az egység leeshet, vízszivárgást, tüzet vagy áramütést okozhat.
	Erős, szilárd helyre telepítse az egységet, amely elbírja az egység súlyát. Ha a telepítés helyének teherbírása túl alacsony, vagy nem megfelelően végzik el a telepítést, az egység leeshet, és személyi sérülést okozhat.
	Elektromos munkákhoz kövesse az országos szabályozásokat, jogszabályokat és a jelen beszerelési útmutató előírásait. Független áramkört és önálló csatlakozóaljzatot használjon. Ha az elektromos áramkör kapacitása túl alacsony, vagy ha az elektromos munka során hibát követ el, az áramütést vagy tüzet okozhat.
	A vezetékeket megfelelően el kell vezetni annak érdekében, hogy a vezérlőtábla borítása megfelelően rögzüljön. Ha a vezérlőtábla borítása nem rögzül tökéletesen, az tüzet vagy áramütést okozhat.

❗	Erősen javasolt, hogy az egységet földzárlat-megszakítóval (ELCB) vagy érintésvédelmi áramvédő-kapcsolóval (RCD) lássák el, amelynek érzékenysége legalább 30 mA 0,1 másodpercen. Ellenkező esetben áramütést és tüzet okozhat, ha a berendezés meghibásodik, vagy a szigetelés megsérül.
❗	A beszerelés során kösse be megfelelően a hűtőközegcsövet, mielőtt elindítaná a kompresszort. Ha a kompresszor működtetése előtt nem rögzíti a hűtőközegcsövet, és a szelepek nyitva vannak, akkor az egység levegőt szív be, és rendellenesen magas nyomás keletkezik a hűtőkörben, ami robbanáshoz, személyi sérüléshez stb. vezet.
❗	Leszivattyúzás közben állítsa le a kompresszort, mielőtt eltávolítja a hűtőközegcsövet. Ha a kompresszor működése közben távolítja el a hűtőközegcsövet, és a szelepek nyitva vannak, akkor az egység levegőt szív be, és rendellenesen magas nyomás keletkezik a hűtőkörfolyamatban, ami robbanáshoz, személyi sérüléshez stb. vezet.
❗	Húzza meg a hollandi anyát nyomatékulccsal az előírt módszer szerint. Ha túl erősen húzza meg a hollandi anyát, akkor egy (hosszabb) idő után a kúpos rész eltörhet, ami a hűtőközeg-gáz szivárgását okozhatja.
❗	A telepítés befejezését követően győződjön meg arról, hogy a hűtőközeg-gáz nem szivárog-e. Ha a hűtőközeg begyullad, mérgező gáz keletkezhet.
❗	Szellőztessen, ha üzem közben a hűtőközeg-gáz szivárog. Ha a hűtőközeg begyullad, mérgező gáz keletkezhet.
❗	Vegye figyelembe, hogy a hűtőközegek szagtalanok lehetnek.
⚡	Gondoskodjon a berendezés megfelelő földeléséről. Ne csatlakoztassa a földelővezetékét gázcsőhöz, vízcsőhöz, illetve villámhárító rúd vagy telefon földeléséhez. Ellenkező esetben áramütést okozhat, ha a berendezés meghibásodik vagy a szigetelés megsérül.
⚠ VIGYÁZAT	
⊘	Az egységet ne szerelje fel olyan helyre, ahol gyúlékony gáz szivároghat. Ha a szivárgó gáz összegyűlik az egység körüli térben, az tüzet okozhat.
⊘	Kerülje el, hogy a folyadék vagy gőz üledékbe vagy csatornába jusson, mivel a gőz nehezebb a levegőnél, és fulladásveszélyes légkört hozhat létre.
⊘	Ne engedje ki a hűtőközeget a telepítéssel és újratelepítéssel együtt járó csőszerelési munkálatok és a hűtőrendszer alkatrészeinek javítása közben. Óvatosan bánjon a folyékony hűtőközeggel, mert fagyást okozhat.
⊘	Ne helyezze a berendezést mosókonyhába vagy más olyan helyre, ahol víz csöpöghet a mennyezetről stb.
⊘	Ne érintse meg az éles alumínium ventilátorlapátot, mert az éles részek sérülést okozhatnak. 
❗	Építsen ki a telepítési útmutatóban leírtaknak megfelelő vízelvezető vezetékvezetést. Ha a vízelvezetés nem megfelelő, a víz bejuthat a helyiségbe és kárt tehet a bútortatban.
❗	Olyan helyet válasszon a telepítéshez, ahol a karbantartás egyszerűen elvégezhető. A légkondicionáló helytelen beszerelése, szervizelése vagy javítása megnövelheti a meghibásodás kockázatát, és ez anyagi kárral és/vagy személyi sérüléssel járhat.
❗	Tápellátás csatlakozása a helyiség légkondicionálójához. Használjon 3 x 1,5 mm ² -es, 60245 IEC 57 típusjelölésű vagy erősebb tápkábelt. Csatlakoztassa a légkondicionáló tápkábelét a hálózathoz az alábbi módszerek egyikével. A tápellátás bekötési pontjának könnyen elérhető helyen kell lennie a veszélyhelyzeti áramtalanításhoz. Egyes országokban tilos ennek a klímaberendezésnek a tápellátáshoz való állandó csatlakoztatása. 1) Tápellátás csatlakoztatása az aljzathoz a tápcsatlakozóval. Használjon jóváhagyott 16 A besorolású, földelőérintkezős tápcsatlakozót az aljzathoz való csatlakoztatáshoz. 2) Az állandó csatlakozás áramköri megszakítója tápellátásának csatlakoztatása. Az állandó csatlakozáshoz használjon jóváhagyott 16 A-es megszakítót. Dupla pólusú kapcsolónak kell lennie, legalább 3,0 mm-es nyitási távolsággal.
❗	Telepítési munka. A telepítési munkához két személy szükséges.
❗	A szükséges szellőzőnyílásokat tartsa szabadon.

1.2 Az R32-es hűtőközeg használatára vonatkozó óvintézkedések

- Gondosan ügyeljen a következő óvintézkedésekre és a szerelési munka folyamatokra.

⚠ FIGYELMEZTETÉS	
❗	A berendezést jól szellőztetett, A_{min} (m ²) [lásd az A táblázatot] méretűnél nagyobb helyiségben kell tárolni, felszerelni és működtetni, elkerülve a folyamatosan működő gyújtóforrás jelenlétét. Tartsa távol nyílt lángtól, bármely üzemelő gázkészüléktől és elektromos fűtéstől. Ellenkező esetben fellobbanhat és sérülést vagy halált okozhat.
❗	Tilos összekeverni a különböző hűtőközegeket a rendszeren belül. Az R32-es és az R410A hűtőközeget használó modellek töltőcsatlakozójának menetátmérője eltérő az R22-es hűtőközeggel való véletlenszerű feltöltés elkerülése, valamint a biztonság érdekében. Ezért előzetes ellenőrzés szükséges. [Az R32 és az R410A esetén a töltőcsatlakozó menetátmérője 12,7 mm (1/2-ed hüvelyk).]
❗	Gondoskodjon róla, hogy a csövekbe ne kerüljenek idegen anyagok (olaj, víz stb.). Továbbá, a csővezeték tárolásakor biztonságosan tömítse a nyílást préseléssel, körültekercseléssel stb. (Az R32-t ugyanúgy kell kezelni, mint az R410A-t.)
❗	Az üzemeltetést, karbantartást, javítást és a hűtőközeg-visszanyerést képzett és tanúsítvánnyal rendelkező személynek kell végeznie a gyűlékony hűtőközegekkel, a gyártó által javasolt módon. Minden olyan személynek, aki a berendezést, vagy a hozzá tartozó alkatrészeket üzemelteti, azokat szervizeli vagy karbantartja, megfelelő képzéssel és tanúsítvánnyal kell rendelkeznie.
❗	A hűtőkör (párologtatók, légfűtők, légkezelők, kondenzátorok vagy folyadékvevők) és a csővezetékek egyetlen része sem lehet hőforrás, nyílt láng, működő gázkészülék vagy működő elektromos fűtés közelében.
❗	A felhasználó/tulajdonos vagy meghatalmazott képviselője köteles rendszeresen, évente legalább egyszer – az adott ország szabályozásának megfelelően – ellenőrizni a riasztásokat, a mechanikus szellőzést és az érzékelőket a helyes működésük biztosítása érdekében.
❗	A berendezéshez naplót kell vezetni. Az ellenőrzések eredményét fel kell jegyezni a naplóban.
❗	A lakott helyiségek szellőztetése esetén ellenőrizni kell, hogy nem akadályozza-e semmi a szellőzést.
❗	Egy új hűtőberendezés üzembe helyezése előtt a rendszer beüzemeléséért felelős személynek gondoskodnia kell arról, hogy a képzett és tanúsítvánnyal rendelkező szakemberek a hűtőberendezés kiépítéséről, felügyeletéről, üzemeltetéséről és karbantartásáról szóló használati útmutatónak megfelelő utasításokat kapjanak, betartsák a biztonsági óvintézkedéseket, valamint a hűtőközeg tulajdonságaira és kezelésére vonatkozó utasításokat.
❗	A képzett és tanúsítvánnyal rendelkező szakemberekre az alábbi általános követelmények érvényesek: a) Ismernie kell a gyűlékony hűtőközegekkel kapcsolatos jogszabályokat, előírásokat és szabványokat; továbbá, b) Részletes ismeretekkel kell rendelkeznie a gyűlékony hűtőközegek kezeléséről, a személyes védőfelszerelésekről, a hűtőközeg-szivárgás megelőzéséről, a cilinderek kezeléséről, a töltésről, a szivárgásérzékelésről, a helyreállításról és az ártalmatlanításról, és készség szinten kell kezelnie ezeket; továbbá, c) Értenie és a gyakorlatban alkalmaznia kell az adott országban hatályos jogszabályok, előírások és szabványok követelményeit; továbbá, d) Szaktudásának fenntartása érdekében rendszeres továbbképzésen kell részt vennie.
❗	Az elfoglalt területen a légkondicionáló csöveket úgy kell felszerelni, hogy védve legyenek a véletlenszerű károsodástól az üzemeltetés és szervizelés során.
❗	Óvintézkedéseket kell tenni a hűtőcsövek túlzott rezgésének vagy fluktuálásának elkerülése érdekében.
❗	Biztosítsa, hogy a védőeszközök, a hűtőcsövek és a szerelvények megfelelően védve legyenek a káros környezeti hatásokkal szemben (például a víz felhalmozódásának és fagyásának a veszélye a kiürítőcsövekben, vagy szennyeződés és törmelék felhalmozódásának a veszélye).
❗	A hűtőrendszerekben található hosszan futó csövek táglasát és összehúzódnását meg kell tervezni, és ezeket a csöveket biztonságosan fel kell szerelni (rögzíteni és védőelemekkel ellátni) annak érdekében, hogy minimálisra csökkenjen a rendszert károsító víziókés valószínűsége.
❗	Védje meg a hűtőrendszert a bűtorok mozgatása vagy a felújítási munkálatok miatt bekövetkező véletlenszerű töréstől.
❗	A szivárgás elkerülése érdekében ellenőrizni kell a helyszínen kialakított, beltéri hűtőközeg-csatlakozások tömítettségét. Az ellenőrzési módszer érzékenysége 5 gramm/év hűtőközeg veszteségnek vagy annál jobbnak kell lennie a maximálisan engedélyezett nyomás legalább 0,25-szeresén. Nem lehet észlelhető szivárgás.
⚠ VIGYÁZAT	
❗	1. Általános tudnivalók - Gondoskodni kell arról, hogy a csővezetékek hossza a lehető legrövidebb legyen. Kerülje el a behorpadt csövek használatát, valamint a túl éles szögű meghajlítást. - Mindenképpen gondoskodni kell arról, hogy a cső biztonságos rögzítve legyen, és védve legyen a fizikai károsodással szemben. - Be kell tartani az országos gázsabályozásokat, valamint a helyi előírásokat és jogszabályokat. Értesítse a helyi hatóságokat az érvényes szabályozásoknak megfelelően. - Biztosítani kell, hogy a mechanikai csatlakozások hozzáférhetőek legyenek karbantartás céljából. - Amennyiben mesterséges szellőztetésre van szükség, a szellőzőnyílásokat akadálymentesen kell tartani. - A termék ártalmatlanításakor kövesse a #10 pontban felsorolt óvintézkedéseket, és tartsa be az országos szabályozásokat. - Elektromos töltés esetén a különböző csőhosszúság által a hűtőközeg-töltésre gyakorolt hatást számszerűsíteni, mérni és címkézni kell. A megfelelő kezeléssel kapcsolatosan mindig vegye fel a kapcsolatot a helyi hatósággal. - Gondoskodjon róla, hogy a tényleges hűtőközeg-töltés igazodjon ahhoz a helyiségmérethez, amelyben a hűtőközeg-tartalmú alkatrészek vannak. - Győződjön meg róla, hogy a hűtőközeg ne szivárogon. - A körülményeknek megfelelő védőfelszerelést viseljen, a légzésvédelmet is beleértve. - Tartsa távol a gyújtóforrásokat és a forró fémfelületeket. - Az ívet vagy szikrát létrehozni képes elektromos összetevőket csak a berendezés gyártója által megadott alkatrészekre szabad kicserélni. Másféle alkatrészek beszerelése azt eredményezheti, hogy szivárgás esetén a hűtőközeg begyullad. 2. Szervizelés 2-1. Munkavállalók képzettsége - Az összes olyan szakképzett személynek, aki hűtőközeggel dolgozik vagy hűtőközeggel bont meg, iparági jóváhagyással rendelkező ellenőrző hatóságtól kapott érvényes tanúsítvánnyal kell rendelkeznie, amely megerősíti, hogy rendelkezik a hűtőközegek biztonságos kezeléséhez szükséges szakértelemmel, iparági elismeréssel rendelkező értékelési specifikációknak megfelelően. - Szervizelés csak a berendezés gyártójának előírásai szerint végezhető. A további képzett személyzet segítségét igénylő karbantartási és javítási műveleteket a gyűlékony hűtőközegek használatában kompetens személy felügyelete alatt kell elvégezni. - A szervizelés csak a gyártó előírásai szerint végezhető el. - A rendszert egy képzett és tanúsítvánnyal rendelkező szervizszakembernek kell ellenőriznie, rendszeresen felügyelni és karbantartania, akit a felhasználó vagy a felelős személy foglalkoztat. 2-2. Terület ellenőrzései - A gyűlékony hűtőközegeket tartalmazó rendszereken történő munkavégzés elkezdése előtt a begyulladási kockázat minimalizálásához biztonsági ellenőrzésekre van szükség. A hűtőrendszer javítására vonatkozóan – a rendszeren való munkavégzés elkezdése előtt – be kell tartani a #2–3 és a #2–7 pontban felsorolt óvintézkedéseket.

❗	2-3. Munkafolyamat A munkavégzést ellenőrzött folyamatoknak megfelelően kell végezni annak érdekében, hogy minimálisra csökkenjen a munkavégzés során a gyúlékony gáz vagy gőz jelenlétének a kockázata.
❗	2-4. Általános munkaterület - A területen dolgozó összes karbantartót és egyéb személyt utasítani és felügyelni kell az elvégzett munka természetével kapcsolatosan. - Kerülje a zárt térben való munkavégzést. Mindig biztosítson legalább 2 méter biztonsági távolságot, vagy legalább 2 méter sugarú szabad területet a forrás körül.
❗	2-5. A hűtőközeg jelenlétének ellenőrzése - A területet megfelelő hűtőközeg-érzékelővel kell ellenőrizni a munkavégzés elkezdése előtt és a munkavégzés közben annak érdekében, hogy a technikusnak tudomása legyen a potenciálisan gyúlékony légkörrel. - Ellenőrizze, hogy a használt szivárgásérzékelő berendezés megfelelően együtt használható-e a gyúlékony hűtőközgekkel, vagyis nem keltenek-e szikrát, megfelelően le vannak-e zárva, és gyújtószikramentesek-e. - Szivárgás/kifröccsenés esetén azonnal szellőztesse ki a területet, és álljon ellentétes szélirányban, a kiömléstől/szivárgástól távol. - Szivárgás/kifröccsenés esetén értesítse a szivárgás/kiömlés szélirányában álló személyeket, azonnal szigetelje el a veszélyes területet, és tartsa távol az illetéktelen személyeket.
❗	2-6. Tűzoltókészülék jelenléte - Ha a hűtőberendezésen vagy bármely kapcsolódó részén magas hőmérsékletű munkákat kell végezni, megfelelő tűzoltóberendezésnek kell rendelkezésre állnia. - A töltési terület közelében álljon rendelkezésre száraz poros vagy CO₂ tűzoltókészülék.
❗	2-7. Gyújtóforrásoktól való mentesség - A gyúlékony hűtőközeget tartalmazó vagy korábban azt tartalmazó csővezetékek megbontásával járó munkákat végző egyetlen személynek sem szabad olyan módon használnia gyújtóforrást, ami tűz- vagy robbanásveszéllyel járhat. Az ilyen munkák elvégzése közben nem szabad dohányoznia. - A beszerelés, javítás, eltávolítás és ártalmatlanítás helyétől a gyújtóforrásoknak megfelelő távolságban kell lenniük, a cigarettázókat is beleértve, mivel ezen műveletek környékén gyúlékony hűtőközeg szabadulhat fel. - A munkavégzés elkezdése előtt a berendezés körüli területet át kell vizsgálni, és meg kell győződni róla, hogy nem áll-e fenn gyulladásveszély vagy a begyulladás kockázata. „Dohányozni tilos” táblákat kell kihelyezni.
❗	2-8. Szellőztetett terület - A rendszer megbontása vagy bármely hővel járó munkát elvégzése előtt gondoskodjon annak szabadban történő elvégzéséről, vagy a terület megfelelő szellőztetéséről. - A munkák elvégzése közben megfelelő szellőztetési szintet kell biztosítani. - A szellőztetésnek biztonságosan el kell vezetnie bármely felszabadult hűtőközeget, és lehetőleg ki kell juttatnia azt a szabadba.
❗	2-9. A hűtőberendezés ellenőrzései - Ha szükség van az elektromos alkatrészek cseréjére, akkor azoknak a műszaki szempontból megfelelőeknek kell lenniük, és megfelelő műszaki paraméterekkel kell rendelkezniük. - Minden esetben követni kell a gyártó karbantartásra és szervizelésre vonatkozó utasításait. - Kétség esetén kérjen segítséget a gyártó műszaki részlegétől. - A gyúlékony hűtőközeget használó berendezések esetén a következő ellenőrzéseket kell elvégezni. - A hűtőközeg töltése igazodik azon helyiség méretéhez, amelyben a hűtőközeget tartalmazó alkatrészek vannak. - A szellőztető berendezés és a kiömlőnyílások megfelelően működnek, és nincsenek akadályozva. - Ha közvetett hűtőkörközeget használnak, le kell ellenőrizni a másodlagos kört, és meg kell győződni a hűtőközeg jelenlétéről. - A berendezésen található jelöléseknek láthatóknak kell maradniuk. Az olvashatatlan jelöléseket és jeleket le kell cserélni. - A hűtőközegcsöveket vagy összetevőket olyan helyre szerelik be, ahol várhatóan nem lesznek kitéve a hűtőközeget tartalmazó összetevőket korrodáló anyagoknak, kivéve, ha az összetevők korrózióálló anyagból készülnek, vagy megfelelően védve vannak a korrózióval szemben.
❗	2-10. Az elektromos berendezések ellenőrzése - Az elektromos alkatrészek javításakor és karbantartásakor elsődleges biztonsági ellenőrzéseket és az összetevőket bevizsgáló eljárásokat kell foganatosítani. - Az elsődleges biztonsági ellenőrzéseknek magukban kell foglalniuk többek között a következőket: - A kondenzátorok ki vannak-e sütve: ezt biztonságos módon kell elvégezni a szikraképződés elkerülése érdekében. - A rendszer feltöltések, lefejtések vagy átbilítések nincsenek-e szabadon álló, feszültség alatti elektromos összetevők vagy vezetékek. - A földelőcsatlakozás folytonos-e. - Minden esetben követni kell a gyártó karbantartásra és szervizelésre vonatkozó utasításait. - Kétség esetén kérjen segítséget a gyártó műszaki részlegétől. - Ha a biztonságot veszélyeztető hiba áll fenn, akkor az áramkörhöz nem csatlakoztatható elektromos ellátás mindaddig, amíg a hibát sikeresen el nem hárították. - Ha a hiba nem javítható ki azonnal, de az üzemeltetés folytatása elengedhetetlen, megfelelő ideiglenes megoldást kell találni. - A berendezés tulajdonosát értesíteni kell, vagy jelentést kell küldeni a számára annak érdekében, hogy az összes fél megfelelően tájékozott legyen.
❗	3. Tömített elektromos összetevők A tömített elektromos összetevőket nem lehet javítani.
❗	4. Kábelezés - Ellenőrizze, hogy a kábeleket nem éri-e koptató hatás, korrózió, túlzott nyomás, rázkódás, és hogy nincs-e kitéve éles peremeknek vagy bármely egyéb nemkívánatos környezeti hatásnak. - Az ellenőrzés során figyelembe kell venni az öregedés hatásait, valamint a folyamatos rezgésforrások, mint például a kompresszorok vagy ventilátorok által keltett folyamatos rezgés miatti hatásokat is.
❗	5. Gyúlékony hűtőközgek érzékelése - A lehetséges gyújtóforrásokat semmilyen körülmények között sem szabad a hűtőközegszivárgások megkeresésére vagy észlelésére használni. - Halidlámpa (vagy nyílt lángot használó bármely egyéb érzékelő) nem használható. - A következő szivárgásvizsgálati módszerek minden hűtőközegrendszer esetén elfogadhatók. - Nem lehet észlelhető szivárgás abban az esetben, amikor olyan szivárgásérzékelő berendezést használnak, amelynek az érzékenysége 5 gramm/év hűtőközeg veszteség vagy annál jobb a maximálisan engedélyezett nyomás legalább 0,25-szeresén, például univerzális szivárgáskereső használatakor. - Elektronikus szivárgáskeresőt lehet használni gyúlékony hűtőközgek észlelésére, de előfordulhat, hogy a szivárgáskereső érzékenysége nem megfelelő vagy újra kell kalibrálni azt. (Az érzékelőberendezést hűtőközegtől mentes környezetben kell kalibrálni.) - Győződjön meg róla, hogy az érzékelő nem jelent potenciális gyújtóforrást, és megfelelő-e a használt hűtőközeghez. - A szivárgásérzékelő berendezést a hűtőközeg LFL-jének egy adott százalékos értékére kell beállítani, és az alkalmazott hűtőközeghez kell kalibrálni, megerősített megfelelő gázsűrűség (maximum 25%) mellett. - A legtöbb hűtőközeg esetén szivárgásérzékelő folyadékok is használhatók, például buborékmódszert vagy fluoreszkáló szert alkalmazó anyagok. El kell kerülni a klórtartalmú detergensnek alkalmazását, mert a klór reakcióba léphet a hűtőközeggel, és korrodálhatja a rézcsöveket. - Szivárgás gyanúja esetén az összes nyílt lángot el kell távolítani/el kell oltani. - Ha a hűtőközeg szivárgásának elhárítására keményforrasztást kell alkalmazni, a rendszerből az összes hűtőközeget le kell fejtetni, vagy el kell szigetelni (elzárószelvények használatával) a rendszernek a szivárgástól távol eső részében. A hűtőközeg eltávolításához követni kell a 6-as pontban felsorolt óvintézkedéseket.

6. !	Hűtőközeg eltávolítása és a kör kiürítése - Amikor a hűtőköri javítások elvégzése vagy bármely más okból megbontják, megszokott eljárásokat kell alkalmazni. Mivel a gyűlékony hűtőközegek esetében figyelembe kell venni a hűtőközeg tűzveszélyességét, fontos, hogy a legjobb gyakorlatot alkalmazzák. A következő eljárást kell követni: • biztonságosan távolítsa el a hűtőközeget, a helyi és országos jogszabályok figyelembe vételével -> • kiürítés -> • a kör átöblítése inert gázzal -> • kiürítés -> • folyamatos átöblítés inert gázzal, ha lángot használ a kör megnyitásához -> • a kör megnyitása - A hűtőközeget megfelelő lefejtőtartályokba kell lefejteni. - A berendezés biztonságossá tételéhez a rendszert OFN-nel kell átöblíteni. (megjegyzés: OFN = oxigénmentes nitrogén, egy fajta inert gáz) - Ezt a folyamatot többször is meg kell ismételni. - Erre a célra nem használható sűrített levegő vagy oxigén. - A hűtőközegkör átöblítésének elvégzéséhez a rendszerben lévő vákuumot OFN-nel kell lecserélni, amelynek a betöltését az üzemi nyomás eléréséig folytatni kell, majd ezt követően ki kell engedni a légkörbe, és végül létre kell hozni a vákuumot. - Ezt a folyamatot addig kell ismételni, amíg a rendszerben nem marad hűtőközeg. - A rendszert légköri nyomásra kell leengedni annak érdekében, hogy munkavégzésre kerülhessen sor. - Gondoskodjon róla, hogy a vákuumszivattyú kimenete ne legyen közel a potenciális gyújtóforrásokhoz, és legyen szellőztetés.
7. !	Feltöltési eljárások - A megszokott feltöltési eljárások kiegészítéseként a következő követelményeket kell teljesíteni. - Gondoskodjon arról, hogy a feltöltőberendezés használatakor ne kerüljön sor a különböző hűtőközegekkel való kontaminációra. - A tömlőknek és a vezetéknek a lehető legrövidebbeknek kell lenniük a bennük lévő hűtőközeg mennyiségének minimalizálása érdekében. - A tartályokat megfelelő pozícióban kell tartani az utasításoknak megfelelően. - A rendszer hűtőközeggel történő feltöltése előtt győződjön meg róla, hogy a hűtőrendszer le van-e földelve. - Címkezz fel a rendszert a feltöltés befejezését követően (ha még nem tette meg). - Kifejezetten ügyelni kell arra, hogy a hűtőrendszert ne töltsék túl. - A rendszer újratöltése előtt OFN-nel végzett nyomáspróbát kell végezni (lásd: #6 pont). - A rendszeren a feltöltés befejezése után, de még az üzembe helyezés előtt szivárgásellenőrzést kell végezni. - A beszerelési hely elhagyása előtt ismételt szivárgásellenőrzést kell végezni. - Az elektrosztatikus feltöltődés veszélyes helyzetet teremthet a hűtőközeg feltöltésekor és lefejtésekor. A tűz vagy a robbanás elkerülése érdekében az átvitel során vezesse le az elektromosságot. Ehhez földelje le és kösse össze a tartályokat és a berendezéseket, mielőtt elkezdené a feltöltést/lefejtést.
8. !	Leszerelés - Ezen eljárás elvégzése előtt lényegesen fontos, hogy a technikus teljes mértékben ismerje a berendezést és annak minden részletét. - A javasolt megfelelő gyakorlat a hűtőközeg biztonságos lefejtése. - A feladat elvégzése előtt olaj- és hűtőközegmintát kell venni arra az esetre, ha a lefejtett hűtőközeg újrafelhasználása előtt elemzésre lenne szükség. - Lényegesen fontos, hogy a feladat elkezdése előtt rendelkezésre álljon az elektromos tápellátás. a) Ismerje meg e berendezést és annak működését. b) Szigetelje le a rendszert elektromosan. c) A folyamat elkezdése előtt győződjön meg arról, hogy: • a mechanikus kezelőberendezés rendelkezésre áll a hűtőközegetartályok kezeléséhez, ha szükséges; • az összes személyi védőfelszerelés rendelkezésre áll és megfelelően használják; • a lefejtési folyamatot mindig kompetens személy felügyeli; • a lefejtőberendezés és a tartályok teljesítik a megfelelő szabványokat. f) Gondoskodjon arról, hogy a tartály a mérlegen legyen, mielőtt elkezd a lefejtést. g) Indítsa el a lefejtőgépet, és az utasítások szerint üzemeltesse. h) Ne töltsen túl a tartályokat. (legfeljebb 80%-os folyadékötlet). i) Ne lépje túl a tartály maximális üzemi nyomását, még ideiglenesen sem. j) Ha a tartályok megfelelően feltöltésre kerültek, és a folyamat befejeződött, gondoskodjon arról, hogy a tartályokat és a berendezést azonnal eltávolítsák, és a berendezésen az összes leválasztószelepet lezárják. k) A lefejtett hűtőközeg csak tisztítás és ellenőrzés után tölthető be egy másik hűtőrendszerbe. d) Leszivattással állítsa le a hűtőrendszert, ha lehetséges. e) Ha a vákuum létrehozása nem lehetséges, szereljen fel csőelosztót annak érdekében, hogy a hűtőközeg eltávolítható legyen a rendszer különböző részeiből. - Az elektrosztatikus feltöltődés veszélyes helyzetet teremthet a hűtőközeg feltöltésekor vagy lefejtésekor. A tűz vagy a robbanás elkerülése érdekében az átvitel során vezesse le az elektromosságot. Ehhez földelje le és kösse össze a tartályokat és a berendezéseket, mielőtt elkezdené a feltöltést/lefejtést.
9. !	Címkézés - A berendezést fel kell címkézni a leszerelést és a hűtőközeg lefejtését jelölő címkével. - A címkét dátummal kell ellátni, és alá kell írni. - Gondoskodjon arról, hogy a berendezésre kihelyezzék a gyűlékony hűtőközeg jelenlétét jelző címkéket.
10. !	Lefejtés - Amikor a hűtőközeget szervizelés vagy leszerelés miatt lefejtik a rendszerből, a javasolt megfelelő gyakorlat az összes hűtőközeg biztonságos eltávolítása. - Amikor a hűtőközeget tartályokba helyezik át, gondoskodjon arról, hogy csak megfelelő hűtőközeg-lefejtő tartályokat használjanak. - Gondoskodjon arról, hogy rendelkezésre álljon a megfelelő számú tartály a teljes rendszertöltet tárolásához. - Az összes használandó tartály a lefejtett hűtőközeghez készült, és ennek megfelelő címkézéssel rendelkezik (vagyis ezeknek a hűtőközeg lefejtéséhez használható speciális tartályoknak kell lenniük). - A tartályoknak teljesen felszerelteknek kell lenniük, jó állapotban lévő nyomáscsökkentő szeleppel és kapcsolódó leválasztószelepekkel. - A lefejtés végrehajtása előtt az üres lefejtőtartályokat ki kell üríteni, és – lehetőség szerint – le kell hűteni. - A lefejtőberendezésnek jó állapotban kell lennie, a berendezéshez kapcsolódó utasításoknak rendelkezésre kell állniuk, és alkalmasnak kell lennie a gyűlékony hűtőközegek lefejtésére. Kétely esetén lépjen kapcsolatba a gyártóval. - Ezenfelül kalibrált, jó állapotban lévő mérlegeknek is rendelkezésre kell állniuk. - A tömlőknek hiánytalanoknak, szivárgásmentes leválasztócsatlakozásokkal rendelkezőnek és jó állapotban lévőeknek kell lenniük. - A lefejtett hűtőközeget a helyi jogszabályoknak megfelelően kell feldolgozni a megfelelő lefejtőtartályban, és ki kell állítani a megfelelő hulladékátadási jegyzéket. - Ne keverje a hűtőközegeket a lefejtőegységekben, és különösen a tartályok esetén. - Ha a kompresszorokat vagy a kompresszorokat el kell távolítani, ellenőrizze, hogy azt elfogadható szinten kiürítették-e annak biztosításához, hogy a kenőanyagban ne maradjon gyűlékony hűtőközeg. - A kompresszorházat tilos a folyamat felgyorsítása céljából nyílt lánggal vagy más gyújtóforrással melegíteni. - Az olajat csak biztonságos módon szabad leengedni a rendszerből.

2. Általános tudnivalók

2.1 A telepítési munkához szükséges szerszámok

A telepítési munkához szükséges szerszámok						
1	Csillagfejű csavarhúzó	6	Csővágó	11	Hőmérő	16 Nyomatékkulcs 18 N•m (1,8 kgf•m) 42 N•m (4,3 kgf•m) 55 N•m (5,6 kgf•m) 65 N•m (6,6 kgf•m) 100 N•m (10,2 kgf•m)
2	Szintmérő	7	Dörzsár	12	Megaméter	
3	Villanyfűrógép, magfúró gép (ø70 mm)	8	Kés	13	Multiméter	
4	Hatszögkulcs (4 mm-es)	9	Gázszivárgás-érzékelő	14	Vákuumszivattyú	
5	Villáskulcs	10	Mérőszalag	15	Csőcsonkmérő eszköz	

2.2 Mellékelt tartozékok

Kültéri egység

Sz.	Tartozék	Db
1	Leeresztőkönnyök 	1

2.3 A csővezeték levágása és kúpos vég kialakítása

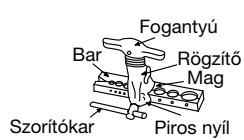
- Vágja le a csövet csővágóval, majd távolítsa el a sorját.
- A sorja eltávolításához használjon dörzsárt. Ha nem távolítja el a sorját, az gázszivárgást okozhat. Fordítsa lefelé a cső végét, hogy a fémpor ne kerüljön a csőbe.
- Miután felhelyezte a hollandi anyát a rézcsővekre, alakítson ki kúpos véget.



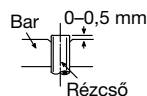
1. Levágás



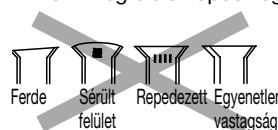
2. Sorja eltávolítása



3. Kúpos vég kialakítása



■ Nem megfelelő kúpos vég ■



Megfelelő kúposág esetén a kúpos rész belső felülete egyenletesen ragyog, és egyenlő vastagságú. Mivel a kúpos rész érintkezik a csatlakozásokkal, gondosan ellenőrizze annak simaságát.

3. A legjobb hely kiválasztása

3.1 Kültéri egység

- Ha ponyvatetőt épít az egység fölé, hogy azt ne érje közvetlen napfény vagy eső, ügyeljen arra, hogy a kondenzátor által kibocsátott hő útját ne torlaszolja el.
- El kell kerülni azt, hogy a kiáramló forró levegő hatással legyen állatokra vagy növényekre.
- Hagyja szabadon a nyíllal jelölt nagyságú helyet a faltól, mennyezettől, kerítéstől vagy más tárgytól.
- Ne helyezzen az egység mellé olyan tárgyakat, melyek a távozó levegő rövidzárlatát okozhatják.
- Ha a csőhossz meghaladja a(z) [csőhossz a plusz gázhoz] értéket, adjon a rendszerhez plusz hűtőközeget az alábbi táblázat szerint.

A táblázat

Modell	Normál hossz (m)	Max. emelkedés (m)	Min. csőhossz (m)	Max. csőhossz (m)	Plusz hűtőközeg (g/m)	Csőhossz a plusz gázhoz (m)	Plusz hűtőközeg (kg)	Beltéri falra szerelt Amin (m²)	Mini beltéri kazetta Amin (m²)	Beltéri csatornás Amin (m²)	Beltéri padlókonzol Amin (m²)
CU-2Z35***	5	10	3	30	15	20	1,33	Nem alkalmazható (*)	Nem alkalmazható (*)	Nem alkalmazható (*)	Nem alkalmazható (*)
CU-2Z41***											
CU-2Z50***											

(*) Az 1,84 kg-nál alacsonyabb m_c , teljes hűtőközegetöltéssel rendelkező rendszerek esetén semmilyen helyiségre vonatkozó követelménynek nem kell teljesülnie.

Megjegyzés:

- (1) Egy egység csővezeték-hosszát 20 méterig lehet meghosszabbítani. A csővezeték teljes hossza azonban nem haladhatja meg a 30 métert.
- (2) Ha a hossz meghaladja a 20 métert, akkor méterenként 15 g hűtőközeget kell hozzáadni.

$$A_{min} = (m_c / (2,5 \times (LFL)^{(5/4)} \times h_0))^2$$

** nem kevesebb, mint a koncentrációs tényező ráhagyása

A_{min} = Szükséges minimális helyiségterület m²-ben kifejezve

m_c = Hűtőközeg-töltés a berendezésben, kg-ban kifejezve

LFL = Alsó gyúlékonysági határ (0,307 kg/m³)

h_0 = A berendezés beépítési magassága (1,8 m falra szerelés esetén)

(2,2 m a mini kazetta és a csatornás esetén)

(1,8 m a padlókonzol esetén)

CF = Koncentrációs tényező 0,75-ös értékkel

** A szükséges A_{min} minimális helyiségterületet az alábbi koncentrációs tényező ráhagyási képlet határozza meg:

$$A_{min} = m_c / (CF \times LFL \times h_0)$$

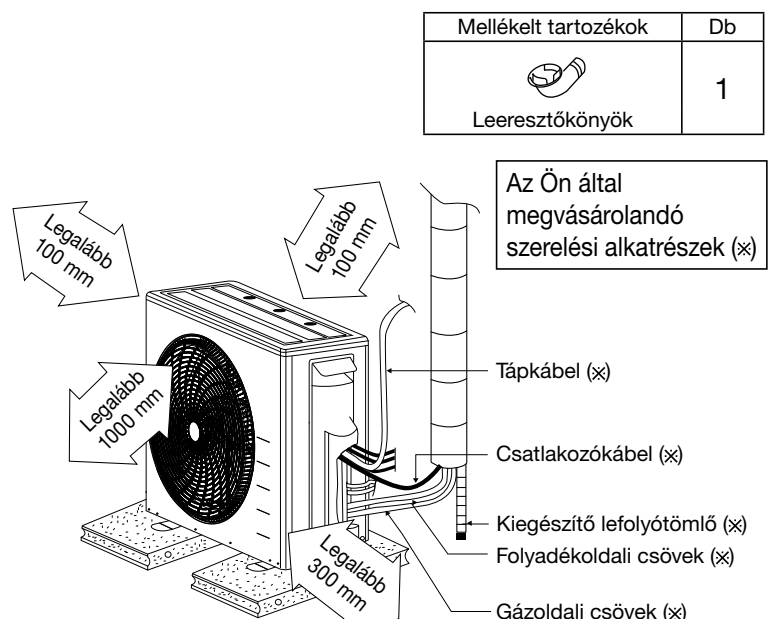
A helyiség területének meghatározásakor a magasabb értéket kell figyelembe venni.

3.2 Kültéri egység beépítési ábrája

Figyelem:

A hőmérsékletkülönbség miatt vízcseppek fognak képződni a csepptálca külső felületén. Javasoljuk, hogy a telepítő **szigetelő anyagot helyezzen a hűtőközegcsővekre** és a 2,3 utas szelepre annak érdekében, hogy minimalizálja a csepptálcában felgyülemelő kondenzvíz mennyiségét, amely a hőmérsékletkülönbséget okozza.

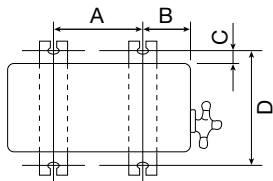
- Az alábbi ábra segít a megértésben.



4. Kültéri egység

4.1 A kültéri egység telepítése

- A legmegfelelőbb hely kiválasztását követően a felszerelést a beltéri/kültéri egység beszerelési ábrájának megfelelően kezdje el.
- Vízszintesen rögzítse az egységet betonfalhoz vagy szilárd kerethez $\varnothing 10$ mm-es anyacsavarral.
 - Tetőszerkezetre történő rögzítés esetén vegye figyelembe az erős szelek, illetve a földrengés esetleges hatásait. Szilárdan rögzítse a tartóállványt anyákkal, csavarokkal, illetve szögekkel.



Modell	A	B	C	D
CU-2Z35***, CU-2Z41***, CU-2Z50***	540 mm	160 mm	18,5 mm	330 mm

4.2 Csatlakoztassa a csővezetékét

A cső csatlakoztatása a beltéri egységhez

Alakítson ki kúpos csőcsatlakozást a rézcsövön, miután felhelyezte a hollandi anyát (a csővezeték-rendszer csatlakozási pontjánál). (Hosszú csővezetékek alkalmazása esetén)

Csatlakoztassa a csővezetékét

- Igazítsa a helyére a csővezetékét, majd kézzel húzza meg a hollandi anyacsavart.
- Nyomatékkulccsal húzza meg a hollandi anyacsavart a táblázatban megadott forgatónyomatékkal.

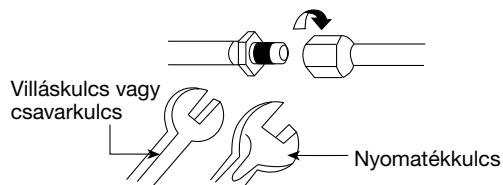
⚠ Ne húzza túl, mert a túlhúzás gázszivárgást okozhat.	
Csővezeték mérete	Nyomaték
6,35 mm (1/4")	[18 N•m (1,8 kgf•m)]
9,52 mm (3/8")	[42 N•m (4,3 kgf•m)]
12,7 mm (1/2")	[55 N•m (5,6 kgf•m)]
15,88 mm (5/8")	[65 N•m (6,6 kgf•m)]
19,05 mm (3/4")	[100 N•m (10,2 kgf•m)]

A csövek csatlakoztatása a kültéri egységhez

Válassza meg a csőhosszt, majd vágja le csővágóval.

Távolítsa el a sorját a vágás széleiről.

Miután felhelyezte a hollandi anyát (a szelepnél) a rézcsőre, alakítson ki kúpos véget. Igazítsa a cső közepét a szelepekhez, majd egy nyomatékkulccsal húzza meg a táblázatban megadott nyomatékkal.

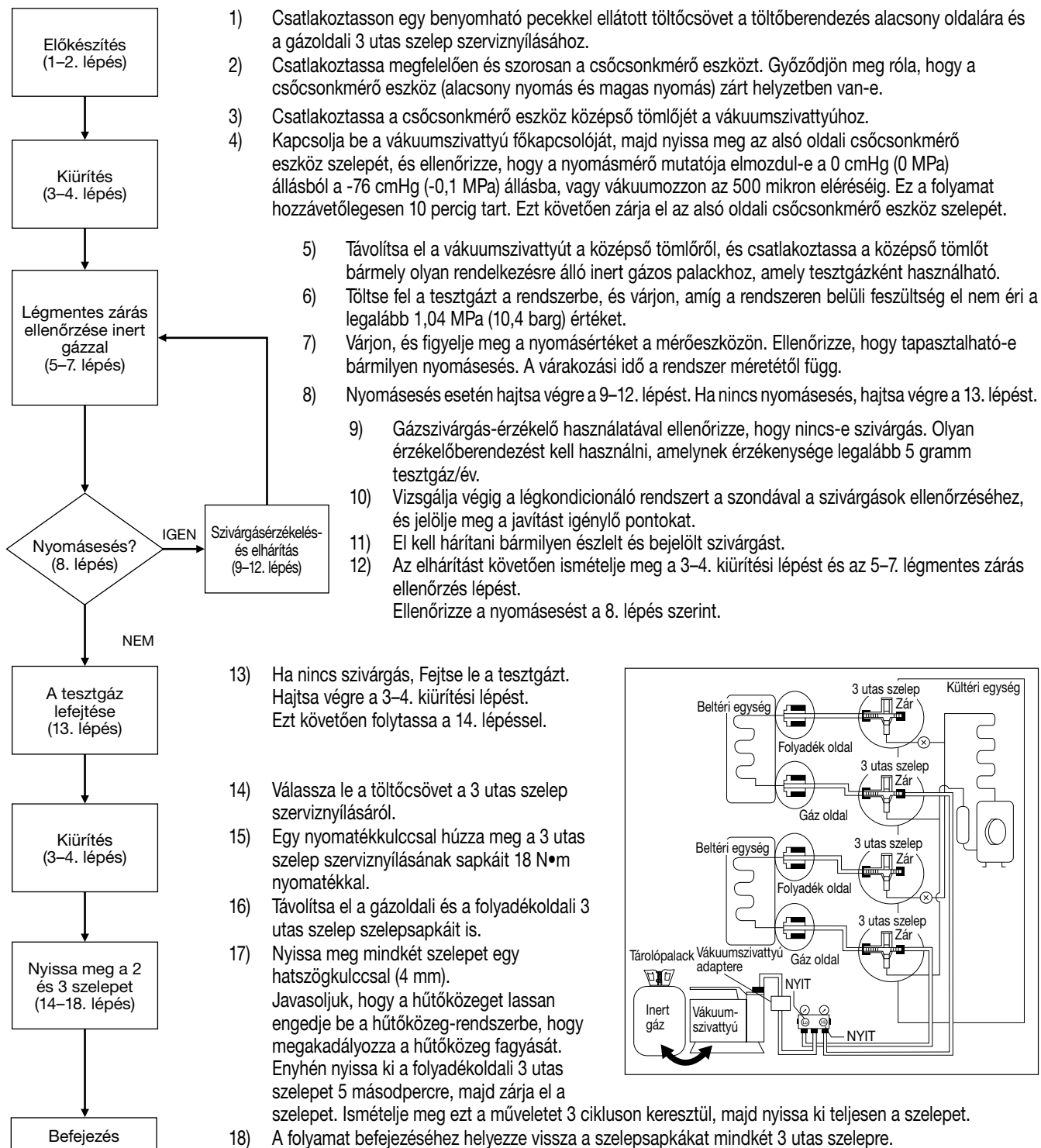


4.3 A hűtőrendszer légmentes zárásának ellenőrzése

⊘ A hűtőközeget ne levegővel öblítse ki, hanem használjon vákuumszivattyút vákuum létrehozásához a rendszerben.

❗ A kültéri egységben nincs extra hűtőközeg a levegővel való átöblítéshez.

- Mielőtt feltölti a rendszert hűtőközzel és üzembe helyezi a hűtőrendszert, tanúsítvánnyal rendelkező szakember és/vagy a beszerelést végző személy hajtsa végre az alábbi helyszíni ellenőrzést, és ellenőrizze az elfogadhatóság kritériumait.
- A teljes rendszeren ellenőrizze, hogy nincs-e gázszivárgás.



Megjegyzések:

A következő szivárgásérzékelő valamelyikének a használata javasolt:

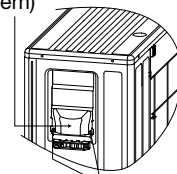
- I) Univerzális „sniffer” típusú szivárgásérzékelő
- II) Elektronikus halogén szivárgásérzékelő
- III) Ultrahangos szivárgásérzékelő

4.4 A kábel csatlakoztatása a kültéri egységhez

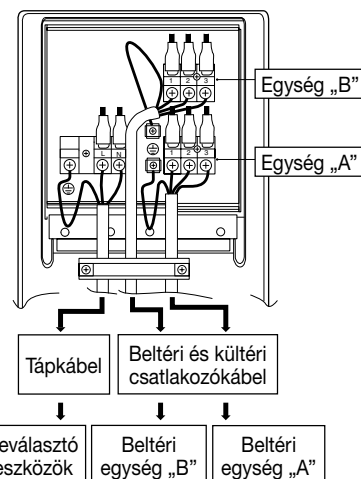
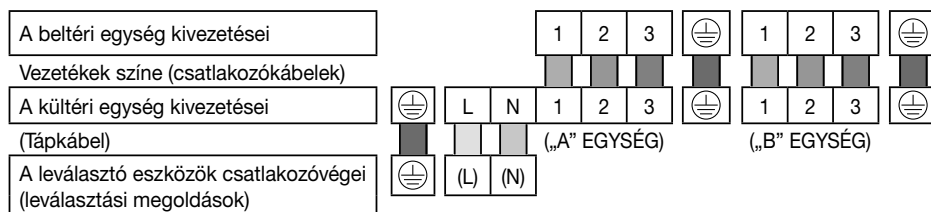
1. A két csavar eltávolítását követően vegye le a vezérlőtábla fémborítását.
2. Kábelcsatlakozás a tápegységhez leválasztó eszközökön keresztül (leválasztási megoldás).
 - Csatlakoztassa a jóváhagyott, polikloroprén-bevonatú 3 x 1,5 mm² 60245 IEC 57 típusjelölésű vagy erősebb **tápkábelt** a kapocsléchez, a kábel másik végét pedig a leválasztó eszközhöz (leválasztási megoldáshoz).
3. A beltéri egység és a kültéri egység összekötéséhez használjon jóváhagyott, polikloroprén-bevonatú, 4 x 1,5 mm² specifikációjú, rugalmas, 60245 IEC 57 típusjelölésű vagy erősebb **csatlakozókábelt**. Az egyes beltéri egységek csatlakozókábelének megengedett hossza legfeljebb 30 m lehet.
4. Csatlakoztassa a tápkábelt és a beltéri és kültéri egység csatlakozókábelét az ábrának megfelelően.

Vezérlőtábla borítása

(fém)



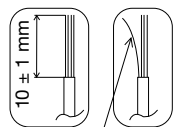
Csavarok



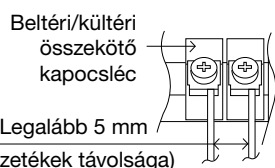
5. Rögzítse a tápkábelt és a csatlakozó kábeleket a vezérlőkártyához a tartóval.
6. Csatlakoztassa vissza a vezérlőtábla burkolatát az eredeti helyére a csavarral.
7. A vezeték lecsupaszítási és a csatlakozási követelményekkel kapcsolatosan tekintse meg a vonatkozó ábrát.

A VEZETÉK LECSUPASZÍTÁSA, CSATLAKOZTATÁSI KÖVETELMÉNYEK

Vezeték lecsupaszítása



Nem lehet laza szál a behelyezéskor



Legalább 5 mm
(vezetékek távolsága)

Vezető teljesen
behelyezve



HELYES

Vezető túl
mélyen
behelyezve



TILOS

Vezető nincs
teljesen
behelyezve



TILOS

FIGYELMEZTETÉS

Gondoskodjon a berendezés megfelelő földeléséről.

- Megjegyzés: A megszakító eszköz (leválasztási megoldás) nyitási távolságának legalább 3,0 mm-nek kell lennie.
- A földelő vezetéknek sárga/zöld (Y/G) színűnek kell lennie, és biztonsági okokból hosszabbnak kell lennie, mint a többi váltóáramú vezeték.

4.5 A cső szigetelése

1. Szigetelje a cső csatlakozórészét a beltéri/kültéri egység telepítési ábrája szerint. Tekerje körbe a szigetelt csővéget, hogy ne juthasson be víz a cső belsejébe.
2. Ha a helyiségben (ahol harmat képződhet) van leeresztőcső vagy csatlakozócső, erősítse meg a szigetelést legalább 6 mm vastag POLY-E FOAM anyaggal.



A hűtőközegcsöveket védeni kell a mechanikai sérülésektől.



VIGYÁZAT
A csövek hőszigeteléseként jó hőálló tulajdonságokkal rendelkező anyagot használjon. Ügyeljen arra, hogy mind a gáz-, mind a folyadékoldali csöveket leszigetelje. Ha a csövek nincsenek megfelelően szigetelve, páralecsapódás vagy vízszivárgás léphet fel.

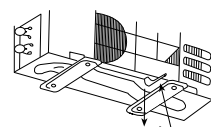
Folyadékoldali
csövek

Gázoldali csövek

Az anyagnak
ellen kell állnia
a 120 °C-os
vagy magasabb
hőmérsékletnek

4.6 A kültéri egységből kilépő víz felfogása

- Leeresztőkönyök használata esetén helyezze az egységet 3 cm-nél magasabb állványra.
- Ha olyan környezetben használja az egységet, ahol a hőmérséklet 2 vagy 3 egymást követő napon folyamatosan 0°C alatt van, akkor a leeresztőkönyök használata nem javasolt, mert a kilépő víz megfagy, és a ventilátor forgása leáll.



A tömlőt ferdén szerelje fel, hogy a víz egyenletesen kifolyjon.

4.7 Meglévő hűtőközegcsövek újrafelhasználása esetén

A meglévő hűtőközegcsövek újrafelhasználásának eldöntéséhez vegye figyelembe a következőket.

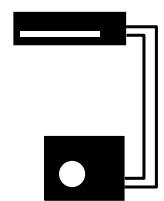
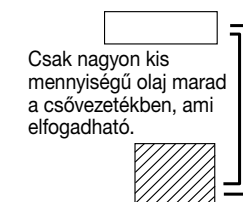
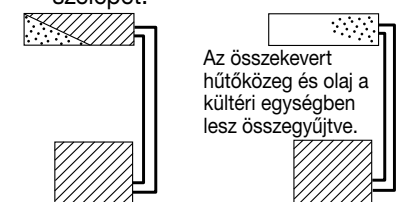
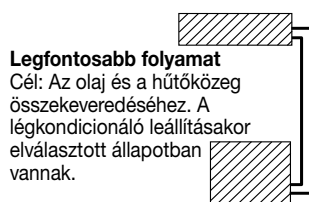
A rossz hűtőközegcsövek a termék meghibásodását okozhatják.

- Ne használjon újra semmilyen hűtőközegcsövet, ha az alábbi feltételek bármelyike fennáll: Ehelyett feltétlenül szereljen be új csövet.
 - Hőszigetelés nincs biztosítva a folyadékoldali vagy a gázoldali csővezetékeknél, vagy egyiknél sem.
 - A meglévő hűtőközegcsövet nyitott állapotban hagyták.
 - A meglévő hűtőközegcsövek átmérője és vastagsága nem felel meg a követelménynek.
 - A csővezeték hossza és magassága nem felel meg a követelménynek.
- A csővezeték újrafelhasználata előtt végezzen leszívást.
- Alaposan tisztítsa meg az alábbiakban felsorolt körülmények esetén.
 - A leszívási művelet nem hajtható végre a meglévő légkondicionáló esetén.
 - A kompresszornak meghibásodási előzményei vannak.
 - Az olaj színe sötét. (ASTM 4.0 és újabb).
 - A meglévő légkondicionáló gáz/olaj hőszivattyús típusú.
- A gázszivárgás elkerülése érdekében ne használja újra a hollandit. Ehelyett feltétlenül szereljen be új hollandit.
- Ha a meglévő hűtőközegcsöveken hegesztett rész található, végezzen gázszivárgás-ellenőrzést a hegesztett részen.
- Cserélje ki az elhasználódott hőszigetelő anyagot egy újra.

Hőszigetelő anyag szükséges mind a folyadékoldali, mind a gázoldali csővezetékekhez.

4.8 Megfelelő leszívási módszer

- ① Működtesse a légkondicionálót hűtés üzemmódban 10–15 percig.
- ② 10–15 perces előzetes működtetés után zárja el a 3 utas folyadék oldali szelepet. 3 perc után zárja el a 3 utas gáz oldali szelepet.
- ③ Vegye ki a légkondicionáló egységet.
- ④ Töltsön be új hűtőközeget a légkondicionálóba.



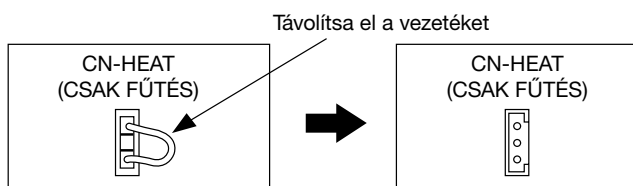
4.9 Csak fűtés üzemmód

- Csak fűtés üzemmód beállítása.

A berendezés csak fűtés üzemmódra állítható be a kültéri egység fő nyomtatott áramköri lapjának bizonyos beállításával.

[Beállítási módszer]

Kapcsolja ki a kültéri egység áramellátását, húzza ki és távolítsa el a CN-HEAT vezetéket.



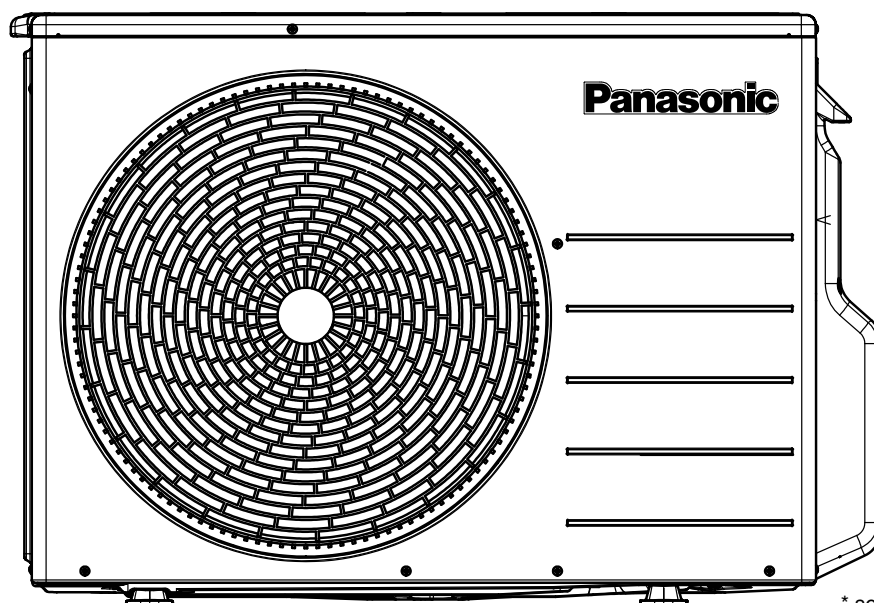
4.10 Ellenőrzési tételek

- | | |
|---|---|
| ☐ A kifűjt levegő rövidre zárása | ☐ Hiba a vezetékezésben |
| ☐ A lefolyó egyenletes áramlása | ☐ A földelővezeték megbízható csatlakozása |
| ☐ Megbízható hőszigetelés | ☐ A csatlakozóvég csavarja laza |
| ☐ Hűtőközeg szivárgása | ☐ Földelés csatlakozás |

Panasonic®

Condizionatore d'aria

Istruzioni d'installazione



* solo illustrazione

MODELLO N. :-

Serie CU-2Z35, 2Z41, 2Z50CBE



ATTENZIONE

R32

REFRIGERANTE

Il climatizzatore contiene e funziona
con il refrigerante R32.

**QUESTO PRODOTTO DEVE ESSERE INSTALLATO E RIPARATO
DA PERSONALE QUALIFICATO.**

Prima dell'installazione, della manutenzione e/o dell'assistenza
di questo prodotto, fare riferimento alle leggi, alle normative e
ai codici nazionali, statali, territoriali e locali e ai manuali per
l'installazione e l'uso.

Spiegazione dei simboli visualizzati nell'unità interna o
nell'unità esterna.



A2L

AVVERTENZE

Questo simbolo indica che l'apparecchio
utilizza un refrigerante a bassa infiammabilità.
In caso di perdita di refrigerante, insieme
con una fonte di combustione esterna, vi è la
possibilità di incendio.



ATTENZIONE

Questo simbolo indica che è necessario
leggere attentamente il manuale per
l'installazione.



ATTENZIONE

Questo simbolo indica che il personale di
assistenza deve maneggiare l'apparecchi
attenendosi al manuale per l'installazione.

Panasonic non è responsabile di eventuali incidenti o danni dovuti a un'installazione impropria eseguita diversamente da quanto descritto nei manuali. Eventuali malfunzionamenti causati da un'installazione non corretta non sono coperti dalla garanzia del prodotto.

ITALIANO

WEB-ACXF60-62210-IT

INDICE

1. Importante	3
1.1 Precauzioni per la sicurezza.....	3
1.2 Precauzioni per l'uso del refrigerante R32	5
2. Generale	8
2.1 Utensili necessari per l'Installazione.....	8
2.2 Accessori in dotazione.....	8
2.3 Tagliare e svasare i tubi	8
3. Scegliere la posizione migliore	9
3.1 Unità Esterna.....	9
3.2 Schema di installazione degli apparecchi Esterno	9
4. Unità Esterna	10
4.1 Installazione dell'unità esterna	10
4.2 Collegare i tubi.....	10
4.3 Test di ermeticità sul sistema di refrigerazione.....	11
4.4 Collegamento del cavo all'unità esterna	12
4.5 Isolamento tubazioni.....	12
4.6 Smaltimento acqua di scarico unità esterna.....	12
4.7 In caso di riutilizzo delle tubazioni del refrigerante esistenti.....	13
4.8 Procedura corretta per il pompaggio rallentato	13
4.9 Funzione di solo riscaldamento	13
4.10 Punti da verificare.....	13

1. Importante

1.1 Precauzioni per la sicurezza

- Prima dell'installazione leggere le seguenti "PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA".
- Le opere elettriche vanno installate da un elettricista qualificato. Assicurarsi di utilizzare la corretta potenza nominale della presa elettrica e del circuito di rete per il modello da installare.
- È necessario osservare le precauzioni qui indicate in quanto questi contenuti importanti sono relativi alla sicurezza. Il significato di ciascuna indicazione utilizzata è la seguente. Un'installazione errata dovuta all'inosservanza delle istruzioni può provocare lesioni o danni, ed il grado di pericolosità è classificato dalle seguenti indicazioni.

 AVVERTENZE	Questa indicazione implica possibilità di morte o ferite gravi.
 ATTENZIONE	Questa indicazione implica la possibilità di ferite o di danni solo a cose.

Le azioni da seguire sono classificate dai seguenti simboli:

	Questo simbolo con sfondo bianco definisce un VIETATO.
	Questo simbolo con sfondo nero definisce azioni da effettuare.

- Effettuare una prova di funzionamento per controllare possibili anomalie di installazione. Spiegare quindi all'utilizzatore l'uso e la manutenzione come specificato nelle istruzioni. Ricordare al cliente di conservare le istruzioni per l'uso per riferimenti futuri.

Se l'apparecchiatura viene ceduta a un nuovo utente o consegnata a un impianto di riciclaggio, assicurarsi di consegnare anche il manuale.

 AVVERTENZE	
	Non utilizzare mezzi per accelerare il processo di sbrinamento o per la pulizia diversi da quelli consigliati dal produttore. Qualsiasi metodo inadatto o l'uso di materiale non compatibile potrebbe causare danni al prodotto, ustioni e lesioni gravi.
	Non installare l'unità esterna in prossimità del corrimano della veranda. Se si installa il condizionatore sulla veranda di palazzi alti, i bambini potrebbero salire sull'unità esterna, saltare il corrimano e causare incidenti.
	Non usare un cavo non specificato, modificato, di connessione o una prolunga del cavo di alimentazione. Non utilizzare la presa singola per altri apparecchi elettrici. Contatto o isolamento insufficiente o sovracorrente provocheranno una scossa elettrica o un incendio.
	Non legare il cavo di alimentazione in un fascio. Si può verificare l'aumento anomalo della temperatura sul cavo di alimentazione.
	Non inserire dita o altri oggetti nell'unità, l'elevata velocità della ventola di rotazione può provocare lesioni. 
	Non sedersi o camminare sull'unità, si può cadere in modo accidentale. 
	Tenere la busta di plastica (materiale di confezionamento) lontano dalla portata di bambini piccoli, potrebbe rimanere attaccata al naso e alla bocca impedendo la respirazione. 
	Quando si installa o si sposta in altro luogo il condizionatore d'aria, non lasciar che altre sostanze diverse dal refrigerante specificato, ad es. aria ecc., si mescolino nel ciclo di refrigerazione (tubazioni). Mescolare aria o altre sostanze provocherà un'elevata pressione anomala nel ciclo di refrigerazione con conseguente esplosione, lesioni, ecc.
	Non forare o bruciare, in quanto l'apparecchio è pressurizzato. Non esporre l'apparecchio a calore, fiamme, scintille o altre fonti di combustione. In caso contrario, potrebbe esplodere e causare lesioni o morte.
	Non aggiungere o sostituire refrigerante diverso da quello specificato. Potrebbe danneggiare il prodotto, causare scoppi, lesioni, ecc.
	Non utilizzare il cavo di connessione quale cavo di collegamento per l'unità interna/esterna. Utilizzare il cavo di collegamento dell'unità interna/esterna, fare riferimento alle istruzioni COLLEGAMENTO DEL CAVO ALL'UNITÀ ESTERNA ed eseguire saldamente il collegamento interno/esterno. Bloccare il cavo in modo che nessuna forza esterna possa produrre degli effetti sul terminale. Se il collegamento o il montaggio non è perfetto, si verificherà un riscaldamento o un incendio sulla connessione.
	• Per il modello R32/R410A, usare tubi, dado di svasatura e attrezzi specifici per il refrigerante R32/R410A. L'uso di tubi, dado di svasatura e attrezzi esistenti (R22) può causare un aumento anomalo della pressione nel ciclo di refrigerazione (tubazione) e provocare possibili esplosioni e lesioni alle persone. Per i modelli R32 e R410A, è possibile utilizzare gli stessi dadi di svasatura sull'unità esterna e sui tubi. • Poiché la pressione di esercizio per R32/R410A è superiore a quella dei modelli di refrigerante R22, si consiglia di sostituire sempre le tubazioni e i dadi di svasatura convenzionali sull'unità esterna. • Se è inevitabile riutilizzare le tubazioni, fare riferimento alle istruzioni "IN CASO DI RIUTILIZZO DELLE TUBAZIONI DEL REFRIGERANTE ESISTENTI" • Lo spessore dei tubi di rame utilizzati con R32/R410A deve essere superiore a 0,8 mm (3/4 - 2,0HP), 1,0 mm (2,5HP). Non utilizzare mai tubi di spessore inferiore a 0,8 mm (3/4 - 2,0HP), 1,0 mm (2,5HP). • È consigliabile che la quantità di olio residuo sia inferiore a 40 mg/10 m.
	Affidare l'installazione al rivenditore autorizzato o personale specializzato. Se l'installazione viene effettuata dall'utente in modo sbagliato, ciò può causare perdite d'acqua, scosse elettriche o incendi.
	Per il sistema di refrigerazione, eseguire l'installazione attenendosi alle istruzioni. Se un'installazione è difettosa, si possono causare perdite d'acqua, scosse elettriche o incendi.
	Per l'installazione, utilizzare le parti accessorie e le parti fornite. Altrimenti, si possono provocare la caduta dell'apparecchio, le perdite di acqua, incendi o scosse elettriche.
	Installare in un posto resistente e stabile, in grado di sostenere il peso dell'apparecchio. Se la parete non è sufficientemente solida o l'installazione non è stata fatta adeguatamente, l'apparecchio può cadere e provocare ferite.
	Per le opere elettriche, attenersi alle normative e leggi nazionali e alle presenti istruzioni di installazione. Devono essere utilizzati un circuito elettrico indipendente ed una presa elettrica singola. Qualora la capacità del circuito elettrico non fosse sufficiente o si riscontrassero difetti nelle opere elettriche, possono verificarsi scosse elettriche o incendi.
	La disposizione dei fili deve essere corretta in modo che il coperchio della scheda di controllo sia fissato perfettamente. Se il coperchio del pannello di comando non è fissato perfettamente, può provocare incendi o scosse elettriche.

❗	Questo apparecchio deve disporre di uno scarico a terra; inoltre, si consiglia vivamente di dotarlo di un interruttore differenziale (ELCB) o un dispositivo di corrente residua (RCD) con sensibilità di 30mA a 0,1 sec. o meno. Se l'interruttore non è presente, si possono verificare scosse elettriche o fiamme in caso di guasti all'apparecchio o all'isolamento.
❗	Durante l'installazione, montare le tubature del refrigerante correttamente prima di mettere in funzione il compressore. La messa in funzione del compressore senza aver installato le tubature del refrigerante e le valvole in posizione aperta provocherà un risucchio d'aria, un'elevata pressione anomala nel ciclo di refrigerazione con conseguente esplosione, lesioni, ecc.
❗	Mentre si scarica la pompa, arrestare il compressore prima di rimuovere la tubazione di refrigerazione. La rimozione delle tubature del refrigerante mentre il compressore è in funzione e le valvole sono aperte provocherà un risucchio d'aria, un'elevata pressione anomala nel ciclo di refrigerazione con conseguente esplosione, lesioni, ecc.
❗	Stringere le vvasature con una chiave torsiometrica secondo il metodo specificato. Se la vvasatura è serrata eccessivamente, dopo un certo periodo di tempo potrebbe rompersi e causare la perdita di gas refrigerante.
❗	Dopo aver terminato l'installazione, confermare che non vi siano perdite di gas refrigerante. Potrebbe svilupparsi gas tossico se il refrigerante viene a contatto con la fiamma.
❗	Ventilare nel caso si verifichi una perdita di gas durante il funzionamento. Potrebbe svilupparsi gas tossico se il refrigerante viene a contatto con la fiamma.
❗	I refrigeranti potrebbero non contenere odore.
⚡	Questo apparecchio deve essere collegato a terra correttamente. Non collegare la messa a terra ad un tubo di gas, ad un condotto dell'acqua, alla messa a terra dell'asta parafulmini né alla linea telefonica. Una messa a terra imperfetta può causare scosse elettriche in caso di guasti all'apparecchio o all'isolamento.
⚠ ATTENZIONE	
⊘	Non installare l'apparecchio in un luogo dove ci sono perdite di gas infiammabile. Nel caso in cui fughe di gas si accumulino intorno all'apparecchio, si potrebbero verificare incendi.
⊘	Evitare la penetrazione di liquido o vapore nei pozzetti o nelle fognature in quanto il vapore è più pesante dell'aria e potrebbe formare atmosfere soffocanti.
⊘	Non scaricare il refrigerante durante l'installazione o la reinstallazione dei tubi e durante la riparazione delle parti refrigeranti. Fare attenzione al liquido refrigerante, può causare congelamento.
⊘	Non installare questo apparecchio in un locale lavanderia o altri luoghi dove possa gocciolare acqua dal soffitto, ecc.
⊘	Non toccare l'aletta in alluminio affilata, parti affilate possono causare delle lesioni. 
❗	Collegare i tubi di drenaggio come descritto nelle istruzioni. Se il drenaggio non è perfetto l'acqua esce nella stanza e rovina l'arredamento.
❗	Selezionare una posizione di installazione che consenta una facile manutenzione. Una installazione, manutenzione o riparazione non corretta del presente climatizzatore potrebbe incrementare il rischio di rottura, con conseguenti perdite, danni o lesioni e/o danni materiali.
❗	Collegamento per l'alimentazione dell'apparecchio. Usare 3 cavi di alimentazione x 1,5 mm ² del tipo 60245 IEC 57 o più pesante. Collegare il cavo di alimentazione del climatizzatore d'aria alla rete usando uno dei seguenti metodi. L'alimentazione deve essere situata in un luogo accessibile affinché l'apparecchio venga scollegato in caso di emergenza. In alcune nazioni, il collegamento fisso tra questo climatizzatore d'aria e la presa di alimentazione è vietato. 1) Collegamento dell'alimentazione elettrica tramite una spina inserita in una presa elettrica. Usare una spina di alimentazione approvata da 16A con messa a terra per il collegamento a rete. 2) Collegamento dell'alimentazione elettrica tramite interruttore di sicurezza per un collegamento permanente. Usare una spina di alimentazione approvata da 16A per il collegamento permanente. Deve essere un interruttore bipolare con una distanza d'interruzione di almeno 3,0mm.
❗	Operazioni d'installazione. Possono essere necessarie due persone per effettuare l'installazione.
❗	Mantiene le bocchette di ventilazione necessarie prive di ostacoli.

1.2 Precauzioni per l'uso del refrigerante R32

- Prestare attenzione alle seguenti precauzioni e alle procedure di installazione.

⚠ AVVERTENZE	
❗	L'apparecchio deve essere conservato, installato e azionato in una stanza ben ventilata con area interna del pavimento superiore a A_{min} (m ²) [consultare Tabella A] e senza fonti di combustione in funzionamento continuo. Tenere lontano da fiamme libere, eventuali apparecchi a gas in funzione o qualsiasi riscaldatore elettrico in funzionamento. In caso contrario, potrebbe esplodere e causare lesioni o morte.
❗	È vietato mescolare diversi refrigeranti in un sistema. I modelli che utilizzano refrigerante R32 e R410A presentano un diametro diverso del filetto della bocca di carica per evitare la carica errata con refrigerante R22 e per motivi di sicurezza. Pertanto, controllare in anticipo. [Il diametro del filetto della bocca di carica per modelli R32 e R410A è di 12,7 mm (1/2 pollice).]
❗	Assicurarsi di evitare la penetrazione di corpi estranei (olio, acqua, ecc.) nelle tubazioni. Inoltre, quando si conservano le tubazioni, chiudere ermeticamente l'apertura tramite pizzicatura, nastratura, ecc (il modello R32 viene trattato come il modello R410A.)
❗	L'uso, la manutenzione, la riparazione e il recupero di refrigerante devono essere eseguiti da personale formato e qualificato nell'uso di refrigeranti infiammabili e come raccomandato dal produttore. Il personale che effettua l'azionamento, l'assistenza e la manutenzione in un sistema o in parti associate dell'impianto deve essere formato e qualificato.
❗	Qualsiasi parte del circuito di refrigerazione (evaporatori, refrigeratori d'aria, AHU, condensatori o ricevitori di liquido) o le tubazioni non devono trovarsi in prossimità di fonti di calore, fiamme libere, apparecchi a gas o riscaldatore elettrico in funzionamento.
❗	L'utente/il proprietario o il rappresentante autorizzato devono periodicamente controllare gli allarmi, la ventilazione meccanica e i rilevatori almeno una volta all'anno, ove previsto dalle normative nazionali, per garantirne il corretto funzionamento.
❗	È necessario mantenere un registro. I risultati di questi controlli devono essere inseriti nel registro.
❗	In caso di ventilazione in spazi occupati, verificare che non vi siano ostacoli.
❗	Prima di mettere in servizio un nuovo sistema di refrigerazione, il responsabile del posizionamento del sistema deve garantire che il personale formato e qualificato sia istruito in base al manuale di istruzioni relativo alla costruzione, alla supervisione, al funzionamento e alla manutenzione del sistema di refrigerazione, nonché alle misure di sicurezza da osservare e alle proprietà e alla manipolazione del refrigerante utilizzato.
❗	I requisiti generali del personale formato e qualificato sono indicati di seguito: a) Conoscenza di legislazione, normative e standard relative ai refrigeranti infiammabili; e, b) Conoscenza dettagliata e capacità di gestione di refrigeranti infiammabili, dispositivi di protezione individuale, prevenzione delle perdite di refrigerante, movimentazione di bombole, carica, rilevamento di perdite, recupero e smaltimento; e, c) Capacità di comprendere e porre in pratica i requisiti previsti da legislazione, normative e standard nazionali; e, d) Continuare a sottoporsi a formazione periodica per mantenere questo livello di competenza.
❗	I tubi del condizionatore d'aria nello spazio occupato devono essere installati in modo da proteggerli da danni accidentali durante funzionamento e manutenzione.
❗	Prendere le dovute precauzioni per evitare vibrazioni o pulsazioni eccessive ai tubi di refrigerazione.
❗	Assicurarsi che i dispositivi di protezione, i tubi e gli accessori di refrigerazione siano protetti adeguatamente da effetti ambientali avversi (come il pericolo di accumulo o congelamento dell'acqua nei tubi di sicurezza o l'accumulo di sporco e detriti).
❗	L'espansione e la contrazione dei tubi lunghi nei sistemi refrigeranti devono essere ideate e realizzate in modo sicuro (riguardo a montaggio e protezione) per ridurre al minimo la probabilità che un urto idraulico danneggi il sistema.
❗	Proteggere il sistema di refrigerazione da eventuali rotture accidentali causate da mobili spostati o da attività di restauro.
❗	Per evitare perdite, i collegamenti dei tubi refrigeranti fatti sul campo all'interno devono essere testati per garantire l'ermeticità. Il metodo di prova deve avere una sensibilità di 5 grammi per anno di refrigerante o ancora meglio eseguito a una pressione di almeno 0,25 volte la pressione massima consentita. Non deve essere rilevata alcuna perdita.
⚠ ATTENZIONE	
❗	1. Generale • Assicurarsi che l'installazione delle tubazioni sia ridotta al minimo. Evitare di utilizzare tubi ammaccati ed evitare di piegarli eccessivamente. • Assicurarsi che le tubazioni siano montate in modo sicuro e protette da danni fisici. • Devono essere conformi alle normative nazionali sul gas e alle regole e leggi comunali statali. Informare le autorità competenti in conformità a tutte le normative vigenti. • Assicurarsi che i collegamenti meccanici siano accessibili per la manutenzione. • Se richiedono la ventilazione meccanica, le bocchette di ventilazione devono essere mantenute prive di ostacoli. • Durante lo smaltimento del prodotto, non seguire le precauzioni in #10 e conformarsi alle normative nazionali. • In caso di carica sul sito, è necessario quantificare, misurare ed etichettare l'effetto sulla carica del refrigerante causato dalla diversa lunghezza del tubo. Rivolgarsi sempre agli uffici comunali locali per la corretta manipolazione. • Assicurarsi che la carica effettiva del refrigerante sia conforme alle dimensioni della stanza in cui sono installate le parti contenenti refrigerante. • Assicurarsi che la carica di refrigerante non presenti perdite. • Indossare attrezzature di protezione adeguate, compresa la protezione delle vie respiratorie, come condizioni di garanzia. • Tenere lontane tutte le fonti di combustione e le superfici metalliche calde. • I componenti elettronici che possono generare archi elettrici o scintille devono essere sostituiti solo con parti specificate dal produttore dell'apparecchio. La sostituzione con altre parti può provocare la combustione di refrigerante a causa di una perdita.
❗	2. Assistenza 2-1. Qualifica degli operai • Il personale qualificato responsabile dell'intervento in un circuito refrigerante deve disporre di un certificato valido attuale fornito dall'autorità competente accreditata, che ne autorizza la competenza a manipolare in modo sicuro i refrigeranti in conformità alle specifiche del settore. • La manutenzione deve essere eseguita solo come raccomandato dal produttore delle apparecchiature. La manutenzione e la riparazione che richiedono l'assistenza di professionisti qualificati deve essere effettuata sotto il controllo del personale competente per l'uso di refrigeranti infiammabili. • La manutenzione deve essere eseguita solo come raccomandato dal produttore. • Il sistema viene ispezionato, periodicamente sottoposto a supervisione e manutenzione da parte di personale specializzato formato e qualificato, che lavora per l'utente o la parte responsabile.
❗	2-2. Controlli all'area • Prima di iniziare l'intervento sui sistemi contenenti refrigeranti infiammabili, sono necessari controlli di sicurezza per garantire di ridurre al minimo il rischio di combustione. Per la riparazione del sistema di refrigerazione, attenersi alle precauzioni da #2-3 a #2-7 prima di effettuare interventi sul sistema.

❗	2-3. Procedura di lavoro • L'intervento deve essere effettuato secondo una procedura controllata in modo da minimizzare il rischio dei gas infiammabili o vapori presenti durante l'intervento.
❗	2-4. Area di lavoro generale • Tutto il personale addetto alla manutenzione e gli altri che intervengono nell'area locale devono essere istruiti e monitorati sulla natura dell'intervento. • Evitare di lavorare in spazi ristretti. Garantire una distanza di sicurezza dalla fonte di almeno 2 metri o lasciare uno spazio libero di almeno 2 metri di raggio.
❗	2-5. Controllo della presenza di refrigerante • L'area deve essere controllata con un rilevatore di refrigerante adeguato prima e durante il lavoro, per assicurarsi che il tecnico sia consapevole della presenza di ambienti potenzialmente infiammabili. • Assicurarsi che le apparecchiature di rilevamento delle perdite in uso siano adatte per l'uso con refrigeranti infiammabili, ovvero senza scintille, adeguatamente sigillate o a sicurezza intrinseca. • In caso di perdite/fuoriuscite, ventilare immediatamente l'area e situarsi controvento e lontano da fuoriuscita/rilascio. • In caso di perdite/fuoriuscite, avvisare le persone che si trovano sottovento della fuoriuscita/perdita, isolare immediatamente l'area di pericolo e tenere fuori il personale non autorizzato.
❗	2-6. Presenza di estintori • Se si deve effettuare un intervento a caldo nelle apparecchiature di refrigerazione o in qualsiasi parte associata, tenere a portata di mano dispositivi antincendio. • Tenere un estintore a polvere asciutta o con CO₂ nei pressi dell'area di carica.
❗	2-7. Nessuna fonte di combustione • Il personale che interviene in un sistema di refrigerazione esponendo le tubazioni che contengono o hanno contenuto refrigerante infiammabile non deve utilizzare fonti di combustione in modo che possa comportare il rischio di incendio o esplosione. Il personale non deve essere fumare durante l'intervento. • Tutte le possibili fonti di combustione, comprese fumare, devono essere tenuti sufficientemente lontane dal sito di installazione, riparazione, rimozione e smaltimento, durante il quale il refrigerante infiammabile può essere rilasciato nello spazio circostante. • Prima dell'intervento, è necessario controllare l'area intorno alle apparecchiature per assicurarsi che non vi siano pericoli infiammabili o rischi di combustione. • Devono essere apposti cartelli di "Vietato fumare".
❗	2-8. Area ventilata • Assicurarsi che l'area sia aperta o venga adeguatamente ventilata prima di intervenire nel sistema o effettuare qualsiasi intervento a caldo. • Fornire un grado di ventilazione continua durante il periodo dell'intervento. • La ventilazione deve disperdere in modo sicuro il refrigerante rilasciato e preferibilmente espellerlo all'esterno nell'atmosfera.
❗	2-9. Controlli alle apparecchiature di refrigerazione • I componenti elettrici sostituiti devono essere idonei allo scopo e alle specifiche corrette. • Attenersi sempre alle linee guida di manutenzione e assistenza del produttore. • In caso di dubbi, rivolgersi al reparto tecnico del produttore per assistenza. • I seguenti controlli devono essere applicati agli impianti che utilizzano refrigeranti infiammabili. - La carica del refrigerante deve essere conforme alle dimensioni della stanza in cui sono installate le parti contenenti refrigerante. - I macchinari e le prese di ventilazione devono funzionare in modo adeguato e non devono essere ostruite. - Se viene utilizzato un circuito di refrigerazione indiretta, il circuito secondario deve essere controllato per verificare la presenza di refrigerante. - I contrassegni sull'apparecchiatura devono essere sempre visibili e leggibili. I contrassegni e i segni illeggibili devono essere corretti. - Il tubo di refrigerazione o i componenti devono essere installati in una posizione in cui è improbabile che possano essere esposti a sostanze che potrebbero corrodere i componenti contenenti refrigerante, a meno che i componenti non siano stati fabbricati con materiali intrinsecamente resistenti alla corrosione o siano adeguatamente protetti dalla corrosione.
❗	2-10. Controlli ai dispositivi elettrici • La riparazione e la manutenzione di componenti elettrici comprendono controlli di sicurezza iniziali e procedure di ispezione dei componenti. • I controlli di sicurezza iniziali devono comprendere, senza limiti: - Lo scaricamento dei condensatori: questa operazione deve essere eseguita in modo sicuro per evitare scintille. - Non devono esservi componenti elettrici sotto tensione e cablaggio esposto durante la carica, il recupero o lo spurgo del sistema. - Vi deve essere una continuità di messa a terra. • Attenersi sempre alle linee guida di manutenzione e assistenza del produttore. • In caso di dubbi, rivolgersi al reparto tecnico del produttore per assistenza. • In presenza di un guasto che potrebbe compromettere la sicurezza, l'alimentazione elettrica non deve essere collegata al circuito finché il guasto non viene riparato in modo soddisfacente. • Se il guasto non può essere riparato immediatamente, ma è necessario continuare l'operazione, adottare un'adeguata soluzione temporanea. • Il proprietario del materiale deve essere informato o avvisato in modo che possa avvisare tutti.
❗	3. Componenti elettrici sigillati • I componenti elettrici sigillati non devono essere riparati.
❗	4. Cablaggio • Controllare che il cablaggio non sarà soggetto ad usura, corrosione, pressione eccessiva, vibrazioni, bordi taglienti o altri effetti negativi sull'ambiente. • Il controllo deve inoltre tener conto degli effetti dell'invecchiamento o delle vibrazioni continue provenienti da fonti quali compressori o ventilatori.
❗	5. Rilevamento di refrigeranti infiammabili • In nessun caso le potenziali fonti di combustione devono essere utilizzate per la ricerca o il rilevamento di perdite di refrigerante. • Non si deve utilizzare una torcia alogena (o qualsiasi altro rivelatore che utilizza una fiamma libera). • I seguenti metodi di rilevamento delle perdite sono ritenuti accettabili per tutti i sistemi di refrigerante. - Non devono essere rilevate perdite quando si utilizza un'apparecchiatura di rilevamento con una sensibilità di 5 grammi per anno di refrigerante o ancora meglio a una pressione di almeno 0,25 volte la pressione massima consentita, ad esempio uno sniffer universale. - I rilevatori elettronici di perdite possono essere utilizzati per individuare i refrigeranti infiammabili, ma la sensibilità può non essere adeguata o può essere necessaria una nuova calibrazione. (Le apparecchiature di rilevamento devono essere calibrate in un'area priva di refrigerante.) - Assicurarsi che il rivelatore non sia una fonte potenziale di combustione e sia adatto per il refrigerante utilizzato. - Le apparecchiature di rilevamento di perdite devono essere impostate ad una percentuale di LFL del refrigerante e calibrato in base al refrigerante impiegato e la percentuale appropriata di gas (25 % massimo) deve essere verificata. - I liquidi di rilevamento perdite sono anche indicati per essere impiegati con la maggior parte dei refrigeranti, ad esempio con il test a microbolle e con agente fluorescente. Si deve evitare l'uso di detergenti a base di cloro in quanto il cloro potrebbe reagire con il refrigerante e corrodere le tubazioni di rame. - Se si sospetta una fuga, tutte le fiamme libere devono essere rimosse/spente. - In caso di perdita di refrigerante che richiede brasatura, tutto il refrigerante viene recuperato dal sistema o isolato (tramite valvole di isolamento) in una parte del sistema lontana dalla perdita. Attenersi alla precauzione in #6 per rimuovere il refrigerante.

❗	6. Rimozione del refrigerante ed evacuazione del circuito - Quando si interviene sul circuito refrigerante per effettuare le riparazioni (o per qualsiasi altro scopo), si devono utilizzare procedure convenzionali. Tuttavia, per i refrigeranti infiammabili è importante osservare le migliori prassi tenendo in considerazione l'infiammabilità. Attenersi alla seguente procedura: • rimuovere in sicurezza il refrigerante attenendosi alle normative locali e nazionali -> • evacuare -> • spurgare il circuito con gas inerte -> • evacuare -> • eseguire il flussaggio continuo con gas inerte quando si utilizza la fiamma per aprire il circuito -> • aprire il circuito. - La carica di refrigerante deve essere recuperata nelle bombole di recupero corrette. - Eseguire lo spurgo del sistema con OFN per rendere sicura l'unità. (osservazioni: OFN = azoto esente da ossigeno, tipo di gas inerte) - Potrebbe essere necessario ripetere più volte questa procedura. - Non utilizzare aria compressa o ossigeno per questa operazione. - Lo spurgo del circuito del refrigerante si ottiene interrompendo il vuoto nel sistema con OFN e continuando a riempire fino al raggiungimento della pressione di esercizio, quindi sfiatando nell'atmosfera e infine tirando verso un vuoto. - Questo processo deve essere ripetuto finché non vi è più refrigerante all'interno del sistema. - Il sistema deve essere sfiatato fino alla pressione atmosferica per consentire l'intervento. - Assicurarsi che la presa della pompa a vuoto non sia vicino a potenziali fonti di combustione e che sia disponibile ventilazione.
❗	7. Procedure di carica - Oltre alle procedure di carica convenzionali, attenersi ai seguenti requisiti. - Assicurarsi che non si verifichi la contaminazione di diversi refrigeranti quando si utilizzano apparecchiature di carica. - I flessibili o i condotti devono essere più corti possibili per ridurre al minimo la quantità di refrigerante contenuta. - Tenere i cilindri nella giusta posizione secondo le istruzioni. - Assicurarsi che il sistema di refrigerazione sia collegato a terra prima di caricare il sistema con refrigerante. - Etichettare il sistema al termine della carica (se non è già etichettato). - Prestare estrema cautela a non riempire eccessivamente il sistema di refrigerazione. - Prima di caricare il sistema, è necessario testare la con pressione con OFN (fare riferimento a #6). - Devono essere testate eventuali perdite del sistema al termine di ricarica, ma prima della messa in servizio. - Prima di uscire dal sito, è necessario effettuare un ulteriore test di perdite. - La carica elettrostatica potrebbe accumularsi e creare condizioni pericolose quando si carica e scarica il refrigerante. Per evitare incendi ed esplosioni, dissipare l'elettricità statica durante il trasferimento tramite la messa a terra e il collegamento a massa di contenitori e apparecchiature prima di caricare/scaricare.
❗	8. Messa fuori servizio - Prima di effettuare questa procedura, è essenziale che il tecnico abbia acquisito piena familiarità con le apparecchiature e tutti i suoi dettagli. - Si raccomanda di adottare una buona prassi per recuperare in modo sicuro tutti i refrigeranti. - Prima di effettuare l'operazione, prelevare un campione di olio e refrigerante per l'analisi prima del riutilizzo del refrigerante recuperato. - È essenziale che l'alimentazione elettrica sia disponibile prima di iniziare operazione. a) Acquisire familiarità con le apparecchiature e il relativo funzionamento. b) Isolare elettricamente il sistema. c) Prima di eseguire la procedura, verificare quanto segue: - le apparecchiature meccaniche di movimentazione sono disponibili, ove necessario, per la movimentazione di bombole di refrigerante; - tutte le attrezzature di protezione individuale sono disponibili e devono essere utilizzate in modo corretto; - il processo di recupero è monitorato in ogni momento da personale competente; - le apparecchiature di recupero e le bombole devono essere conformi agli standard adeguati. f) Assicurarsi che la bombola si trovi sulle bilance prima di effettuare il recupero. g) Avviare la macchina di recupero e azionarla in conformità alle istruzioni. h) Non riempire eccessivamente le bombole. (Non oltre l'80% del volume di carica del liquido). i) Non superare la pressione massima di esercizio delle bombole, seppure temporaneamente. j) Una volta riempite correttamente le bombole e terminato il processo, assicurarsi che le bombole e le apparecchiature siano state rimosse tempestivamente dal sito e tutte le valvole di isolamento sulle apparecchiature siano chiuse. k) Il refrigerante recuperato non deve essere caricato in un altro sistema di refrigerazione a meno che non sia stato pulito e controllato. d) Ove possibile, pompare il sistema di refrigerante. e) Se il vuoto non è possibile, fare in modo che un collettore rimuova il refrigerante da varie parti del sistema. - La carica elettrostatica potrebbe accumularsi e creare condizioni pericolose quando si carica o scarica il refrigerante. Per evitare incendi ed esplosioni, dissipare l'elettricità statica durante il trasferimento tramite la messa a terra e il collegamento a massa di contenitori e apparecchiature prima di caricare/scaricare.
❗	9. Etichettatura - Le apparecchiature devono essere etichettate indicando la messa fuori servizio e lo svuotamento di refrigerante. - L'etichetta deve essere datata e firmata. - Assicurarsi che sulle apparecchiature siano presenti delle etichette che indichino la presenza di refrigerante infiammabile.
❗	10. Recupero - Quando si rimuove il refrigerante da un sistema, per la manutenzione o la messa fuori servizio, è necessario adottare una buona prassi per rimuovere in modo sicuro tutti i refrigeranti. - Quando si trasferisce il refrigerante in bombole, assicurarsi di utilizzare esclusivamente bombole adeguate per il recupero del refrigerante. - Assicurarsi che sia disponibile il numero corretto di bombole per la carica totale del sistema. - Tutte le bombole da utilizzare sono designate per il refrigerante recuperato ed etichettate per tale refrigerante (ovvero bombole speciali per il recupero del refrigerante). - Le bombole devono essere dotate di valvola di sicurezza e relative valvole di isolamento in buone condizioni. - Le bombole di recupero vuote sono evacuate e, ove possibile, raffreddate prima del recupero. - Le apparecchiature di recupero devono essere in buone condizioni con una serie di istruzioni relative alle apparecchiature a portata di mano e devono essere adeguate per il recupero dei refrigeranti infiammabili. In caso di dubbi, consultare il produttore. - Inoltre, una serie di bilance calibrate deve essere disponibile e in buone condizioni. - I flessibili devono essere dotati di attacchi di scollegamento privi di perdite e in buone condizioni. - Il refrigerante recuperato deve essere elaborato in base alla normativa locale nella bombola di recupero adeguata e con la relativa Nota di trasferimento dei rifiuti compilata. - Non mischiare i refrigeranti in unità di recupero e, soprattutto, non in bombole. - Se si devono rimuovere compressori o olio per compressori, assicurarsi che siano stati evacuati ad un livello accettabile per garantire che il refrigerante infiammabile non rimanga all'interno del lubrificante. - Il corpo del compressore non deve essere riscaldato da fiamme libere o altre fonti di combustione per accelerare questo processo. - Lo scarico dell'olio da un sistema deve essere eseguito in modo sicuro.

2. Generale

2.1 Utensili necessari per l'installazione

Utensili necessari per l'installazione							
1	Cacciavite a stella	6	Tagliatubi	11	Termometro	16	Chiave Torque 18 N•m (1,8 kgf•m) 42 N•m (4,3 kgf•m) 55 N•m (5,6 kgf•m) 65 N•m (6,6 kgf•m) 100 N•m (10,2 kgf•m)
2	Livella	7	Alesatore	12	Megaohmetro		
3	Trapano elettrico, punte per fori (ø70 mm)	8	Taglierina	13	Multimetro		
4	Chiave esagonale (4 mm)	9	Rilevatore fughe gas	14	Pompa del vuoto		
5	Chiave inglese	10	Metro a nastro	15	Gruppo manometri		

2.2 Accessori in dotazione

Unità esterna

N°	Accessori parte	Quantità
1	Raccordo per scarico 	1

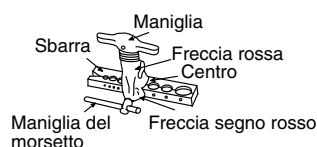
2.3 Tagliare e svasare i tubi

1. Tagliare per mezzo del tagliatubi, quindi asportare le bavature.
2. Asportare le bavature per mezzo dell'alesatore. Se queste bavature non venissero rimosse, potrebbero verificarsi fughe di gas.
Voltare la parte finale del tubo verso il basso in modo da evitare che la polvere di metallo entri nel tubo.
3. Effettuare la svasatura dopo aver inserito il dado svasato sopra ai tubi di rame.

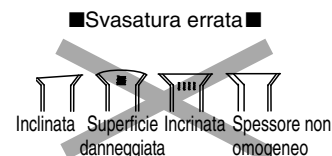
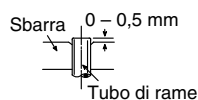


1. Tagliare

2. Asportare le bavature



3. Infiammarsi



Quando la svasatura è stata fatta correttamente, la superficie interna della svasatura stessa si presenta lucida e omogenea. Dato che la parte svasata va in contatto con i connettori, controllare accuratamente la spazzola di svasatura.

3. Scegliere la posizione migliore

3.1 Unità Esterna

- Se sopra l'apparecchio viene messo un riparo per il sole o per la pioggia, fare attenzione a che questo non ostruisca l'uscita di calore dal condensatore.
- Non dovrebbero esserci animali o piante che potrebbero essere colpiti dal flusso dell'aria calda emessa.
- Tenere le distanze indicate dalle frecce da muro, soffitto, recinto o altri ostacoli.
- Non ostruire il passaggio dell'aria in uscita per non causare corto circuito.
- Se la lunghezza dei tubi supera la lunghezza per un maggiore quantitativo di gas, bisogna aggiungere ulteriore refrigerante come mostrato dalla tabella.

Tabella A

Modello	Standard lunghezza (m)	Elevazione Massima (m)	Lunghezza minima tubi (m)	Lunghezza massima tubi (m)	Refrigerante Aggiuntivo (g/m)	Lunghezza tubi per gas aggiuntivo (m)	Carica di refrigerante max. (kg)	Unità interna con montaggio a parete A_{min} (m ²)	Unità interna minicassetta A_{min} (m ²)	Unità interna canalizzata A_{min} (m ²)	Unità interna con console a pavimento A_{min} (m ²)
CU-2Z35*** CU-2Z41*** CU-2Z50***	5	10	3	30	15	20	1,33	Non applicabile (*)	Non applicabile (*)	Non applicabile (*)	Non applicabile (*)

(*) I sistemi con una carica di refrigerante totale, m_c , inferiore a 1,84 kg non sono soggetti ad alcun requisito relativo all'area della stanza.

Nota:

- (1) È possibile aumentare la lunghezza dei tubi di un'unità fino a 20 metri. Tuttavia, la lunghezza totale dei tubi non deve superare 30 metri.
- (2) Se la lunghezza supera 20 metri, è necessario aggiungere 15 g di refrigerante al metro.

$$A_{min} = (m_c / (2,5 \times (LFL)^{(5/4)} \times h_0))^2$$

** non inferiore al margine del fattore di concentrazione

A_{min} = Area minima richiesta della stanza, in m²

m_c = Carica di refrigerante nell'apparecchio, in kg

LFL = Limite inferiore di infiammabilità (0,307 kg/m³)

h_0 = Altezza di installazione dell'apparecchio (1,8 m per il montaggio a parete)

(2,2 m per minicassetta e per modelli canalizzati)

(1,8 m per console a pavimento)

CF = Fattore di concentrazione con un valore di 0,75

** L'area della stanza minima richiesta, A_{min} , deve dipendere anche dalla formula del margine del fattore di concentrazione qui sotto:

$$A_{min} = m_c / (CF \times LFL \times h_0)$$

Prendere il valore più alto quando si determina l'area della stanza.

3.2 Schema di installazione degli apparecchi Esterno

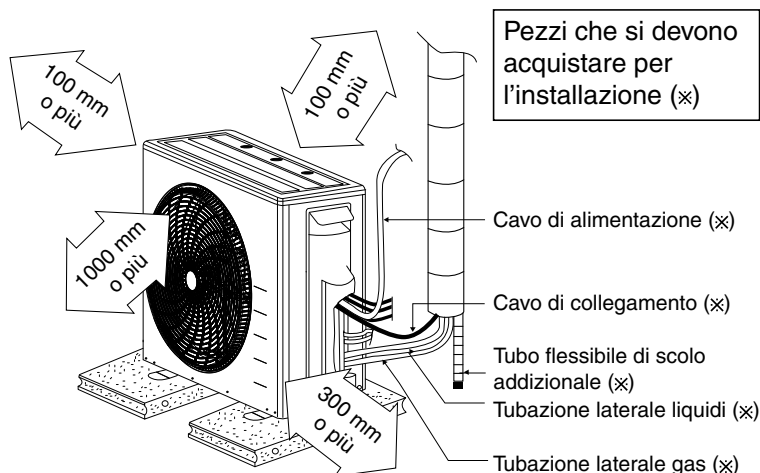
Accessori in dotazione	Quantità
 Raccordo per scarico	1

Attenzione:

A causa della differenza di temperatura, all'esterno del basamento si formeranno delle gocce d'acqua.

Si consiglia all'installatore di **applicare degli isolanti sui tubi del refrigerante** e sulla valvola a 2 e 3 vie per ridurre al minimo la quantità di condensa accumulata all'interno del basamento, che causa la differenza di temperatura.

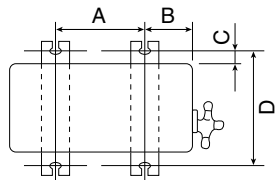
- Questo disegno è valido ai soli fini esplicativi.



4. Unità Esterna

4.1 Installazione dell'unità esterna

- Dopo aver scelto la posizione migliore, procedere all'installazione seguendo lo Diagramma per l'Installazione degli Apparecchi Interno/Esterno.
- 1. Fissare saldamente l'apparecchio su di un supporto rigido o di cemento orizzontalmente con bulloni ($\varnothing 10$ mm).
- 2. Se si vuole installare una tettoia, tener conto di eventuali forti venti e terremoti.
Fissare quindi il tutto molto saldamente con bulloni, viti o chiodi.



Modello	A	B	C	D
CU-2Z35***, CU-2Z41***, CU-2Z50***	540 mm	160 mm	18,5 mm	330 mm

4.2 Collegare i tubi

Collegamento delle tubazioni all'interno

Dopo aver inserito il dado svasato (alla giunta del raccordo dei tubi), effettuare una svasatura sopra al tubo di rame. (In caso di utilizzo di tubi lunghi)

Collegare i tubi

- Allineare il centro del tubo e stringere adeguatamente il dado svasato con le dita.
- Stringere ulteriormente il dado svasato con la chiave dinamomentrica secondo i dati di torsione riportati nella illustrazione.

⊗ Non serrare eccessivamente, ciò potrebbe causare perdite di gas.

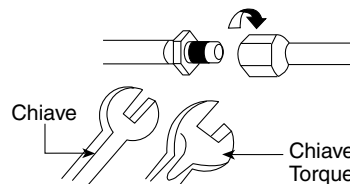
Misura delle condutture	Torsione
6,35 mm (1/4")	[18 N•m (1,8 kgf•m)]
9,52 mm (3/8")	[42 N•m (4,3 kgf•m)]
12,7 mm (1/2")	[55 N•m (5,6 kgf•m)]
15,88 mm (5/8")	[65 N•m (6,6 kgf•m)]
19,05 mm (3/4")	[100 N•m (10,2 kgf•m)]

Collegamento delle tubazioni all'esterno

Fissare la lunghezza dei tubi, quindi tagliare con il tagliatubi.

Asportare le bavature dai bordi tagliati.

Svasare, dopo aver inserito il dado svasato (a livello delle valvole), sopra al tubo di rame. Allineare il centro dei tubi con le valvole, quindi stringere con una chiave torsiometrica usando la coppia specificata nella tabella.

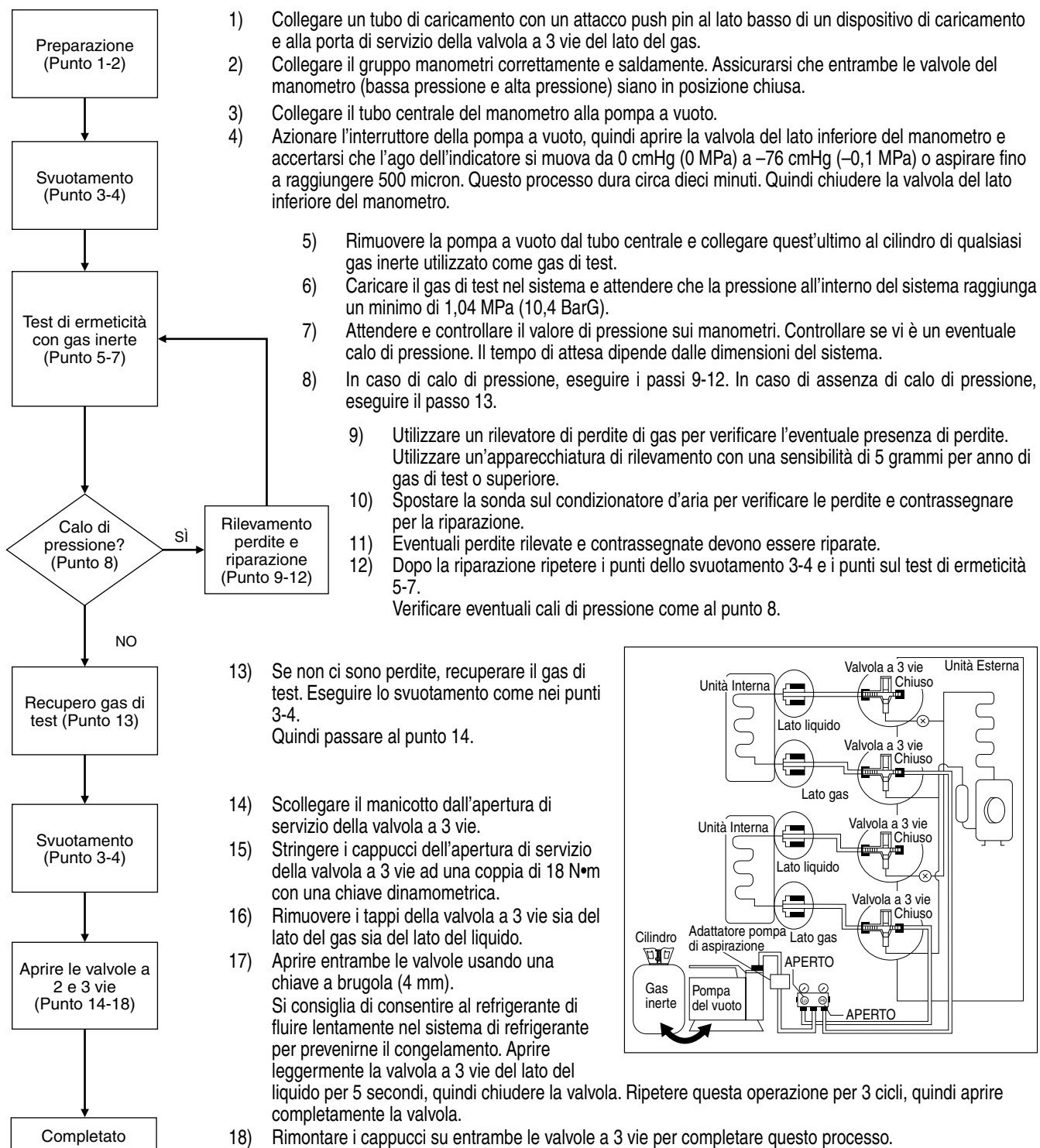


4.3 Test di ermeticità sul sistema di refrigerazione

⊘ Non spurgare l'aria con i refrigeranti, ma utilizzare una pompa a vuoto per mettere a vuoto l'impianto.

❗ Non vi è alcun refrigerante aggiuntivo nell'unità esterna per lo spurgo dell'aria.

- Prima di caricare il sistema di refrigerante e prima che il sistema di refrigerazione venga messo in funzione, la seguente procedura di test sul sito e i criteri di accettazione devono essere verificati da tecnici certificati e/o dall'installatore.
- Ricordarsi di controllare eventuali perdite di gas nell'intero sistema.



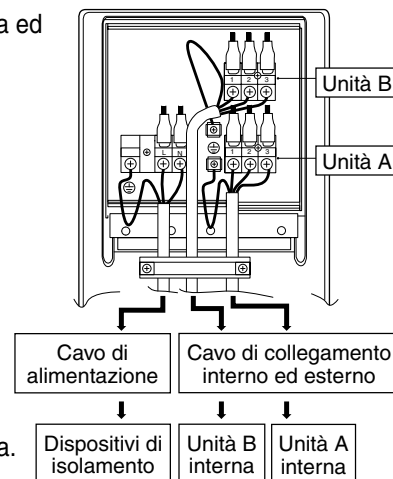
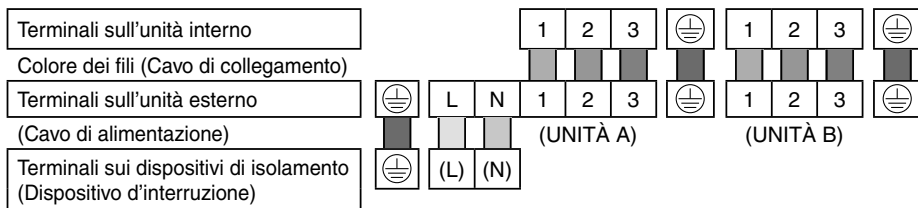
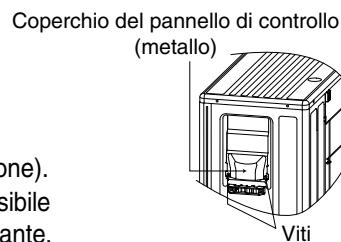
Note:

Si consiglia l'utilizzo di uno qualsiasi dei seguenti rilevatori di perdite,

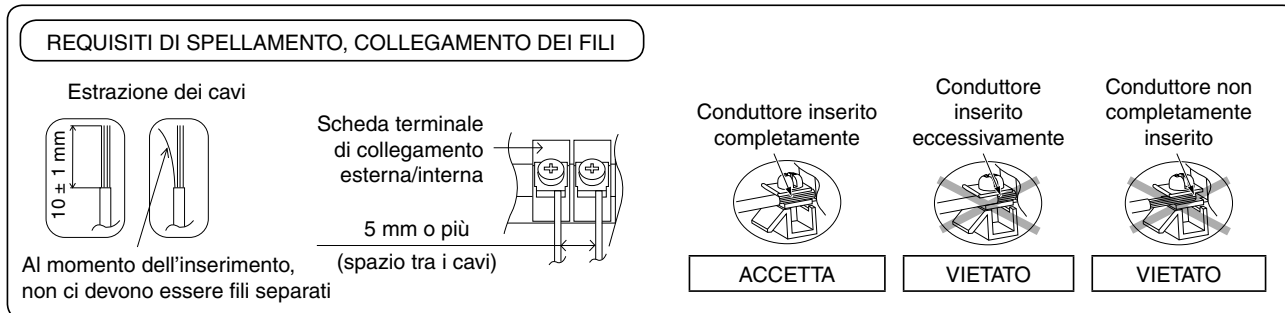
- I) Rilevatore di perdite sniffer universale
- II) Rilevatore di perdite alogeno elettronico
- III) Rilevatore di perdite ad ultrasuoni

4.4 Collegamento del cavo all'unità esterna

1. Rimuovere il coperchio di metallo del pannello di controllo dall'unità allentando due viti.
2. Collegamento con cavo all'alimentazione elettrica attraverso i dispositivi di isolamento (Dispositivo d'interruzione).
 - Collegare al pannello del terminale **3 cavi di alimentazione** approvati, ricoperti in policloroprene della lunghezza di 1,5 mm² del tipo 60245 IEC 57 o più pesante e collegare le altre estremità dei cavi ai dispositivi di isolamento (Dispositivo d'interruzione).
3. Il **cavo di collegamento** tra l'apparecchio interno e quello esterno deve essere un cavo flessibile omologato con guaina di policloroprene 4 x min 1,5 mm² del tipo 60245 IEC 57 o più pesante. La lunghezza del cavo di collegamento prevista per ciascuna unità interna deve essere di 30 m o meno.
4. Collegare il cavo di alimentazione di corrente e il cavo di collegamento tra le unità interna ed esterna secondo il diagramma in figura.



5. Fissare il cavo di alimentazione e i cavi di collegamento sul pannello di controllo con il supporto.
6. Rimettere il coperchio del pannello di controllo in posizione iniziale fissandolo con le viti.
7. Per l'estrazione dei fili e i requisiti di collegamento, fare riferimento al diagramma in figura.



	AVVERTENZE
	Questo apparecchio deve essere collegato a terra correttamente.

- Nota: Dispositivi di isolamento (Dispositivo d'interruzione) deve avere una distanza tra i contatti di almeno 3,0 mm.
- Il cavo di messa a terra deve essere di colore giallo/verde (Y/G) e deve essere più lungo degli altri cavi C.A. per motivi di sicurezza.

4.5 Isolamento tubazioni

1. Procedere all'isolamento a livello della connessione dei tubi come descritto nello Diagramma per l'Installazione degli Apparecchi Interno/Esterno. Avvolgere gli estremi dei tubi isolati per evitare che dell'acqua vada all'interno dei tubi stessi.
2. Se il tubo flessibile di scolo o quello di collegamento si trovano nella stanza (in cui si può formare della condensa), aumentare l'isolamento usando POLI-E ESPANSO a spessore di 6 mm o più.

	Le tubazioni di refrigerante devono essere protette da danni meccanici.		
ATTENZIONE	Usare un materiale con buone proprietà di resistenza al calore, come ad esempio l'isolante termico per tubi. Assicurarsi di isolare sia i tubi laterali per gas che per liquidi. Se le tubazioni non sono adeguatamente isolate, si può formare condensa o fuoriuscita d'acqua.	Tubi per liquidi	Materiale che può sopportare temperature da 120°C o superiori
		Tubi per gas	

4.6 Smaltimento acqua di scarico unità esterna

- Qualora un raccordo a gomito fosse utilizzato per lo scarico, l'apparecchio dovrà essere posizionato su un supporto più alto di 3 cm.
- Qualora l'apparecchio fosse utilizzato in un'area dove la temperatura scendesse sotto gli 0°C per 2 o 3 giorni di fila, si raccomanda di non utilizzare il raccordo a gomito, altrimenti l'acqua di scarico gela e la ventola non gira.



4.7 In caso di riutilizzo delle tubazioni del refrigerante esistenti

Osservare quanto segue per decidere il riutilizzo delle tubazioni del refrigerante esistenti.

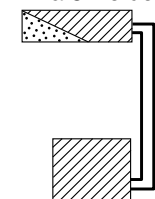
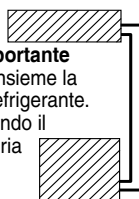
Le tubazioni del refrigerante scadenti potrebbero causare un guasto del prodotto.

- Nelle circostanze elencate di seguito, non riutilizzare alcuna tubazione del refrigerante. Assicurarsi invece di installare una nuova tubazione.
 - L'isolamento termico non è previsto né per le tubazioni lato del liquido o lato del gas né per entrambe.
 - Il tubo del refrigerante esistente è stato lasciato in posizione aperta.
 - Il diametro e lo spessore delle tubazioni del refrigerante esistenti non soddisfano i requisiti.
 - La lunghezza e l'elevazione delle tubazioni non soddisfano i requisiti.
 - Eseguire un rallentamento del pompaggio corretto prima di riutilizzare le tubazioni.
 - Nelle circostanze elencate di seguito, pulire completamente prima del riutilizzo.
 - L'operazione di rallentamento del pompaggio non può essere eseguita per il climatizzatore d'aria esistente.
 - Il compressore presenta una cronologia di guasti.
 - Il colore dell'olio è scuro. (ASTM 4.0 e superiore).
 - Il climatizzatore d'aria esistente è di tipo a pompa di calore gas/olio.
 - Non riutilizzare il dado svasato per evitare la perdita di gas. Assicurarsi di installare un nuovo dado svasato.
 - Se è presente una parte saldata sulla tubazione del refrigerante esistente, eseguire un controllo delle perdite di gas sulla parte saldata.
 - Sostituire il materiale termico deteriorato con uno nuovo.
- È richiesto materiale termico per tubazioni lato del liquido e lato del gas.

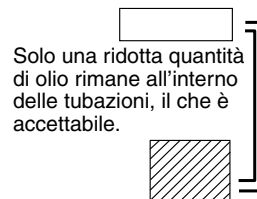
4.8 Procedura corretta per il pompaggio rallentato

- ① Mettere in funzione il condizionatore d'aria in modalità di raffreddamento per 10 ~ 15 minuti.
- ② Dopo 10 ~ 15 minuti di pre-funzionamento, chiudere la valvola a 3 vie del lato del liquido. Dopo 3 minuti, chiudere la valvola a 3 vie del lato del gas.
- ③ Estrarre l'unità del condizionatore d'aria.
- ④ Installare il nuovo refrigerante nel condizionatore d'aria.

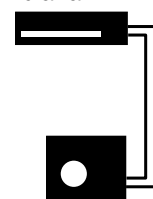
Processo più importante
Scopo: Per unire insieme la miscela di olio e refrigerante. Sono separati quando il condizionatore d'aria non è in funzione.



La miscela di refrigerante e olio viene raccolta nell'unità esterna.



Solo una ridotta quantità di olio rimane all'interno delle tubazioni, il che è accettabile.



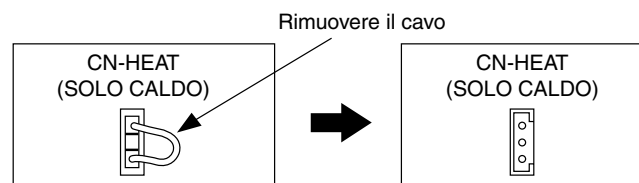
4.9 Funzione di solo riscaldamento

- Impostazione della funzione di solo riscaldamento.

L'apparecchio può essere impostato sulla funzione di solo riscaldamento con un'impostazione del circuito principale dell'unità esterna

[Metodo di impostazione]

Togliere l'alimentazione di corrente all'unità esterna, scollegare e rimuovere il cavo di CN-HEAT

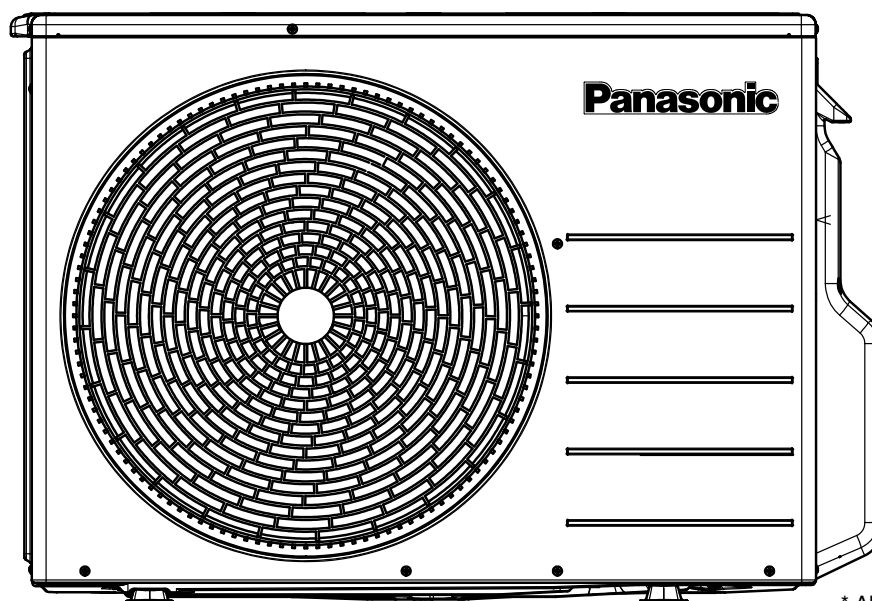


4.10 Punti da verificare

- | | |
|--|--|
| ☐ Corto circuito dell'aria emessa | ☐ Errore nell'impianto elettrico |
| ☐ Flusso scorrevole dello scarico | ☐ Collegamento affidabile del filo di terra |
| ☐ Isolamento termico affidabile | ☐ Allentamento della vite del terminale |
| ☐ Fuoriuscita di refrigerante | ☐ Collegamento a terra |

Panasonic®

Airconditioner Installatie-instructie



* Alleen ter illustratie

MODELNR :-

Serie CU-2Z35, 2Z41, 2Z50CBE



VOORZICHTIG

R32 KOELMIDDEL

Deze airconditioner bevat en werkt
met het koelmiddel R32.

**DIT PRODUCT MAG ALLEEN WORDEN GEÏNSTALLEERD OF
ONDERHOUDEN DOOR VAKKUNDIG PERSONEEL.**

Zie de Europese, nationale en lokale wet- en regelgeving en codes
en installatie- en bedieningshandleidingen voordat dit product
wordt geïnstalleerd en/of onderhoud wordt uitgevoerd.

Verklaring van de weergegeven symbolen op de
binnen- of buitenunit.



A2L

WAARSCHUWING

Dit symbool geeft aan dat deze
apparatuur een matig brandbaar
koelmiddel gebruikt. Als er
koelmiddel lekt en er is een externe
ontstekingsbron aanwezig, kan dit
leiden tot ontbranding.



VOORZICHTIG

Dit symbool geeft aan dat de
installatiehandleiding zorgvuldig moet
worden gelezen.



VOORZICHTIG

Dit symbool geeft aan dat
onderhoudspersoneel dit apparaat
moet behandelen zoals aangegeven in
de installatiehandleiding.

Panasonic is niet verantwoordelijk voor elk incident of schade door een onjuiste installatie op elke manier die niet in de gedetailleerde
handleidingen is beschreven. Storingen die door een onjuiste installatie worden veroorzaakt, vallen eveneens niet onder de productgarantie.

NEDERLANDS

WEB-ACXF60-62210-NL

INHOUD

1. Belangrijk	3
1.1 Veiligheidsmaatregelen	3
1.2 Voorzorgsmaatregelen voor gebruik van R32-koelmiddel	5
2. Algemeen	8
2.1 Benodigd gereedschap voor de installatie.....	8
2.2 Bijgeleverde toebehoren.....	8
2.3 Afkorten en optrompen van de leidingen.....	8
3. Bepaal de beste plaats.....	9
3.1 Buitenunit.....	9
3.2 Buitentoestel Installatie Diagram	9
4. Buitenunit.....	10
4.1 Installeer de buitenunit	10
4.2 Aansluiten van de leidingen.....	10
4.3 Test op luchtdichtheid van het koelsysteem	11
4.4 Sluit de kabel aan op de buitenunit	12
4.5 Leidingisolatie.....	12
4.6 Aftappen van water uit de buitenunit	12
4.7 Bij hergebruik van bestaande koelleidingen	13
4.8 Juiste procedure voor het afpompen	13
4.9 Alleen verwarmen.....	13
4.10 Controlepunten	13

1. Belangrijk

1.1 Veiligheidsmaatregelen

- Lees aandachtig de volgende "VEILIGHEIDSMATREGELEN" voordat u het toestel installeert.
- De elektra dient te worden aangelegd door gekwalificeerd personeel. Het is belangrijk dat u de juiste classificatie van de stekker en het hoofdcircuit gebruikt voor het te installeren model.
- De genoemde maatregelen dienen in acht te worden genomen, daar deze belangrijk zijn in verband met de veiligheid. De betekenis van de gebruikte symbolen wordt hieronder gegeven. Onjuiste installatie als gevolg van niet opvolgen van de instructies kan letsel of schade veroorzaken, de ernst daarvan wordt aangeduid met de volgende symbolen.

	WAARSCHUWING	Deze indicatie duidt de mogelijkheid aan van een ongeval met dodelijke afloop of ernstig letsel.
	VOORZICHTIG	Deze indicatie duidt de mogelijkheid aan van letsel of beschadiging van alleen eigendommen.

De op te volgen waarschuwingen zijn aangeduid met de volgende symbolen:

	Symbool met een witte achtergrond verwijst naar een waarschuwing die VERBODEN is.
	Symbool met een donkere achtergrond verwijst naar een waarschuwing die moet worden opgevolgd.

- Voer na installatie een test uit om te bevestigen dat zich geen onregelmatigheden voordoen. Leg vervolgens de werking, de verzorging en onderhoud uit aan de gebruiker, zoals aangegeven in de handleiding. Herinner de gebruiker eraan de gebruiksaanwijzingen te bewaren voor verdere referentie.

Als de apparatuur aan een nieuwe gebruiker wordt overgedragen of bij een recyclingbedrijf wordt afgegeven, moet u ervoor zorgen dat de handleiding ook wordt overhandigd.

 WAARSCHUWING	
	Gebruik geen hulpmiddelen om het ontdooiproces te versnellen en gebruik geen andere schoonmaakmiddelen dan door de fabrikant voorgeschreven. Elke ondeugdelijke methode of gebruik van ongeschikt materiaal kan schade aan het product, barsten en ernstig letsel veroorzaken.
	Installeer de buitenunit niet vlakbij de leuning van een balkon. Wanneer een airconditioning-unit op het balkon van een hoog gebouw wordt geïnstalleerd, kan een kind op de buitenunit klimmen, over de leuning vallen en verongelukken.
	Gebruik als voedingskabel geen niet-opgegeven snoer, een gemodificeerd snoer, een snoer dat uit delen is samengesteld, of een verlengsnoer. Gebruik geen stopcontact waar ook andere elektrische apparaten op zijn aangesloten. Slecht contact, slechte isolatie of overspanning zal een elektrische schok of brand veroorzaken.
	Bind de voedingskabel niet samen in een band. De temperatuur zou abnormaal hoog kunnen oplopen in de voedingskabel.
	Steek niet uw vingers of andere voorwerpen in het toestel, omdat de op hoge snelheid werkende ventilator letsel kan veroorzaken. 
	Ga niet op het apparaat zitten of staan, omdat u per ongeluk zou kunnen vallen. 
	Houd een plastic zak (verpakkingsmateriaal) uit de buurt van kleine kinderen, daar deze op neus of mond kan blijven plakken en zo de ademhaling kan belemmeren.  
	Wanneer u de airconditioner installeert of verplaatst, zorg dan dat niets anders dan het voorgeschreven koelmiddel, zoals lucht enz. in het koelcircuit (buissysteem) terechtkomt. Wanneer lucht in het systeem terechtkomt, zal in het koelcircuit een abnormaal hoge druk ontstaan, wat kan resulteren in een explosie, letsel, enz.
	Probeer het apparaat niet te doorboren of te verbranden omdat deze onder druk staat. Stel het apparaat niet bloot aan hitte, vlammen, vonken of andere ontstekingsbronnen. Anders zou het kunnen exploderen en verwondingen of overlijden veroorzaken.
	Voeg geen koelmiddel toe of vervang deze niet, als deze anders is dan het opgegeven type. Dit zou kunnen leiden tot beschadiging van het product, het barsten van leidingen en persoonlijk letsel, enz.
	Gebruik niet één en dezelfde kabel voor de binnen-/buitenaansluiting. Gebruik de opgegeven verbindingkabel voor binnen-/buitenunit, zie instructie SLUIT DE KABEL AAN OP DE BUITENUNIT en zet deze stevig vast op de aansluiting binnen/buiten. Klem de kabel zo vast dat externe kracht geen invloed heeft op de aansluiting. Als de verbinding of de bevestiging niet volmaakt is uitgevoerd, kan de verbinding heet worden en kan er brand ontstaan.
	• Gebruik voor het model R32/R410A leidingen, flensmoeren en gereedschappen die worden opgegeven voor het koelmiddel R32/R410A. Wanneer bestaande leidingen, wartelmoeren en gereedschappen worden gebruikt (R22), kan er een abnormaal hoge druk in het koelcircuit (leidingen) ontstaan en dat kan mogelijk leiden tot explosie en verwondingen. • Voor R32 en R410A kunnen dezelfde leidingen en de wartelmoeren die op de buitenunit zitten, worden gebruikt. • Doordat de werkdruk voor R32/R410A hoger is dan die voor modellen met R22-koelmiddel, wordt geadviseerd om conventionele leidingen en wartelmoeren aan de kant van de buitenunit te vervangen. • Als hergebruik van de leidingen onvermijdelijk is, zie dan de instructie "BIJ HERGEBRUIK VAN BESTAANDE KOELLEIDINGEN" • De koperen leidingen die gebruikt worden met R32/R410A moeten dikker zijn dan 0,8 mm (3/4 - 2,0PK), 1,0 mm (2,5PK). Gebruik nooit koperen leidingen van minder dan 0,8 mm dik (3/4 - 2,0PK), 1,0 mm (2,5PK). • Het is wenselijk dat de hoeveelheid restolie minder is dan 40 mg/10 m.
	Laat de installatie uitvoeren door een geautoriseerde dealer of installateur. Als de installatie die door de gebruiker is uitgevoerd, niet goed is, kan lekkage van water, een elektrische schok of brand het gevolg zijn.
	Alle werkzaamheden voor koelsystemen moeten strikt volgens deze installatiehandleiding worden uitgevoerd. Als de installatie niet goed is uitgevoerd, kan dat leiden tot lekkage van water, elektrische schokken of brand.
	Gebruik de bijgeleverde hulpstukken en beschreven onderdelen voor de installatie. Zo niet kan er een storing optreden, of kan lekkage van water, brand of elektrische schokvorming optreden.
	Installeer het toestel op een stevige en robuuste ondergrond die het gewicht ervan kan dragen. Als de plaats van installatie niet stevig genoeg is of als de installatie niet goed wordt uitgevoerd, kan de apparatuur vallen en dat kan letsel tot gevolg hebben.
	Volg voor de elektrische installatie de nationale wet- en regelgeving en deze installatiehandleiding. Gebruik een aparte groep en een enkel stopcontact. Als de capaciteit van het elektrisch circuit onvoldoende is of storingen worden aangetroffen in de elektrische installatie, kan dit elektrische schokken of brand veroorzaken.
	De draden dienen zodanig te worden aangebracht dat de afdekking van het regelpaneel goed sluit. Als de afdekplaat van het regelpaneel niet perfect is bevestigd, kan dit brand of een elektrische schok veroorzaken.

⚠	Het is sterk aanbevolen deze apparatuur te installeren met een aardlekschakelaar of een aardlekautomaat met een gevoeligheid van 30mA bij 0,1 sec. of minder. Anders kan dit een elektrische schok en brand veroorzaken indien het apparaat stuk gaat of de isolatie stuk gaat.
⚠	Installeer bij de installatie eerst op juiste wijze de koelmiddelleidingen, voordat u de compressor laat werken. Als u de compressor laat werken, terwijl de koelmiddelleidingen niet zijn bevestigd en de kleppen in geopende stand staan, kan lucht worden aangezogen en kan er in het koelcircuit een abnormaal hoge druk ontstaan, wat kan leiden tot een explosie, letsel, enz.
⚠	Stop tijdens het afpompen de compressor, voordat u de koelmiddelleidingen verwijdt. Indien u de koelleidingen verwijdt, wanneer de compressor nog loopt en de afsluiters geopend zijn, kan lucht aangezogen worden en in het koelcircuit een abnormaal hoge druk ontstaan, wat kan resulteren in een explosie, letsel, enz.
⚠	Maak de wartelmoer vast met een momentsleutel volgens de opgegeven methode. Als de dopmoer te vast is aangedraaid, kan deze na verloop van tijd breken en dat kan leiden tot een koelgaslek.
⚠	Na de voltooiing van de installatie, wees er zeker van dat er geen lekkage is van koelgas. Als het koelgas in contact komt met vuur, kan er een giftig gas ontstaan.
⚠	Ventileer als er koelgas lekt tijdens de werking. Als het koelgas in contact komt met vuur, kan er een giftig gas ontstaan.
⚠	Let op dat koelmiddel wellicht geen geur heeft.
⚡	Dit apparaat moet goed worden geaard. De aarddraad mag niet op een gasbuis, waterbuis, aard- of bliksemafleider en telefoon worden aangesloten. Anders kan dit een elektrische schok veroorzaken als het apparaat stuk gaat of de isolatie stuk gaat.
⚠ VOORZICHTIG	
⊘	Installeer het toestel niet op een plaats waar zich lekkage van ontvlambare gassen kan voordoen. Als er gas lekt en zich verzamelt in de omgeving van het toestel, kan dit brand veroorzaken.
⊘	Voorkom dat vloeistof of damp in putten of riolering terecht komt, omdat damp zwaarder is dan lucht en het een verstikkende omgeving kan veroorzaken.
⊘	Laat geen koelvloeistof ontsnappen tijdens het aansluiten van de leidingen bij installatie, herinstallatie en tijdens de reparatie van de onderdelen van de koeling. Ga voorzichtig om met het vloeibare koelmiddel, het kan bevroeringsverschijnselen veroorzaken.
⊘	Installeer dit apparaat niet in een wasruimte of ander vertrek waar water van het plafond, enz. kan druipen.
⊘	Raak de scherpe aluminium vin niet aan; scherpe delen kunnen blessures veroorzaken. ⚠
⚠	Sluit de afvoerleiding aan zoals aangeduid in de installatie voorschriften. Indien de afvoer niet goed is uitgevoerd, kan er water in de kamer lekken en het meubilair beschadigen.
⚠	Kies voor de installatie een plaats, waar gemakkelijk onderhoud aan het apparaat kan worden uitgevoerd.
⚠	Onjuiste installatie, onderhoud of reparatie van deze airconditioner kan het risico op breuk vergroten en kan schade aan eigendommen of letsel tot gevolg hebben.
⚠	Stroomtoevoer naar de airconditioner. Gebruik netsnoer van het type 3 x 1,5 mm² aanduiding 60245 IEC 57 of een zwaarder snoer. Sluit de voedingskabel van de airconditioner aan op de stroomvoorziening door middel van een van de volgende methodes. Stroomtoevoer punt moet in een makkelijk toegankelijke plaats voor stroom uitschakeling zijn in geval van nood. In sommige landen is een permanente aansluiting van de airconditioner op de stroomvoorziening verboden. 1) Aansluiting van de stroomtoevoer op het stopcontact, met gebruik van een stekker. Gebruik een goedgekeurde stekker van 16 A met randaarde voor aansluiting op de wandcontactdoos. 2) Aansluiting van de stroomtoevoer op een zekering voor de permanente verbinding. Gebruik een goedgekeurde zekering van 16A voor een permanente verbinding. Het moet een 2 polige schakelaar zijn met een minimale tussenruimte van 3,0 mm.
⚠	Installatiewerkzaamheden. Het kan zijn dat er twee personen nodig zijn voor het uitvoeren van de installatiewerkzaamheden.
⚠	Houd alle noodzakelijke ventilatieopeningen vrij van belemmeringen.

1.2 Voorzorgsmaatregelen voor gebruik van R32-koelmiddel

- Schenk zorgvuldig aandacht aan de volgende voorzorgsmaatregelen en de installatieprocedures.

⚠ WAARSCHUWING	
❗	Het apparaat moet worden opgeslagen, geïnstalleerd en gebruikt in een goed geventileerde ruimte met een vloeroppervlakte van meer dan A_{min} (m ²) [zie Tabel A] waar niet doorlopend een ontstekingsbron in gebruik is. Houd het apparaat verwijderd van open vuur, werkende gastoestellen of een werkende elektrische verwarmers. Anders zou het kunnen exploderen en verwondingen of overlijden veroorzaken.
❗	Mengen van verschillende koelmiddelen in één systeem is verboden. Modellen die R32- en R410A-koelmiddel gebruiken, hebben een andere schroefdraaddiameter van de vulpoort, zodat per ongeluk vullen met R22 wordt voorkomen en voor de veiligheid. Controleer daarom vooraf. [De schroefdraaddiameter van de vulpoort voor R32 en R410A is 12,7 mm (1/2 inch).]
❗	Zorg er voor dat er geen verontreinigingen (olie, water, enz.) in de leidingen terecht komen. Zorg daarnaast bij opslag van de leidingen voor een goede afdichting van de opening door deze dicht te knippen, af te tappen, enz. (Behandeling van R32 is gelijk aan R410A.)
❗	Bediening, onderhoud, reparatie en terugwinning van koelmiddel moet worden uitgevoerd door personeel, opgeleid en gecertificeerd voor het gebruik van brandbare koelmiddelen, zoals aanbevolen door de fabrikant. Alle personeel dat handelingen, service of onderhoud uitvoert aan een systeem of de bijbehorende onderdelen van de apparatuur, moet opgeleid en gecertificeerd zijn.
❗	Elk onderdeel van het koelcircuit (verdampers, luchtkoelers, luchtbehandelingsunit, condensators of vloeistofvaten) of de leidingen mogen niet vlakbij warmtebronnen, open vuur, werkende gastoestellen of een werkende elektrische verwarmers worden gesitueerd.
❗	De gebruiker/eigenaar of hun bevoegde vertegenwoordiger moeten regelmatig maar ten minste eenmaal per jaar de alarmen, mechanische ventilatie en detectoren controleren, zoals in nationale verordeningen is vereist om te zorgen dat deze goed blijven functioneren.
❗	Er moet een logboek worden bijgehouden. Het resultaat van deze controles moet in het logboek worden vastgelegd.
❗	Bij ventilatie in intensief gebruikte ruimten moet worden gecontroleerd dat er geen belemmeringen zijn.
❗	Voordat een nieuw koelsysteem in gebruik wordt genomen, moet degene die voor ingebruikname verantwoordelijk is, ervoor zorgen dat opgeleid en gecertificeerd bedieningspersoneel worden geïnstrueerd. Hierbij moet op basis van de gebruiksaanwijzing de uitvoering, het toezicht, de bediening en het onderhoud van het koelsysteem, zowel als de te nemen veiligheidsmaatregelen, en de eigenschappen en het omgaan met het gebruikte koelmiddel worden uitgelegd.
❗	De algemene eisen aan goed opgeleid en gecertificeerd personeel zijn hieronder aangegeven: a) kennis van wet- en regelgeving en normen met betrekking tot brandbare koelmiddelen; en b) gedetailleerde kennis over en vaardigheden in het omgaan met brandbare koelmiddelen, persoonlijke beschermingsmiddelen, voorkoming van lekkage van koelmiddel, omgaan met cilinders, vullen, lekdetectie, terugwinning en verwijdering; en c) het kunnen begrijpen en in de praktijk toepassen van de eisen in de nationale wet- en regelgeving en normen; en d) het doorlopend volgen van periodieke en uitgebreide opleidingen om deze expertise te behouden.
❗	De leidingen van de airconditioner moeten in de gebruikte ruimte zo worden geïnstalleerd dat ze beschermd zijn tegen toevallig beschadiging tijdens het gebruik en onderhoud.
❗	Er moeten voorzorgsmaatregelen worden genomen om overmatige trillingen of slaan van koelleidingen te voorkomen.
❗	Zorg ervoor dat beschermingsmiddelen, koelleidingen en hulpstukken goed beschermd zijn tegen negatieve omgevingseffecten (zoals het gevaar van verzameld water dat bevriest in schuine leidingen of de ophoping van vuil en resten).
❗	Uitzetting en krimpen van lange leidingen in koelsystemen moet zorgvuldig worden ontworpen en gemonteerd (bevestigd en beschermd) om de mogelijkheid te minimaliseren dat het systeem beschadigd wordt door waterslag.
❗	Bescherm het koelsysteem tegen toevallige breuk door het verschuiven van meubilair of verbouwingswerkzaamheden.
❗	Om lekkages te voorkomen, moeten ter plaatse gemaakte verbindingen in koelleidingen binnen op dichtheid worden getest. De testmethode moet een gevoeligheid hebben van 5 gram koelmiddel per jaar of beter, bij een druk van tenminste 0,25 maal de maximaal toelaatbare druk. Er mag geen lekkage worden gedetecteerd.
⚠ VOORZICHTIG	
❗	1. Algemeen - Zorg ervoor dat de installatie van leidingen zo kort mogelijk wordt gehouden. Vermijd het gebruik van gedeukte leidingen en pas geen scherpe bochten toe. - Zorg ervoor dat het leidingwerk goed is vastgezet en beschermd tegen fysieke beschadiging. - Het moet voldoen aan de nationale gasvoorschriften en lokale wet- en regelgeving. De betreffende autoriteiten moeten worden geïnformeerd conform alle van toepassing zijnde voorschriften. - Zorg ervoor dat mechanische verbindingen toegankelijk zijn voor onderhoud. - Daar waar mechanische ventilatie vereist is, moeten de ventilatieopeningen vrij worden gehouden van belemmeringen. - Volg de voorzorgsmaatregelen op van #10 en voldoe aan de nationale voorschriften als u het product afdankt. - Als ter plekke wordt bijgevuld, moet het effect van het verschil in leidinglengte op het vullen met koelmiddel worden bepaald, gemeten en vastgelegd. Neem altijd contact op met uw gemeente voor de juiste behandeling. - Zorg ervoor dat de hoeveelheid koelmiddel in overeenstemming is met de afmetingen van de ruimte waarin de onderdelen die koelmiddel bevatten zijn gemonteerd. - Zorg ervoor dat bij het vullen geen koelmiddel lekt. - Draag de juiste beschermingsmiddelen inclusief ademhalingsbescherming als de omstandigheden dit vereisen. - Houd alle ontstekingsbronnen en hete metalen oppervlakken uit de buurt. - Elektrische onderdelen die een vlamboog of vonken kunnen vormen, mogen alleen door onderdelen worden vervangen die door de fabrikant van het apparaat zijn voorgeschreven. - Vervanging door andere onderdelen kan in geval van een lek ontbranding van koelmiddel veroorzaken.
❗	2. Onderhoud 2-1. Kwalificatie van werknemers - Elke bevoegde persoon die werkt aan een koelcircuit of het openmaakt, moet een op dat moment geldig certificaat hebben van een door de bedrijfstaking goedgekeurde beoordelingsinstantie, die de deskundigheid erkent veilig om te kunnen gaan met koelmiddelen conform een door de bedrijfstaking goedgekeurde beoordelingsspecificatie. - Onderhoud mag alleen worden uitgevoerd zoals door de fabrikant van de apparatuur is aanbevolen. Onderhoud en reparatie waarbij de hulp van ander deskundig personeel nodig is, moet worden uitgevoerd onder toezicht van iemand die deskundig is in het werken met brandbare koelmiddelen. - Onderhoud mag alleen worden uitgevoerd zoals door de fabrikant is aanbevolen. - Het systeem wordt geïnspecteerd, periodiek bewaakt en onderhouden door opgeleid en gecertificeerd onderhoudspersoneel in dienst van de gebruiker of verantwoordelijke partij.
❗	2-2. Controle van het gebied Voordat er begonnen wordt met werk aan systemen met brandbare koelmiddelen zijn er veiligheidscontroles nodig om het risico op ontbranding te minimaliseren. Voor reparaties aan het koelsysteem moeten de voorzorgsmaatregelen in #2-3 tot #2-7 worden opgevolgd, voordat het werk aan het systeem wordt uitgevoerd.

❗	2-3. Werkprocedure Werk moet volgens een gecontroleerde procedure worden uitgevoerd om het risico te minimaliseren dat een brandbaar gas of damp aanwezig is terwijl het werk wordt uitgevoerd.
❗	2-4. Algemeen werkgebied - Alle onderhoudspersoneel en anderen die in de buurt werken, moeten worden ingelicht over de aard van het werk dat wordt uitgevoerd en er moet toezicht worden gehouden. - Vermijd het werken in beperkte ruimten. Zorg er altijd voor dat er minimaal 2 meter veiligheidsruimte is vanaf de apparatuur of een vrije ruimte met een straal van tenminste 2 meter.
❗	2-5. Controle op de aanwezigheid van koelmiddel - De ruimte moet voor en tijdens het werk worden gecontroleerd met een geschikte detector voor koelmiddel om ervoor te zorgen dat de monteur op de hoogte is van een mogelijk brandbare atmosfeer. - Zorg ervoor dat de gebruikte detectieapparatuur voor lekkages geschikt is voor gebruik met brandbare koelmiddelen, d.w.z. vonkvrij, goed afgedicht of intrinsiek veilig. - Als er lekkage is opgetreden, moet de ruimte onmiddellijk worden geventileerd en moet u aan de kant blijven waar de wind vandaan komt en uit de buurt van de lekkage. - Als er lekkage is opgetreden, moet u personen waarschuwen die zich bevinden aan de kant waar de wind naartoe gaat, het gevaarlijke gebied onmiddellijk afzetten en onbevoegd personeel uit de buurt houden.
❗	2-6. Aanwezigheid van een brandblusser - Als er werk aan de koelapparatuur of bijbehorende onderdelen moet worden uitgevoerd waarbij warmte vrijkomt, moet er direct geschikt brandblusmateriaal beschikbaar zijn. - Er moet een poeder- of CO₂-brandblusser aanwezig zijn in het gebied waar gevuld wordt.
❗	2-7. Geen ontstekingsbronnen - Iemand die werk uitvoert aan een koelsysteem waarbij leidingwerk betrokken is dat brandbaar koelmiddel bevat of heeft bevat, mag niet op een zodanige manier ontstekingsbronnen gebruiken dat dit kan leiden tot risico's op brand of explosie. Bij het uitvoeren van zulke werkzaamheden mag niet geroookt worden. - Alle mogelijke ontstekingsbronnen, inclusief roken, moeten voldoende ver weg blijven van de plaats van installatie, reparatie of verwijdering zolang er brandbaar koelmiddel kan ontsnappen naar de omliggende ruimte. - Voordat het werk plaatsvindt, moet de ruimte rond de apparatuur worden onderzocht om zeker te zijn dat er geen brandgevaar of ontstekingsrisico's zijn. - Er moeten "Niet roken"-borden worden geplaatst.
❗	2-8. Geventileerde ruimte - Zorg ervoor dat het gebied in de open lucht is of dat het voldoende geventileerd wordt voordat u het systeem openmaakt of werk uitvoert waarbij warmte vrijkomt. - Tijdens de periode dat het werk wordt uitgevoerd, moet voortdurend in zekere mate geventileerd worden. - De ventilatie moet eventueel vrijgekomen koelmiddel veilig verspreiden en bij voorkeur het naar buiten afvoeren in de buitenlucht.
❗	2-9. Controles van de koelapparatuur - Als elektrische onderdelen worden uitgewisseld, moeten deze geschikt zijn voor hun doel en de juiste specificatie hebben. - De onderhoudsrichtlijnen van de fabrikant moeten te allen tijde worden opgevolgd. - Bij twijfel kunt u contact opnemen met de technische dienst van de fabrikant voor hulp. - De volgende controles moeten worden uitgevoerd bij installaties die brandbare koelmiddelen gebruiken. - De hoeveelheid koelmiddel moet in overeenstemming zijn met de afmetingen van de ruimte waarin de onderdelen die koelmiddel bevatten zijn gemonteerd. - De ventilatieapparatuur en uitlaten werken afdoende en zijn niet geblokkeerd. - Als een indirect koelcircuit wordt toegepast, moet het secundaire circuit worden gecontroleerd op de aanwezigheid van koelmiddel. - Markeringen op de apparatuur moeten zichtbaar en leesbaar blijven. Markeringen en aanduidingen die onleesbaar zijn moeten worden gecorrigeerd. - Koelleidingen of onderdelen moeten op een plaats worden geïnstalleerd waar het onwaarschijnlijk is dat deze worden blootgesteld aan stoffen die onderdelen die koelmiddel bevatten corroderen, tenzij die onderdelen zijn gemaakt van materialen die corrosiebestendig zijn of goed worden beschermd tegen corrosie.
❗	2-10. Controles van elektrische apparaten - Bij reparatie en onderhoud aan elektrische onderdelen moeten veiligheidscontroles en procedures voor inspectie van onderdelen worden uitgevoerd. - De eerste veiligheidscontroles houden onder andere in dat: - De condensatoren ontladen zijn; dit moet op een zodanig veilige manier gebeuren dat er geen vonken ontstaan. - Er geen elektrische onderdelen en bedrading zijn die onder spanning staan tijdens het vullen, terugwinnen of doorspoelen van het systeem. - Er doorlopend verbinding met de aarde is. - De onderhoudsrichtlijnen van de fabrikant moeten te allen tijde worden opgevolgd. - Bij twijfel kunt u contact opnemen met de technische dienst van de fabrikant voor hulp. - Als er een storing is die de veiligheid in gevaar brengt, mag er geen elektrische voeding worden aangesloten op het circuit, totdat de storing voldoende is verholpen. - Als de storing niet onmiddellijk kan worden verholpen maar het nodig is dat de apparatuur blijft werken, moet er een afdoende tijdelijke oplossing worden gebruikt. - De eigenaar van de apparatuur moet worden ingelicht, zodat alle partijen hierover zijn geïnformeerd.
❗	3. Gesalde elektrische onderdelen Gesalde elektrische onderdelen mogen niet worden gerepareerd.
❗	4. Bekabeling - Controleer dat de bekabeling niet wordt blootgesteld aan slijtage, corrosie, overmatige druk, trillingen, scherpe randen of andere negatieve effecten uit de omgeving. - De controle moet ook rekening houden met het effect van veroudering of doorlopende trillingen van bronnen zoals compressoren of ventilatoren.
❗	5. Detectie van brandbare koelmiddelen - Onder geen enkele omstandigheid mogen mogelijke ontstekingsbronnen worden gebruikt bij het zoeken naar of detecteren van lekkages van koelmiddel. - Een halogenide fakkel (of elke andere detector met een onafgeschermd vlam) mag niet worden gebruikt. - De volgende methodes voor lekdetectie zijn toegestaan voor alle koelsystemen. - Er mag geen lekkage worden gedetecteerd bij gebruik van testapparatuur met een gevoeligheid van 5 gram koelmiddel per jaar of beter, bij een druk van tenminste 0,25 maal de maximaal toelaatbare druk, bijvoorbeeld een standaard lekdetector. - Er kunnen elektronische lekdetectoren worden gebruikt voor het detecteren van brandbare koelmiddelen, maar de gevoeligheid kan onvoldoende zijn of opnieuw moeten worden gekalibreerd. (Detectieapparatuur moet worden gekalibreerd in een ruimte zonder koelmiddel.) - Zorg ervoor dat de detector niet een mogelijke ontstekingsbron is en geschikt is voor het gebruikte koelmiddel. - Detectieapparatuur voor lekkages moet worden ingesteld op een percentage van de brandbaarheidsgrens-laag van het koelmiddel en moet worden gekalibreerd op het gebruikte koelmiddel met toepassing van het juiste percentage gas (25 % maximaal). - Vloeistoffen voor lekkagedetectie zijn ook geschikt om met de meeste koelmiddelen te gebruiken, bijvoorbeeld middelen voor de bellenmethode of de fluorescentiemethode. Het gebruik van reinigingsmiddelen met chloor moet worden vermeden omdat de chloor kan reageren met het koelmiddel en de koperen leidingen kan corroderen. - Als er een lek wordt vermoed, moeten alle onafgeschermd vlammen worden verwijderd/gedoofd. - Als er een lekkage van koelmiddel is ontdekt waarvoor soldeerwerk nodig is, moet alle koelmiddel uit het systeem worden verwijderd of afgescheiden (d.m.v. afsluitventielen) in een deel van het systeem dat van het lek verwijderd is. De voorzorgsmaatregelen in #6 moeten voor de verwijdering van het koelmiddel worden opgevolgd.

❗	6. Verwijdering van koelmiddel en vacuüm trekken van het circuit - Als het koelcircuit moet worden geopend voor reparaties – of voor andere doeleinden – moeten de conventionele procedures worden gebruikt. Voor brandbare koelmiddelen is het echter belangrijk dat de voorgeschreven methode wordt gebruikt omdat de brandbaarheid in acht moet worden genomen. De volgende procedure moet worden gevolgd: • verwijder het koelmiddel op een veilige manier in overeenstemming met de lokale en nationale wetgeving -> • vacuüm trekken -> • spoel het circuit met inert gas door -> • vacuüm trekken -> • spoel voortdurend met inert gas door als er een brander wordt gebruikt om het circuit open te maken -> • open het circuit - De vulling van koelmiddel moet worden opgevangen in de juiste cilinders voor terugwinning. - Het systeem moet worden gespoeld met OFN om de unit veilig te maken. (opmerkingen: OFN = distikstof, een type inert gas) - Het kan zijn dat dit proces een paar keer moet worden herhaald. - Voor deze taak mag geen perslucht of zuurstof worden gebruikt. - Het doorspoelen van het koelcircuit moet worden uitgevoerd door het vacuüm in het systeem met zuurstofvrije stikstof (OFN) op te heffen en door te gaan met vullen tot de bedrijfsdruk is bereikt, daarna naar de buitenlucht te ventileren en tenslotte vacuüm te trekken. - Dit proces moet worden herhaald tot er geen koelmiddel meer in het systeem is. - Het systeem moet worden ontlast tot atmosferische druk, zodat de werkzaamheden plaats kunnen vinden. - Zorg ervoor dat de uitlaat van de vacuümpomp niet dichtbij een mogelijke ontstekingsbron is en dat er ventilatie aanwezig is.
❗	7. Vulprocedures - In aanvulling op de normale vulprocedures moeten de volgende voorschriften worden opgevolgd. - Zorg ervoor dat er geen vervuiling van verschillende koelmiddelen optreedt bij het gebruik van de vulapparatuur. - Slangen of leidingen moeten zo kort mogelijk zijn om de hoeveelheid koelmiddel die het bevat te minimaliseren. - De cilinders moeten op de juiste positie worden gezet in overeenstemming met de instructies. - Zorg ervoor dat het koelsysteem geaard is voordat het systeem met koelmiddel wordt gevuld. - Breng labels aan op het systeem als het compleet gevuld is (tenzij reeds aanwezig). - Er moet heel goed voor worden gezorgd dat het koelsysteem niet te veel gevuld wordt. - Voordat het systeem opnieuw wordt gevuld, moet een druktest met OFN worden uitgevoerd (zie punt 6). - Het systeem moet worden getest op lekkages na het vullen maar voor de inbedrijfstelling. - Voordat de locatie wordt verlaten, moet er nog een vervolgtest op lekkage worden uitgevoerd. - Bij het vullen en aftappen van koelmiddel kan er een gevaarlijke situatie ontstaan door opbouw van elektrostatische lading. Om brand of explosie te voorkomen moet statische elektriciteit tijdens de overdracht afgevoerd worden door aarding en verbinding van houders en apparatuur vóór het vullen/aftappen.
❗	8. Buitenbedrijfstelling - Voordat deze procedure wordt uitgevoerd, is het essentieel dat de monteur volledig bekend is met de apparatuur en alle details. - Het is een aanbevolen goede werkwijze dat alle koelmiddelen veilig worden teruggewonnen. - Voordat de taak wordt uitgevoerd, moet er een monster van de olie en het koelmiddel worden genomen, indien er een analyse nodig is om het teruggewonnen koelmiddel te kunnen hergebruiken. - Het is essentieel dat er stroom beschikbaar is voordat de taak wordt uitgevoerd. - Zorg ervoor dat u bekend bent met de apparatuur en zijn werking. - Isoleer het systeem elektrisch. - Voordat u de procedure gaat uitvoeren, moet u ervoor zorgen dat: • er zo nodig apparatuur voor mechanische bewerking aanwezig is voor het werken met cilinders met koelmiddel; • alle persoonlijke beschermingsmiddelen aanwezig zijn en juist worden gebruikt; • het terugwinningsproces doorlopend door een deskundig persoon wordt bewaakt; • de apparatuur en cilinders voor terugwinning voldoen aan de van toepassing zijnde normen. - Pomp het koelsysteem zo mogelijk leeg. - Als een vacuüm niet mogelijk is, moet er een verdeelleiding worden gemaakt, zodat het koelmiddel uit de diverse onderdelen van het systeem kan worden verwijderd. - Bij het vullen of aftappen van koelmiddel kan er een gevaarlijke situatie ontstaan door opbouw van elektrostatische lading. Om brand of explosie te voorkomen moet statische elektriciteit tijdens de overdracht afgevoerd worden door aarding en verbinding van houders en apparatuur vóór het vullen/aftappen. f) Zorg ervoor dat de cilinder op de weegschaal staat, voordat de terugwinning plaatsvindt. g) Start de machine voor terugwinning en werk volgens de instructies. h) Vul cilinders niet te veel. (Niet meer dan 80% volume gevuld met vloeistof.) i) Overschrijd de maximale bedrijfsdruk van de cilinder niet, zelfs niet tijdelijk. j) Als de cilinders op de juiste manier zijn gevuld en het proces klaar is, moeten de cilinders en apparatuur direct van de locatie worden afgevoerd en alle afsluitventielen op de apparatuur worden gesloten. k) Teruggewonnen koelmiddel mag niet worden gebruikt voor vulling van een ander koelsysteem voordat het is gereinigd en gecontroleerd.
❗	9. Etikettering - De apparatuur moet worden voorzien van een label waarop staat dat deze buiten bedrijf is gesteld en het koelmiddel is verwijderd. - Het label moet worden gedateerd en ondertekend. - Zorg ervoor dat er op de apparatuur labels zitten die aangeven dat de apparatuur brandbaar koelmiddel bevat.
❗	10. Terugwinning - Bij het verwijderen van koelmiddel uit een systeem hetzij voor onderhoud dan wel buitenbedrijfstelling, moet een goede werkwijze worden gevolgd zodat alle koelmiddel veilig wordt verwijderd. - Bij het overbrengen van koelmiddel in de cilinders moet u ervoor zorgen dat alleen juiste cilinders voor teruggewonnen koelmiddel worden gebruikt. - Zorg ervoor dat het juiste aantal cilinders beschikbaar is voor het opvangen van de totale hoeveelheid in het systeem. - Alle gebruikte cilinders moeten geschikt zijn voor het teruggewonnen koelmiddel en worden voorzien van labels voor dat koelmiddel (d.w.z. speciale cilinders voor de terugwinning van koelmiddel). - Cilinders moeten in goede staat verkeren en voorzien zijn van overdrukklep en bijbehorende afsluitkleppen. - Lege cilinders voor terugwinning moeten leeg zijn gemaakt en zo mogelijk worden gekoeld voordat de terugwinning plaatsvindt. - De terugwinningsapparatuur moet in goede staat verkeren met een set instructies voorhanden over de apparatuur en moet geschikt zijn voor de terugwinning van brandbaar koelmiddel. Neem bij twijfel contact op met de fabrikant. - Daarnaast moet er een set geijkte weegschalen aanwezig zijn die in goede staat verkeren. - Slangen moeten compleet zijn met lekvrije verbindingskoppelingen en in een goede staat verkeren. - Het teruggewonnen koelmiddel moet volgens de plaatselijke wetgeving worden verwerkt in de juiste opvangcilinder en voorzien van het betreffende afvalverzendformulier. - Meng koelmiddelen niet in de terugwinningsunits en zeker niet in cilinders. - Als compressoren of compressorolie moet worden verwijderd, moet u ervoor zorgen dat ze op een acceptabel niveau zijn geleegd, zodat zeker is dat er geen brandbaar koelmiddel bij het smeermiddel aanwezig is. - De compressorbehuizing mag niet met een open vuur of andere ontstekingsbronnen worden verwarmd om dit proces te versnellen. - Het aftappen van de olie uit een systeem moet veilig gebeuren.

2. Algemeen

2.1 Benodigd gereedschap voor de installatie

Benodigd gereedschap voor de installatie						
1	Kruiskopschroevendraaier	6	Pijpsnijder	11	Thermometer	16
2	Waterpas	7	Tapse ruimer	12	Megameter	Momentsleutel 18 N•m (1,8 kgf•m) 42 N•m (4,3 kgf•m) 55 N•m (5,6 kgf•m) 65 N•m (6,6 kgf•m) 100 N•m (10,2 kgf•m)
3	Electrische boor, gatenzaag (ø70 mm)	8	Mes	13	Multimeter	
4	Inbussleutel (4 mm)	9	Gaslekdetector	14	Vacuümpomp	
5	Steeksleutel	10	Meetlint	15	Meetapparatuur	

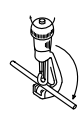
2.2 Bijgeleverde toebehoren

Buitenunit

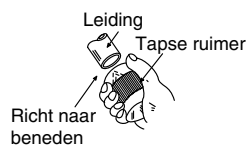
Nr.	Toebehoren	Aant.
1	Afvoerbocht 	1

2.3 Afkorten en optrompen van de leidingen

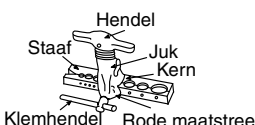
1. Snijd de leidingen af met de pijpsnijder en verwijder de metaalkrullen.
2. Verwijder de metaalkrullen met een tapse ruimer. Indien de metaalkrullen niet worden verwijderd kunnen gaslekken optreden.
Schud de leiding leeg zodat geen metaalstof in de leiding blijft.
3. Flens alleen nadat de wartelmoer op de koperen leiding is aangebracht.

- 

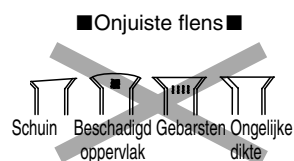
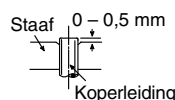
1. Om te snijden



2. Om de metaalkrullen te verwijderen

- 

3. Om te flensen



Als de leiding goed is geflensd, dient het binnenste oppervlak van de flens gelijkmatig te glimmen en van een gelijke dikte te zijn. Vermijd dat het geflensde oppervlak in contact komt met de aansluitingen, controleer de flens zorgvuldig.

3. Bepaal de beste plaats

3.1 Buitenunit

- Als er een luifel boven het toestel is aangebracht tegen zonlicht of regen, zorg er dan voor dat de onmiddellijke warmtestraling van de condensator niet wordt belemmerd.
- Zorg dat er geen dieren of planten, welke kunnen hinder ondervinden van hete lucht, in de nabijheid van het toestel zijn.
- Respecteer de afstanden, aangeduid door de pijlen op de afbeelding, van de muur, plafond, afsluiting of andere obstakels.
- Voorkom elke hinder tijdens de werking van het toestel.
- Indien de lengte van het buissysteem groter is dan [lengte buissysteem voor extra koelmiddel], moet extra koelmiddel toegevoegd worden, zoals aangegeven in de tabel.

Tabel A

Model	Standaard lengte (m)	Max. Hoogteverschil (m)	Min. Lengte Leiding (m)	Max. Lengte Leiding (m)	Extra koelmiddel (g/m)	Lengte leidingen voor extra koelmiddel (m)	Max. vulling met koelmiddel (kg)	Binnenunit wandmodel Amin (m²)	Binnenunit mini-cassette Amin (m²)	Binnenunit kanaalmodel Amin (m²)	Binnenunit vloermodel Amin (m²)
CU-2Z35*** CU-2Z41*** CU-2Z50***	5	10	3	30	15	20	1,33	Niet van toepassing (*)	Niet van toepassing (*)	Niet van toepassing (*)	Niet van toepassing (*)

(*) Systemen met een totale vulling met koelmiddel, m_c , van minder dan 1,84 kg hoeven niet te voldoen aan eisen voor het oppervlak van de ruimte.

Opmerking:

- (1) Het is mogelijk om de lengte van de leiding van één eenheid maximaal 20 meter te verlengen. De totale lengte van de leidingen moet echter niet langer zijn dan 30 meter.
- (2) Als de lengte meer dan 20 meter is, moet men per meter 15 gr. koelvloeistof toevoegen.

$$A_{min} = (m_c / (2,5 \times (LFL)^{(5/4)} \times h_0))^2$$

** niet minder dan de marge van de concentratiefactor

A_{min} = Vereiste minimale grootte van de ruimte in m²

m_c = Vulling met koelmiddel voor het apparaat in kg

LFL = Brandbaarheidsgrens-laag (0,307 kg/m³)

h_0 = Installatiehoogte van het apparaat (1,8 m bij wandmontage)

(2,2 m bij mini-cassette en kanaalmodel)

(1,8 m bij vloermodel)

CF = Concentratiefactor met een waarde van 0,75

** Het vereiste minimum oppervlak van de ruimte, A_{min} , wordt mede bepaald door de formule hieronder voor de marge van de concentratiefactor:

$$A_{min} = m_c / (CF \times LFL \times h_0)$$

Bij het bepalen van het oppervlak van de ruimte, moet de hoogste waarde worden genomen.

3.2 Buitentoestel Installatie Diagram

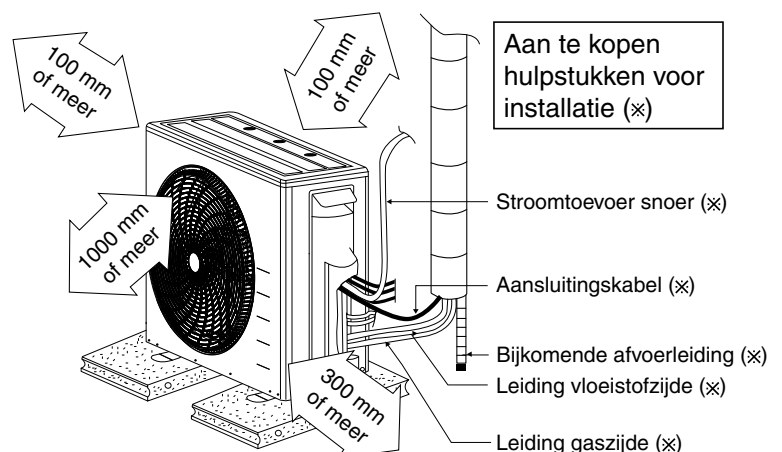
Bijgeleverde hulpstukken	Aant.
 Afvoerbocht	1

Let op!

Door het temperatuurverschil worden er aan de buitenkant van de onderplaat waterdruppels gevormd.

Wij adviseren om op de 2-/3-wegklep en **rond de koelleidingen isolatiemateriaal te installeren** om de hoeveelheid verzameld condens op de onderplaat, waardoor het temperatuurverschil wordt veroorzaakt, te minimaliseren.

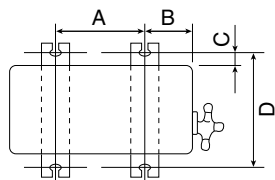
- Deze illustratie is alleen bedoeld ter verklaring.



4. Buitenunit

4.1 Installeer de buitenunit

- Begin de installatie van het Binnen-/Buitenunit volgens de installatietekening, nadat u hebt bepaald wat de beste plaats is.
 - 1. Bevestig het toestel stevig en horizontaal met bouten (ø10 mm) op beton of een stevig frame.
 - 2. Houd rekening met wind en aardshokken wanneer u het toestel op dak installeert.
- Zet de installatiesokkel stevig vast met bouten, schroeven of nagels.



Model	A	B	C	D
CU-2Z35***, CU-2Z41***, CU-2Z50***	540 mm	160 mm	18,5 mm	330 mm

4.2 Aansluiten van de leidingen

De leidingen aansluiten op de binnenunit

Draai de leidingen vast na het aanbrengen van de wartelmoer op de koperen leiding (bij het verbindingsdeel van de leiding). (Als u een lange leiding gebruikt)

Aansluiten van de leidingen

- Centreer het hart van de leidingen en draai de moer voldoende met de hand vast.
- Span de moer verder aan met een momentsleutel die is ingesteld op het moment dat wordt vermeld in de tabel.

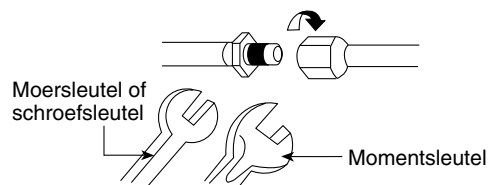
⚠ Draai de moer niet te vast, omdat dit gaslekkage kan veroorzaken.	
Leidingafmeting	Aandraaimoment
6,35 mm (1/4")	[18 N•m (1,8 kgf•m)]
9,52 mm (3/8")	[42 N•m (4,3 kgf•m)]
12,7 mm (1/2")	[55 N•m (5,6 kgf•m)]
15,88 mm (5/8")	[65 N•m (6,6 kgf•m)]
19,05 mm (3/4")	[100 N•m (10,2 kgf•m)]

De leidingen aansluiten op de buitenunit

Bepaal de lengte van de leiding en snij vervolgens de leiding af met een pijpsnijder.

Verwijder bramen van de snijrand.

Flens de leidingen na het aanbrengen van de moer voor de snelkoppeling over de koperen leiding (breng deze aan bij klep). Centreer het hart van de leiding met de afsluiter en draai de moer met een momentsleutel vast met het moment zoals in de tabel aangegeven.

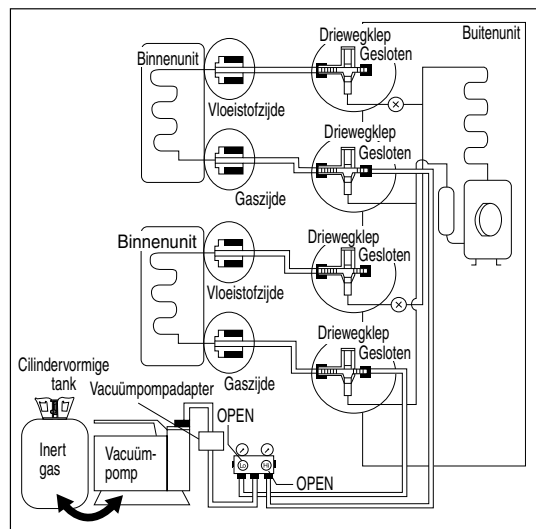
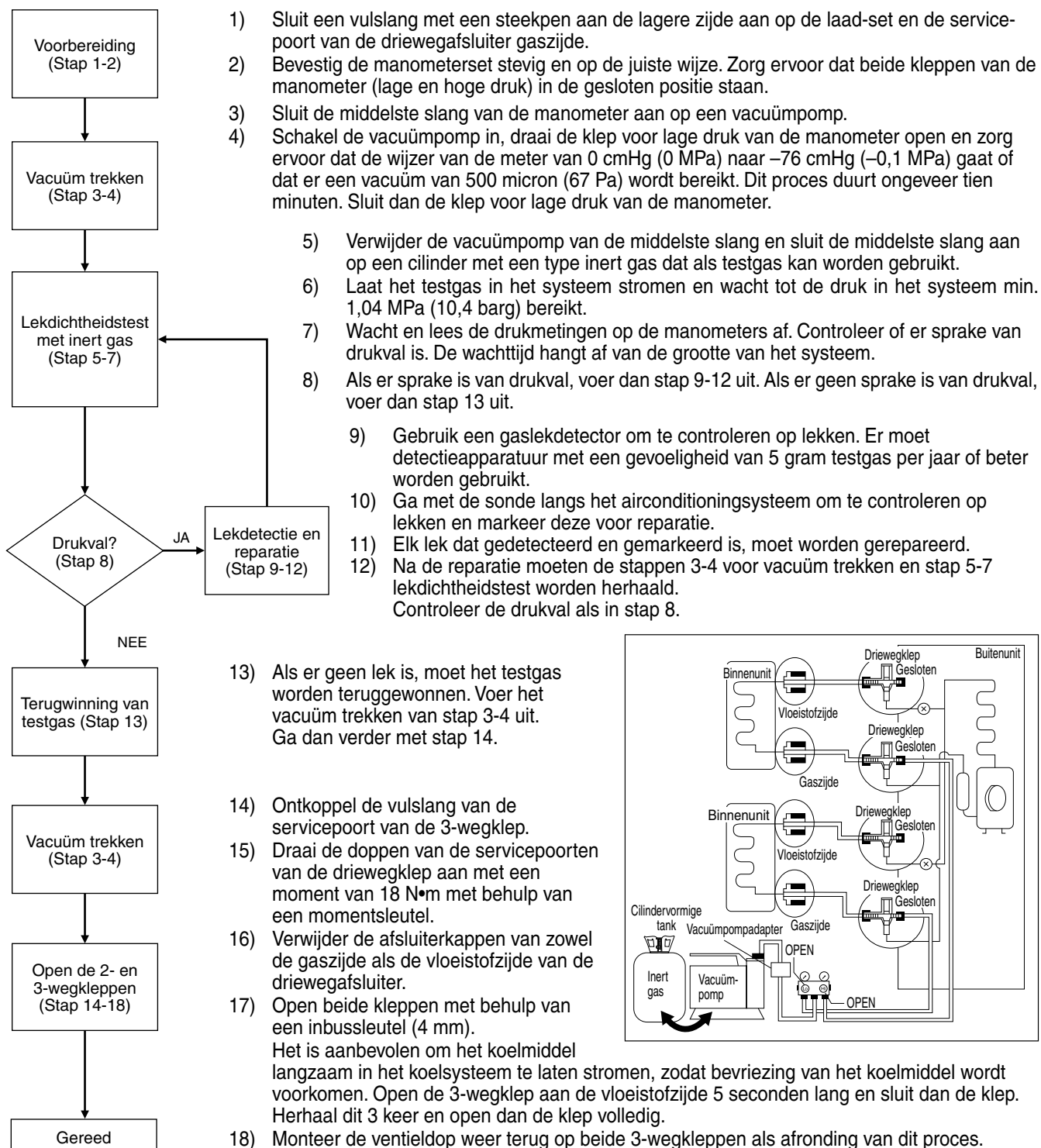


4.3 Test op luchtdichtheid van het koelsysteem

⊘ Probeer niet de lucht met koelmiddel uit het systeem te verwijderen, maar gebruik een vacuümpomp om de installatie vacuüm te trekken.

❗ Er is geen extra koelmiddel in de buitenunit aanwezig om lucht te verwijderen.

- Voordat het systeem wordt gevuld met koelmiddel en het koelsysteem in bedrijf wordt gesteld, moeten de hieronder beschreven testprocedure en de goedkeuringscriteria ter plaatse worden gecontroleerd door een gecertificeerde monteur en/of installateur.
- Voer voor het hele systeem een controle op gaslekken uit.



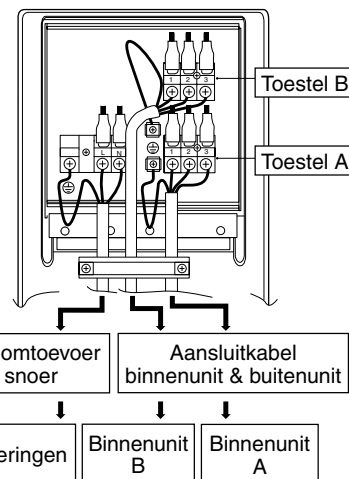
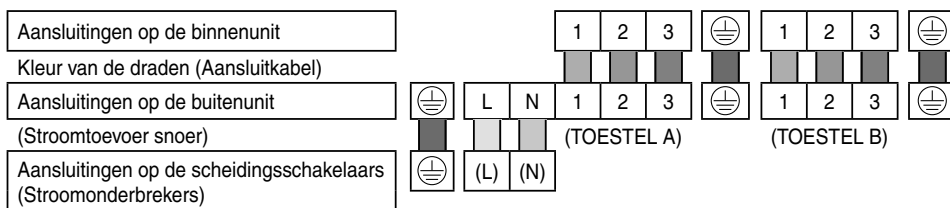
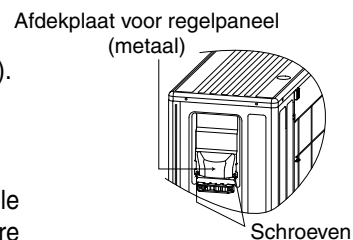
Opmerkingen:

Geadviseerd wordt om een van de volgende lekdetectors te gebruiken:

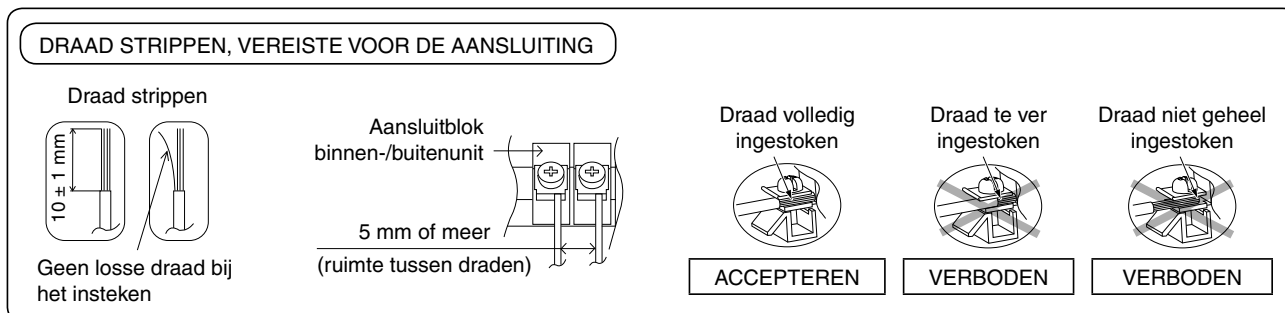
- Standaard lekdetector
- Elektronische halogeen lekdetector
- Ultrasone lekdetector

4.4 Sluit de kabel aan op de buitenunit

1. Verwijder de afdekking van het schakelbord (metaal) van het toestel door twee schroeven los te draaien.
2. Kabelaansluiting op de stroomvoorziening via scheidingsschakelaars (Stroomonderbrekers).
 - Sluit een goedgekeurde **voedingskabel** met polychloropreen mantel van 3 x 1,5 mm², type 60245 IEC 57 of een zwaardere kabel aan op het aansluitblok en het andere einde van de kabel op de zekeringen (stroomonderbreker).
3. De **aansluitkabel** tussen het binnenunit en het buitenunit moet een goedgekeurde flexibele kabel met een polychloropreen mantel 4 x min 1,5 mm², type 60245 IEC 57 of een zwaardere kabel. Toegestane kabellengte van iedere binnenunit is 30 m of minder.
4. Sluit het netsnoer en de verbindingkabel aan tussen het binnenunit en buitenunit volgens de getoonde schema.



5. Borg de stroomvoorzieningskabel en de verbindingkabels op het controlebord met de houder.
6. Bevestig de achterste afdekking van het regelpaneel met de schroef weer op zijn oorspronkelijke plaats.
7. Zie voor eisen die worden gesteld aan draadstrippen en aansluiting het schema dat wordt getoond.



	WAARSCHUWING
	Dit apparaat moet goed worden geaard.

- Opmerking: Scheidingsschakelaars (Stroomonderbrekers) moeten een minimum contactopening van 3,0 mm hebben.
- De aarddraad is Geel/Groen van kleur en, om veiligheidsredenen, langer dan de andere draden.

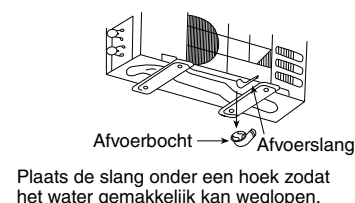
4.5 Leidingisolatie

1. Voer de isolatie van de verbindingen van de leidingen uit zoals wordt genoemd in diagram weergave installatie binnen-/buitenunit. Omwikkel het einde van de geïsoleerde leidingen zodat er geen water in de leidingen kan komen.
2. Als de afvoerslang of de verbindingleiding zich in het vertrek bevindt (waar zich condens kan vormen) moet u met POLY-E FOAM met een dikte van minstens 6 mm meer isolatie aanbrengen.

		Koelleidingen moeten worden beschermd tegen mechanische beschadiging.	
 VOORZICHTIG	Gebruik als warmte-isolatie voor de leidingen materiaal met goede hittebestendige eigenschappen. Isoleer zowel de leidingen aan de gaszijde als aan de vloeistofzijde. Als de leidingen niet voldoende worden geïsoleerd kan condensatie of lekkage optreden.	Leidingen vloeistofzijde	Materiaal dat 120°C of hoger kan verdragen
		Leidingen gaszijde	

4.6 Aftappen van water uit de buitenunit

- Als een afvoer elleboog is gebruikt moet het toestel op een sokkel van meer dan 3 cm hoog worden geplaatst.
- Als het toestel wordt gebruikt in een omgeving waar de temperatuur gedurende 2 tot 3 opeenvolgende dagen beneden 0°C kan dalen, kan beter geen gebogen afvoerstuk worden gebruikt, omdat het aftapwater kan bevriezen en de ventilator niet meer zal draaien.



4.7 Bij hergebruik van bestaande koelleidingen

Neem het volgende in acht bij de beslissing om de bestaande koelleidingen te hergebruiken.

Slechte koelleidingen kunnen storing van het product tot gevolg hebben.

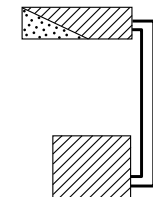
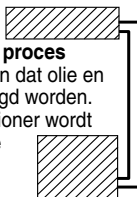
- In de omstandigheden zoals hieronder vermeld, mogen alle bestaande leidingen niet worden gebruikt. Zorg er dan voor dat nieuwe leidingen worden geïnstalleerd.
 - Thermische isolatie wordt noch voor de leidingen aan de vloeistofzijde of de gaszijde noch voor beide zijden aangebracht.
 - De bestaande koelleiding is een tijd lang open geweest.
 - De diameter en dikte van de bestaande koelleidingen voldoen niet aan de voorschriften.
 - De leidinglengte en het hoogteverschil voldoen niet aan de voorschriften.
 - Voer het leegpompen goed uit, voordat leidingen worden hergebruikt.
 - In de omstandigheden die hieronder worden aangegeven, moeten deze zorgvuldig vóór het hergebruik worden gereinigd.
 - Het leegpompen kan niet voor de bestaande airconditioner worden uitgevoerd.
 - De compressor heeft vaker storing gehad.
 - De oliekleur is donker. (ASTM 4.0 en hoger).
 - De bestaande airconditioner is een type gas/olie-warmtepomp.
 - Hergebruik de flare aansluiting niet om het lekken van gas te voorkomen. Zorg ervoor dat een nieuwe flare aansluiting wordt geïnstalleerd.
 - Als er een gelast deel in de bestaande koelleiding zit, moet voor het gelaste deel een controle op gaslekage worden uitgevoerd.
 - Vervang thermisch isolatiemateriaal dat vergaan is, door nieuw materiaal.
- Thermisch isolatiemateriaal is zowel voor de leidingen aan de vloeistofzijde als de gaszijde nodig.

4.8 Juiste procedure voor het afpompen

- ① Laat de airconditioner 10 ~ 15 minuten lang in de koelstand werken.
- ② Sluit na een werking van 10 ~ 15 minuten de 3-wegklep aan de vloeistofzijde. Sluit na 3 minuten de 3-wegklep aan de gaszijde.
- ③ Pomp de airconditioningunit leeg.
- ④ Breng het nieuwe koelmiddel in de airconditioner aan.

Het belangrijkste proces

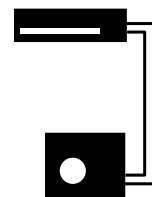
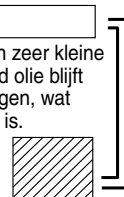
Doel: ervoor zorgen dat olie en koelmiddel gemengd worden. Zodra de airconditioner wordt uitgezet, zijn beide gescheiden.



Het mengsel van koelmiddel en olie wordt in de buitenunit verzameld.



Slechts een zeer kleine hoeveelheid olie blijft in de leidingen, wat acceptabel is.



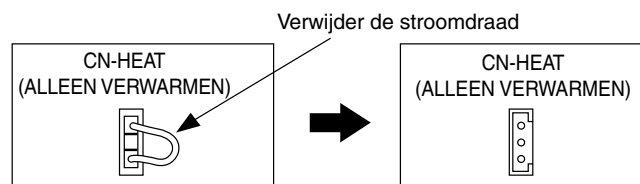
4.9 Alleen verwarmen

- Alleen Verwarmen instellen.

U kunt de apparatuur instellen op Alleen Verwarmen door middel van een instelling op de hoofdprintplaat van de Buitenunit

[Instelmethode]

Schakel de voeding van de buitenunit uit, trek de stekker uit het stopcontact en verwijder de stroomdraad van CN-HEAT

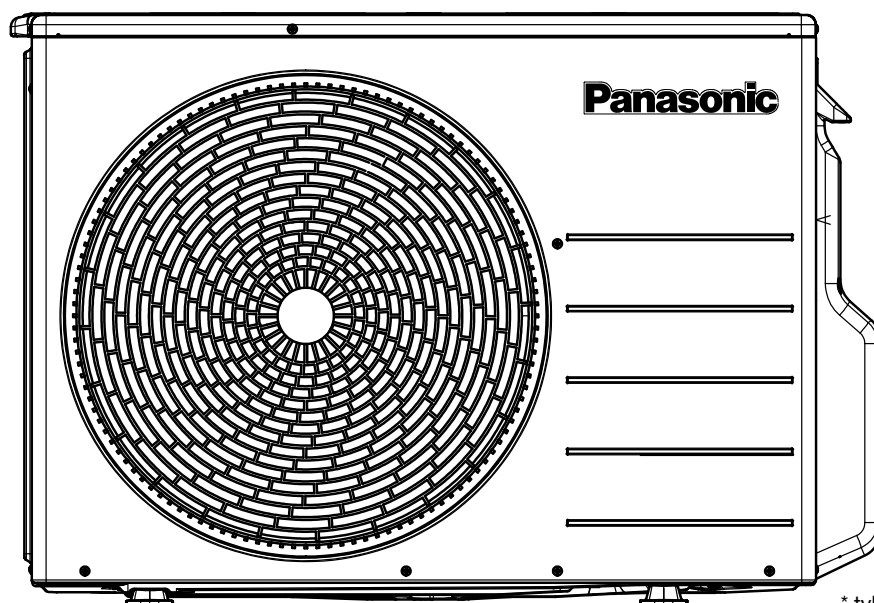


4.10 Controlepunten

- | | |
|--|---|
| ☐ Kortsluiten van de uitblaasluicht | ☐ Fouten in de bedrading |
| ☐ Gelijmatige afvoer | ☐ Betrouwbare aansluiting van de aardingsdraad |
| ☐ Betrouwbare warmte-isolatie | ☐ Losse schroef van aansluiting |
| ☐ Lekkage van koelmiddel | ☐ Aarding/Aarde-aansluiting |

Panasonic®

Klimatyzator Instrukcja montażu



* tylko ilustracja

NR MODELU :-

Seria CU-2Z35, 2Z41, 2Z50CBE



UWAGA

R32

CZYNNIK CHŁODNICZY

Ten Klimatyzator zawiera i wykorzystuje
środek chłodzący R32.

**PRODUKT MOŻE BYĆ INSTALOWANY I SERWISOWANY WYŁĄCZNIE
PRZEZ WYKWALIFIKOWANY PERSONEL.**

Przed montażem, konserwacją techniczną lub serwisowaniem
produktu należy sprawdzić krajowe, wojewódzkie i lokalne przepisy,
regulaminy, kodyfikację oraz instrukcję obsługi.

Objaśnienia symboli widocznych na wewnętrznej lub
zewnątrznej wersji urządzenia.



A2L

OSTRZEŻENIE

Ten symbol wskazuje, że w urządzeniu
używany jest umiarkowanie łatwopalny
czynniki chłodniczy. Jeżeli dojdzie do
wycieku czynnika chłodniczego, to w
razie pojawienia się zewnętrznego źródła
zapłonu zajdzie ryzyko jego zapalenia.



UWAGA

Taki symbol oznacza konieczność
dokładnego przeczytania instrukcji
obsługi.



UWAGA

Ten symbol określa, że pracownicy
serwisu powinni zająć się obsługą tego
sprzętu przy wykorzystaniu instrukcji
montażu.

Firma Panasonic nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek wypadki ani uszkodzenia spowodowane niewłaściwą instalacją nieopisaną w jakiegokolwiek sposób w szczegółowych instrukcjach. Uszkodzenia spowodowane nieprawidłową instalacją również nie są objęte gwarancją produktu.

POLSKI

WEB-ACXF60-62210-PL

SPISTREŚCI

1. Ważne	3
1.1 Środki bezpieczeństwa.....	3
1.2 Środki ostrożności podczas stosowania czynnika chłodniczego R32	5
2. Informacje ogólne	8
2.1 Narzędzia potrzebne do przeprowadzenia montażu	8
2.2 Dołączone akcesorium	8
2.3 Cięcie i rozszerzanie rur	8
3. Wybrać najlepsze umiejscowienie	9
3.1 Jednostka zewnętrzna.....	9
3.2 Schemat instalacji jednostki zewnętrznej.....	9
4. Jednostka zewnętrzna.....	10
4.1 Montaż jednostki zewnętrznej	10
4.2 Podłącz instalację rurową.....	10
4.3 Test szczelności układu chłodniczego.....	11
4.4 Podłączanie kabla do jednostki zewnętrznej.....	12
4.5 Izolacja instalacji rurowej.....	12
4.6 Utylizacja wody odpływowej z jednostki zewnętrznej	12
4.7 W przypadku ponownego użycia istniejącej instalacji rurowej czynnika chłodniczego	13
4.8 Właściwa metoda opróżniania zbiornika	13
4.9 Praca tylko w trybie grzania	13
4.10 Pozycje do sprawdzenia	13

1. Ważne

1.1 Środki bezpieczeństwa

- Przed instalacją należy uważnie przeczytać następujące „ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA”.
- Prace związane z instalacją elektryczną muszą być wykonane przez wykwalifikowanego elektryka. Należy pamiętać o użyciu prawidłowych parametrów i głównego obwodu dla montowanego modelu.
- Należy przestrzegać podanych tutaj zaleceń ostrożnościowych, gdyż odnoszą się one do bezpieczeństwa. Znaczenie użytego oznaczenia opisano niżej. Nieprawidłowa instalacja wynikająca ze zignorowania wskazań spowoduje obrażenia lub uszkodzenia, ich charakter jest sklasyfikowany w poniższych wskazaniach.

 OSTRZEŻENIE	To oznaczenie wskazuje na niebezpieczeństwo śmierci lub poważnych obrażeń ciała.
 UWAGA	To oznaczenie wskazuje niebezpieczeństwo obrażeń ciała lub uszkodzenia mienia.

Pozycje, których należy przestrzegać, są oznaczone symbolami:

	Symbol na białym tle oznacza ZAKAZ danego działania.
	Symbol z ciemnym tłem oznacza czynność, którą należy wykonać.

- Należy przeprowadzić próbę, aby sprawdzić czy po wykonaniu montażu instalacji nie występują żadne nieprawidłowości. Następnie objaśnić użytkownikowi obsługę i konserwację urządzenia zgodnie z instrukcją. Należy przypomnieć klientowi, aby zachował instrukcję obsługi do późniejszego użytku.

Jeśli urządzenie zostanie przekazane nowemu użytkownikowi lub dostarczone do zakładu zajmującego się recyklingiem, należy upewnić się, że wraz z nim przekazana została instrukcja obsługi.

 OSTRZEŻENIE	
	Nie używać jakichkolwiek sposobów przyspieszania procesu odszraniania lub czyszczenia, z wyjątkiem zalecanych przez producenta. Zastosowanie niewłaściwej metody lub niekompatybilnych materiałów może doprowadzić do uszkodzenia produktu, wybuchu, czy też do poważnych obrażeń ciała.
	Nie instaluj jednostki zewnętrznej w pobliżu poręczy lub okien. W przypadku instalacji urządzenia klimatyzacyjnego na werandzie wieżowca należy pamiętać, że dziecko może wspiąć się na jednostkę zewnętrzną i przedostać ponad poręczą, powodując wypadek.
	Nie należy używać nieznanymi, zmodyfikowanych, połączonych przewodów lub przedłużaczy jako zasilających. Nie należy dzielić jednego gniazdka z innymi urządzeniami elektrycznymi. Niskiej jakości gniazdko, słaba izolacja lub przeciążenia mogą spowodować porażenie prądem lub pożar.
	Nie należy łączyć przewodu zasilającego w wiązkę kabli za pomocą opaski. W ten sposób może dojść do jego przegrzania.
	Nie należy wkładać palców ani innych przedmiotów do urządzenia. Obracające się części mogą spowodować obrażenia ciała. 
	Nie siedzieć na urządzeniu ani nie wchodzić na nie; grozi to upadkiem. 
	Plastikową torbę (opakowanie) należy trzymać z dala od małych dzieci, może ona przylegać do nosa i ust, uniemożliwiając oddychanie.  
	Podczas montażu lub przenoszenia klimatyzatora nie należy stosować żadnej substancji innej niż wskazany środek chłodniczy (np. powietrza itd.) w obwodzie (instalacji rurowej) chłodzenia. Mieszanie powietrza powoduje nadmierne wysokie ciśnienie w cyklu chłodniczym, co doprowadza do eksplozji, obrażeń ciała itp.
	Urządzenia nie należy przebiegać lub wrzucać do ognia, gdyż jest ono pod ciśnieniem. Nie wystawiać urządzenia na działanie ciepła, płomieni, iskier lub innych źródeł zapłonu. W przeciwnym razie może dojść do jego wybuchu, czego wynikiem mogą być obrażenia ciała lub śmierć.
	Nie należy dodawać ani wymieniać czynnika chłodniczego na inny niż określonego typu. Może to spowodować uszkodzenie produktu, pęknięcie, obrażenia ciała itp.
	Nie używać wspólnego kabla do połączenia kablowego jednostki wewnętrznej i zewnętrznej. W przypadku połączenia jednostki wewnętrznej i zewnętrznej należy użyć określonego kabla połączeniowego, patrz instrukcja PODŁĄCZANIE KABLA DO JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ i zamocować go prawidłowo. Należy zaciskać przewody tak, aby na końcówki nie działała żadna dodatkowa siła zewnętrzna. Jeżeli połączenia będą niedokładne, może to spowodować ich nagrzanie lub pożar.
	• W przypadku modelu R32/R410A należy używać rur, nakrętek kielichowych i narzędzi przeznaczonych specjalnie do czynnika chłodniczego R32/R410A. Użycie rur, nakrętek i narzędzi dla modelu R22 może doprowadzić do powstania zbyt wysokiego ciśnienia w układzie chłodniczym (rurach), co może zakończyć się wybuchem i obrażeniami ciała. • W przypadku czynnika chłodniczego R32 i R410A można użyć tej samej nakrętki kielichowej i rury po stronie jednostki zewnętrznej. • Ciśnienie robocze czynnika R32/R410A jest większe niż w przypadku czynnika R22, zalecana jest wymiana konwencjonalnej instalacji rurowej i nakrętek kielichowych po stronie jednostki zewnętrznej. • Jeśli nie da się uniknąć ponownego użycia instalacji rurowej, należy zapoznać się z instrukcją „W PRZYPADKU PONOWNEGO UŻYCIA ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI RUROWEJ CZYNNIKA CHŁODNICZEGO”. • W przypadku modelu R32/R410A nie wolno stosować rur miedzianych o grubości mniejszej niż 0,8 mm (3/4 - 2,0HP), 1,0 mm (2,5HP). Nie wolno nigdy używać rur miedzianych cieńszych niż 0,8 mm (3/4 - 2,0HP), 1,0 mm (2,5HP). • Osad oleju powinien wynosić mniej niż 40 mg na 10 m.
	Montaż należy powierzyć autoryzowanemu dealerowi lub specjalście. Jeżeli montaż zostanie nieprawidłowo wykonany przez użytkownika, będzie to skutkowało wyciekami wody, porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.
	Jeżeli chodzi o system chłodzenia, prace montażowe powinny przebiegać ściśle według tej instrukcji. Jeżeli instalacja jest wadliwa, może to spowodować wyciek wody, porażenie prądem elektrycznym lub pożar.
	Do montażu należy użyć załączonego wyposażenia dodatkowego i określonych części. W przeciwnym razie spowoduje to upadek zestawu, wyciek wody, pożar lub porażenie prądem.
	Montaż należy przeprowadzać na stabilnej konstrukcji, która jest w stanie wytrzymać ciężar zestawu. Jeżeli konstrukcja nie jest dostatecznie mocna lub instalacja zostanie źle wykonana, zestaw może spaść, powodując obrażenia.
	W przypadku prac elektrycznych należy przestrzegać norm krajowych, przepisów prawa oraz niniejszej instrukcji montażu. Należy używać niezależnego obwodu i jednego gniazdka. Jeżeli wydajność obwodu elektrycznego nie jest wystarczająca lub w trakcie prac elektrycznych wystąpi usterka, może to spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.
	Przewody muszą być odpowiednio ułożone, tak aby pokrywa płyty sterującej była prawidłowo zamocowana. Jeżeli pokrywa płyty sterującej nie jest dokładnie przymocowana, może to spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.

⚠	W przypadku tego urządzenia usilnie zalecane jest zainstalowanie wyłącznika ziemnozwarciowego (ELCB) lub urządzenia różnicowoprądowego (RCD) o czułości 30 mA w czasie 0,1 s lub krótszym. W przeciwnym razie może ono spowodować porażenie prądem elektrycznym i pożar w przypadku awarii sprzętu lub uszkodzenia izolacji.
⚠	Podczas montażu należy dobrze przymocować przewody czynnika chłodniczego przed uruchomieniem sprężarki. Obsługa sprężarki bez przymocowania rur czynnika chłodniczego przy otwartych zaworach doprowadzi do zassania powietrza, nienaturalnie wysokiego ciśnienia w cyklu czynnika chłodniczego i doprowadzi do wybuchu, obrażeń cielesnych itp.
⚠	Podczas odpompowywania czynnika chłodniczego należy pamiętać, aby wyłączyć kompresor przed odłączeniem rury czynnika chłodniczego. Zdejmowanie rur czynnika chłodniczego podczas pracy sprężarki i otwartych zaworów doprowadzi do zassania powietrza oraz nienaturalnie wysokiego ciśnienia w cyklu czynnika chłodniczego, co z kolei doprowadzi do wybuchu, obrażeń ciała itp.
⚠	Należy dokręcić nakrętkę kluczem dynamometrycznym zgodnie z podaną metodą. Jeżeli nakrętka jest zbyt mocno dokręcona, po dłuższym okresie czasu rozszerzenie może pęknąć i spowodować wyciek gazu chłodniczego.
⚠	Po wykonaniu instalacji sprawdzić, czy nie ma wycieków gazu chłodniczego. Gaz jest toksyczny w zetknięciu z ogniem.
⚠	Przewietrzć pomieszczenie, jeżeli w trakcie pracy urządzenia nastąpił wyciek gazu. Gaz chłodniczy jest toksyczny w zetknięciu z ogniem.
⚠	Należy pamiętać, że czynniki chłodzące nie muszą posiadać jakichkolwiek właściwości zapachowych.
⚠	Sprzęt musi zostać prawidłowo uziemiony. Przewodu uziemienia nie wolno podłączać do rury z gazem, rury z wodą, masy odgromnika ani linii telefonicznej. W przeciwnym razie może to spowodować porażenie prądem elektrycznym i pożar w przypadku awarii sprzętu lub uszkodzenia izolacji.
⚠ UWAGA	
⊘	Nie montować jednostki w miejscu, w którym może dojść do wycieku łatwopalnego gazu. Wyciek gazu i odpowiednio wysokie stężenie wokół urządzenia mogą spowodować pożar.
⊘	Należy zapobiegać przedostaniu się cieczy lub oparów do studzienek lub kanalizacji, ponieważ opary są cięższe od powietrza i mogą tworzyć duszącą atmosferę.
⊘	Nie należy uwalniać czynnika chłodniczego do atmosfery podczas prac związanych z montażem, ponowną instalacją i naprawą części chłodniczych. Należy uważać na płynny czynnik chłodniczy, ponieważ może powodować odmrożenia.
⊘	Nie montować tego urządzenia w pralni lub innym miejscu, w którym woda może kapać z sufitu itd.
⊘	Nie dotykać ostrych żeberek aluminiowych; ostre części mogą być przyczyną zranienia. 
⚠	Spustową instalację rurową należy wykonać zgodnie z instrukcją montażu. Jeśli odprowadzanie wody nie działa prawidłowo, woda może dostać się do pomieszczenia i uszkodzić jego wyposażenie.
⚠	Wybierz miejsce instalacji, które umożliwi wygodną konserwację techniczną. Nieprawidłowy montaż, obsługa techniczna lub naprawa tego klimatyzatora mogą zwiększyć ryzyko pęknięcia i doprowadzić do urazów i/lub strat materialnych.
⚠	Podłączenie zasilania do klimatyzatora pokojowego. Użyj przewodu kabla zasilającego 3 x 1,5 mm ² oznaczeniu 60245 IEC 57 lub cięższego. Podłącz przewód kabla zasilającego klimatyzatora do sieci elektrycznej w jeden z poniższych sposobów. Punkt zasilania powinien znajdować się w łatwo dostępnym miejscu, aby można było odłączyć zasilanie w razie awarii. W niektórych krajach stałe podłączenie tego klimatyzatora do zasilania jest zabronione. 1) Podłączenie zasilania do gniazda za pomocą wtyczki. Do podłączenia do gniazda użyj zatwierdzonej wtyczki zasilającej 16 A z bolcem uziemiającym. 2) Podłączenie zasilania do wyłącznika automatycznego dla stałego połączenia. Użyj zatwierdzonego 16 A wyłącznika automatycznego dla stałego połączenia. Musi to być wyłącznik dwubiegunowy ze szczeliną stykową minimum 3,0 mm.
⚠	Prace instalacyjne. Do wykonania instalacji mogą być potrzebne dwie osoby.
⚠	Wszelkie niezbędne otwory wentylacyjne muszą pozostać drożne.

1.2 Środki ostrożności podczas stosowania czynnika chłodniczego R32

- Należy zwrócić szczególną uwagę na poniższe punkty dotyczące środków ostrożności i procedury montażu.

⚠ OSTRZEŻENIE	
❗	Urządzenie należy przechowywać, instalować i eksploatować w dobrze wentylowanym pomieszczeniu większym niż A_{min} (m ²) [patrz tabela A] bez stale działającego źródła zapłonu. Trzymać z dala od otwartego ognia, wszelkich działających urządzeń gazowych lub działających elektrycznych grzejników. W przeciwnym razie może dojść do jego wybuchu, czego wynikiem mogą być obrażenia ciała lub śmierć.
❗	Mieszanie różnych czynników chłodniczych w układzie jest zabronione. W modelach z czynnikiem R32 i R410A stosowana jest inna średnica gwintu wlotu do napełniania urządzenia czynnikiem, aby zapobiec omyłkowemu wprowadzeniu czynnika R22 i zachować pełne bezpieczeństwo. Tak więc konieczne jest wcześniejsze sprawdzenie. [Z tego względu należy z wyprzedzeniem sprawdzić średnicę gwintu - w przypadku czynnika R32 i R410A wynosi ona 12,7 mm (1/2 cala).]
❗	Dopilnuj, aby obce substancje (olej, woda itp.) nie przedostały się do rur. Ponadto, gdy instalacja rurowa ma być składowana, należy dokładnie uszczelnić otwór poprzez jego zaciśnięcie, zabezpieczenie taśmą itp. (Zasady obsługi czynnika chłodniczego R32 oraz R410A są podobne.)
❗	Czynności z zakresu obsługi, konserwacji, naprawy i odzyskiwania czynnika chłodniczego winny być przeprowadzane przez personel odpowiednio przeszkolony i certyfikowany w zakresie obsługi łatwopalnych czynników chłodniczych oraz w sposób zgodny z zaleceniami producenta. Wszyscy członkowie personelu wykonujący czynności z zakresu obsługi, serwisowania i konserwacji układu lub powiązanych podzespołów urządzeń winni być odpowiednio przeszkoleni i posiadać stosowną certyfikację.
❗	Żadne podzespoły obiegu chłodniczego (parowniki, chłodnice powietrza, AHU, kondensatory lub odbiorniki cieczy) lub elementy instalacji rurowej nie powinny znajdować się w pobliżu źródeł ciepła, odkrytych płomieni, pracujących urządzeń gazowych lub pracujących grzejników elektrycznych.
❗	Użytkownik/właściciel lub autoryzowany przedstawiciel ww. powinien regularnie sprawdzać alarmy, wentylację mechaniczną i detektory, zgodnie z odnośnymi wymogami przepisów krajowych oraz przynajmniej raz do roku, w celu zapewnienia ich prawidłowej pracy.
❗	Wymagane jest prowadzenie dziennika. Wyniki ww. czynności kontrolnych winny być zapisywane w dzienniku.
❗	W pomieszczeniach, w których przebywają ludzie, należy sprawdzić drożność wentylacji.
❗	Zanim nowy układ chłodniczy zostanie oddany do eksploatacji, osoba odpowiedzialna za oddanie układu do eksploatacji winna dopilnować, aby przeszkolony i stosownie certyfikowany personel został poinstruowany, w oparciu o instrukcję obsługi, odnośnie do budowy, zasad nadzorowania, obsługi i konserwacji układu chłodniczego, a także w zakresie niezbędnych środków ostrożności, właściwości i zasad obsługi używanego czynnika chłodniczego.
❗	Ogólne wymagania względem przeszkolonego i stosownie certyfikowanego personelu zostały podane poniżej: a) Wiedza na temat unormowań prawnych, przepisów i norm dotyczących łatwopalnych czynników chłodniczych; oraz b) Szczegółowa wiedza i umiejętności w zakresie postępowania z łatwopalnymi czynnikami chłodniczymi, środków ochrony indywidualnej, zapobiegania wyciekom czynników chłodniczych, postępowania z butlami, napełniania układu czynnikiem, wykrywania nieszczelności, odzyskiwania i utylizacji czynnika chłodniczego, oraz c) Właściwe zrozumienie i umiejętność praktycznego stosowania krajowych unormowań prawnych, przepisów i norm; oraz d) Regularne i stałe uczestnictwo w szkoleniach służących utrzymaniu posiadanego poziomu kompetencji.
❗	Przewód rurowy klimatyzatora powinien być zamontowany w zajmowanej przestrzeni w taki sposób, aby chronić go przed przypadkowym uszkodzeniem podczas pracy i obsługi.
❗	Należy przedsięwziąć środki ostrożności w celu uniknięcia nadmiernych wibracji lub pulsacji w przewodach chłodniczych.
❗	Należy zadbać o to, aby urządzenia zabezpieczające, przewody chłodnicze i osprzęt były dobrze chronione przed niekorzystnymi skutkami środowiskowymi (takimi jak niebezpieczeństwo gromadzenia się wody i zamarzania w rurach odcinających lub gromadzenia się brudu i zanieczyszczeń).
❗	Długie przewody rurowe w układach chłodniczych powinny być zaprojektowane i zainstalowane w bezpieczny sposób (zamontowane i zabezpieczone), aby przy rozszerzaniu i kurczeniu się zminimalizować prawdopodobieństwo uszkodzenia układu przez uderzenia hydrauliczne.
❗	Należy chronić układ chłodniczy przed przypadkowymi pęknięciami spowodowanym poruszającymi się meblami lub czynnościami rekonstrukcyjnymi.
❗	Aby nie dopuścić do nieszczelności, w pomieszczeniach należy sprawdzić szczelność połączeń w warunkach roboczych. Metoda testowa musi charakteryzować się czułością 5 gramów czynnika chłodniczego rocznie lub lepszą, pod ciśnieniem wynoszącym co najmniej 0,25 maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia. Nie mogą mieć miejsca wycieki.
⚠ UWAGA	
❗	1. Informacje ogólne - Długość instalacji rurowej należy ograniczyć do niezbędnego minimum. Nie używać rur karbowanych oraz nie zginać nadmiernie rur. - Należy zapewnić, aby instalacja rurowa była bezpiecznie zamontowana i zabezpieczona przed uszkodzeniami mechanicznymi. - Instalacja musi spełniać wymagania krajowych oraz lokalnych przepisów gazowych i innych stosownych unormowań. Powiadomić odnośnie władze zgodnie z obowiązującymi przepisami. - Połączenia mechaniczne muszą być dostępne do celów prac konserwacyjnych. - W przypadku wymaganej wentylacji mechanicznej należy utrzymywać drożność otworów wentylacyjnych. - Utylizację produktu należy przeprowadzić zgodnie ze środkami ostrożności podanymi w pkt. 10 oraz z przepisami krajowymi. - W przypadku napełniania układu czynnikiem chłodniczym w miejscu instalacji należy uwzględnić długość orurowania. Ilość czynnika zgodną z długością orurowania należy zmierzyć ilościowo i zapisać na etykiecie. - W celu uzyskania informacji na temat właściwej obsługi, należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielstwem firmy. - Należy dopilnować, aby rzeczywista ilość doładowywanego czynnika chłodniczego była dostosowana do wielkości pomieszczenia, w którym zainstalowane są podzespoły zawierające czynnik chłodniczy. - Sprawdzić, czy układ napełniony czynnikiem chłodniczym jest szczelny. - Używać wyposażenia ochrony osobistej – w tym wyposażenia ochrony dróg oddechowych – dostosowanego do warunków pracy. - Usunąć wszelkie źródła zapłonu (w tym gorące powierzchnie). - Podzespoły elektryczne, które mogą wywoływać rozładowanie łukowe lub iskry, należy wymieniać wyłącznie na części zatwierdzone przez producenta urządzenia. - Stosowanie części innych niż wskazane przez producenta może spowodować zapłon czynnika chłodniczego uwolnionego do otoczenia.
❗	2. Serwis 2-1. Kwalifikacje pracowników - Każda wykwalifikowana osoba zajmująca się obsługą obwodów czynnika chłodniczego winna posiadać ważny certyfikat wystawiony przez akredytowany organ regulacyjny, który urzędowo potwierdza kompetencje danej osoby w zakresie bezpiecznej obsługi czynników chłodniczych zgodnie z zasadami obowiązującymi w sektorze. - Czynności serwisowe winne być wykonywane wyłącznie w sposób zalecony przez producenta urządzenia. Prace konserwacyjne i naprawcze wymagające pomocy ze strony innych wykwalifikowanych pracowników winny być przeprowadzane pod nadzorem osoby wykwalifikowanej w zakresie obsługi łatwopalnych czynników chłodniczych. - Prace serwisowe winne być wykonywane wyłącznie w sposób zalecany przez producenta. - Układ winien być kontrolowany, regularnie nadzorowany i konserwowany przez odpowiednio wyszkolony i certyfikowany personel serwisowy, zatrudniony przez użytkownika lub osobę odpowiedzialną.
❗	2-2. Kontrole powierzchni - Przed rozpoczęciem pracy przy układach zawierających palne czynniki chłodnicze konieczne jest przeprowadzenie kontroli Polskiego bezpieczeństwa, aby zminimalizować ryzyko zapłonu. - W przypadku naprawy układu chłodniczego, przed rozpoczęciem pracy przy instalacji należy bezwzględnie zachować środki ostrożności opisane w punktach od 2-3 do 2-7.

❗	2-3. Procedura pracy Pracę należy wykonywać zgodnie z przygotowaną procedurą, tak aby zminimalizować ryzyko narażenia na działanie palnych gazów lub ich oparów.
❗	2-4. Ogólny obszar pracy - Personel konserwatorski oraz inne osoby pracujące w obszarze potencjalnego zagrożenia winny otrzymać instruktaż co do charakteru wykonywanych prac oraz być właściwie nadzorowane. - Unikać wykonywania prac w miejscach o ograniczonej przestrzeni. Bezwzględnie zapewnić odpowiednią odległość od źródła – przynajmniej 2 metry – lub utworzyć strefę bezpieczeństwa o promieniu co najmniej 2 metrów.
❗	2-5. Kontrola obecności czynnika chłodniczego - Przed przystąpieniem do pracy oraz w trakcie jej wykonywania należy sprawdzić obszar przy użyciu odpowiedniego detektora czynnika chłodniczego w celu ustalenia, czy nie występuje atmosfera potencjalnie wybuchowa. - Sprawdzić, czy używane urządzenia do wykrywania przecieków są odpowiednie do łatwopalnych czynników chłodniczych, tj. czy nie generują iskier, czy są odpowiednio uszczelnione oraz czy są samoistnie bezpieczne. - W przypadku wycieku/rozszerzenia instalacji należy natychmiast przewietrzyć pomieszczenie, stojąc przeciwnie do kierunku przepływu powietrza i z dala od źródła wycieku/ nieszczelności. - W przypadku wycieku/nieszczelności należy o tym fakcie powiadomić osoby stojące w strumieniu powietrza, odgrodzić obszar bezpośredniego zagrożenia i uniemożliwić dostęp osobom nieupoważnionym.
❗	2-6. Dostępność gaśnic - Jeżeli przy urządzeniach chłodniczych lub elementach instalacji mają być przeprowadzane jakiegokolwiek prace „gorące”, to należy zapewnić odpowiednie wyposażenie gaśnicze. - W pobliżu miejsca wprowadzania czynnika chłodniczego do instalacji należy przygotować gaśnicę proszkową lub CO₂.
❗	2-7. Eliminacja źródeł zapłonu - Żadna z osób wykonujących prace przy układzie chłodniczym, które wiąże się z obsługą elementów instalacji rurowej, które zawierają lub zawierały łatwopalny czynnik chłodniczy, nie może używać jakiegokolwiek źródła zapłonu w sposób stwarzający zagrożenie pożarowe lub wybuchowe. Zabrania się palenia tytoniu podczas wykonywania takich prac. - Wszystkie potencjalne źródła zapłonu, w tym palenie tytoniu, powinny być wystarczająco oddalone od miejsca instalacji, naprawy, demontażu i utylizacji, podczas których może dojść do uwolnienia czynnika chłodniczego do otoczenia. - Przed przystąpieniem do wykonywania prac, obszar wokół urządzeń należy skontrolować pod kątem zagrożeń pożarowych lub wybuchowych. - Należy bezwzględnie rozwiesić tablice z napisem „Zakaz palenia”.
❗	2-8. Wentylacja obszaru - Prace „gorące” oraz związane z jakimkolwiek naruszeniem integralności układu należy przeprowadzać na otwartym powietrzu lub w miejscu o odpowiedniej wentylacji. - Wentylacja powinna być włączona przez cały czas wykonywania prac. - Wentylacja powinna w sposób bezpieczny rozpraszać uwolniony czynnik chłodniczy, najlepiej usuwając go na zewnątrz, do atmosfery.
❗	2-9. Czynności kontrolne przy urządzeniach chłodniczych - W razie wymiany podzespołów elektrycznych, nowe podzespoły muszą być tego samego typu oraz zgodne ze specyfikacją. - Należy bezwzględnie stosować się do zaleceń konserwacyjnych i serwisowych producenta. - W razie jakiegokolwiek wątpliwości, należy skonsultować się z działem technicznym producenta. - Dla instalacji wykorzystujących łatwopalne czynniki chłodnicze należy wykonywać poniższe czynności kontrolne. - Ilość doładowywanego czynnika chłodniczego jest dostosowana do wielkości pomieszczenia, w którym zainstalowane są podzespoły zawierające czynnik chłodniczy. - Sprawdzić, czy urządzenia i wyloty wentylacyjne funkcjonują prawidłowo i są wolne od zatorów. - Jeżeli używany jest pośredni obwód chłodniczy, to obwód wtórny należy sprawdzić pod kątem obecności czynnika chłodniczego. - Sprawdzić, czy oznakowanie urządzeń jest czytelne i dobrze widoczne. Oznakowania i tablice, które są nieczytelne, należy wymienić. - Sprawdzić, czy rury i podzespoły instalacji chłodniczej zawierające czynnik chłodniczy są zainstalowane w miejscu, w którym nie będą narażone na działanie substancji korozyjnych, chyba że ww. podzespoły są wykonane z materiałów samoistnie odpornych na korozję lub zostały właściwie zabezpieczone przed jej działaniem.
❗	2-10. Czynności kontrolne przy urządzeniach elektrycznych - Naprawa i konserwacja podzespołów elektrycznych musi obejmować wstępną kontrolę bezpieczeństwa i procedury związane ze sprawdzeniem podzespołów. - Czynności z zakresu wstępnej kontroli bezpieczeństwa obejmują między innymi: - Stan rozładowania kondensatorów: ta czynność winna być wykonana w sposób bezpieczny, aby nie doszło do powstania iskier. - Sprawdzenie, czy podczas ładowania, odyskiwania czynnika chłodniczego lub opróżniania układu żadne podzespoły elektryczne nie znajdują się pod napięciem. - Sprawdzenie, czy nie doszło do przerwania instalacji uziemienia. - Należy bezwzględnie stosować się do zaleceń konserwacyjnych i serwisowych producenta. - W razie jakiegokolwiek wątpliwości, należy skonsultować się z działem technicznym producenta. - W razie wykrycia usterki, która stanowiłaby zagrożenie dla bezpieczeństwa, należy ją usunąć przed przywróceniem zasilania elektrycznego obwodu. - Jeżeli usterki nie można usunąć natychmiast, ale zachodzi konieczność kontynuacji pracy, to należy zastosować odpowiednie rozwiązanie przejściowe. - Sprawę należy bezwzględnie zgłosić właściwemu urzędnikowi.
❗	3. Zaplombowane podzespoły elektryczne Zaplombowane podzespoły elektryczne nie mogą być naprawiane.
❗	4. Sieć kablowa - Sprawdzić, czy w środowisku pracy sieć kablowa nie ulegnie nadmiernemu zużyciu wskutek korozji, wysokiego ciśnienia, wibracji, ostrych krawędzi lub innych czynników. - Kontrola powinna również brać pod uwagę wpływ starzenia oraz wibracje generowane stale przez — przykładowo — sprężarki lub wentylatory.
❗	5. Wykrywanie łatwopalnych czynników chłodniczych - Bezwzględnie zakazuje się używania potencjalnych źródeł zapłonu do wykrywania przecieków czynnika chłodniczego. - Nie wolno używać latarek halogenkowych (lub jakiegokolwiek innych detektorów wykorzystujących nieosłonięty płomień). - Poniższe metody wykrywania przecieków są uważane za właściwe dla wszystkich układów chłodniczych. - Nie mogą zostać wykryte przecieki przy zastosowaniu urządzeń wykrywających o czułości 5 gramów czynnika chłodniczego rocznie lub lepszej, pod ciśnieniem wynoszącym co najmniej 0,25 maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia, na przykład uniwersalnego detektora wycieków. - Elektroniczne detektory przecieków mogą być używane do wykrywania łatwopalnych czynników chłodniczych, jednakże ich czułość może być nieodpowiednia lub mogą one wymagać ponownej kalibracji. (Urządzenia do wykrywania przecieków należy skalibrować w obszarze wolnym od wyciekającego czynnika chłodniczego.) - Sprawdzić, czy detektor nie jest potencjalnym źródłem zapłonu oraz czy nadaje się do używanego czynnika chłodniczego. - Urządzenia do wykrywania przecieków winny być ustawione na procentową wartość LFL czynnika chłodniczego, a ponadto należy je skalibrować dla używanego czynnika chłodniczego, potwierdzając obecność odnośnej procentowej wartości gazu (maks. 25 %). - Płyny do wykrywania przecieków mogą być również używane z większością czynników chłodniczych, na przykład przy użyciu metody pęcherzykowej i fluorescencyjnej. Nie należy jednak używać detergentów zawierających chlor, gdyż chlor może wejść w reakcję z czynnikiem chłodniczym i doprowadzić do korozji miedzianych elementów instalacji rurowej. - W razie powzięcia podejrzenia, iż doszło do wycieku, należy usunąć/zgaścić wszelkie nieosłonięte płomienie. - W razie wykrycia wycieku czynnika chłodniczego, którego usunięcie wymaga zastosowania lutowania twardego, należy odzyskać całość czynnika chłodniczego z układu, bądź też odizolować go (za pomocą zaworów odcinających) w części układu oddalonej od przecieku. Aby usunąć czynnik chłodniczy, należy przestrzegać środków ostrożności określonych w punkcie 6.

	6. Usunięcie czynnika chłodniczego i opróżnianie obwodu - W razie ingerencji w obwód chłodniczy w celu dokonania napraw — lub w dowolnym innym celu — należy stosować procedury konwencjonalne. Jednakże w przypadku łatwopalnych środków chłodniczych należy pamiętać o stosowaniu najlepszych praktyki w celu zminimalizowania ryzyka związanego z łatwopalnością. Należy stosować następującą procedurę: - bezpiecznie usunąć czynnik chłodniczy zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami -> • usunąć -> • dokładnie oczyścić obwód gazem obojętnym -> - usunąć -> • stale przepłukiwać gazem obojętnym podczas używania płomienia do otwarcia obwodu -> • otworzyć obwód ! Ładunek czynnika chłodniczego należy odzyskać do odpowiednich butli. - Układ należy „przepłukać” OFN, aby jednostka stała się bezpieczna. (uwaga: OFN = Oxygen Free Nitrogen (azot beztlenny), rodzaj gazu obojętnego) - Może zająć konieczność kilkakrotnego powtórzenia tego procesu. - Do tej czynności nie wolno używać sprężonego powietrza lub tlenu. - W celu przepłukania obwodu czynnika chłodniczego należy przerwać próżnię w układzie za pomocą OFN i napełnić go, aż do osiągnięcia ciśnienia roboczego, a następnie usunąć OFN do atmosfery; na koniec należy przywrócić próżnię. - Ten proces należy powtarzać, dopóki układ nie będzie całkowicie wolny od czynnika chłodniczego. - Należy odpowietrzyć układ do ciśnienia atmosferycznego, aby możliwe było wykonanie w nim prac. - Sprawdzić, czy wylot pompy próżniowej nie znajduje się w pobliżu źródeł zapłonu oraz czy dostępny jest sprawny system wentylacyjny.
	7. Procedury ładowania - W przypadku konwencjonalnych procedur ładowania należy spełnić poniższe wymagania. - Sprawdzić, czy podczas używania urządzeń ładujących nie dochodzi do zanieczyszczenia innym czynnikiem chłodniczym. - Przewody giętkie i linie powinny być jak najkrótsze, aby ograniczyć do minimum ilość znajdującego się w nich czynnika chłodniczego. - Cylindry należy trzymać w odpowiedniej pozycji zgodnie z instrukcjami. - Przed nalożeniem układu czynnikiem chłodniczym sprawdzić, czy układ chłodniczy jest uziemiony. - Odpowiednio oznaczyć układ po zakończeniu ładowania (jeżeli nie został jeszcze oznakowany). - Zachować daleko posuniętą ostrożność, aby nie przeładować układu chłodniczego. - Przed nalożeniem należy wykonać próbę ciśnieniową układu przy użyciu OFN (patrz punkt 6). - Po zakończeniu ładowania — ale przed oddaniem układu do eksploatacji — należy przeprowadzić próbę szczelności układu. - Przed opuszczeniem lokalizacji należy wykonać dodatkową próbę szczelności. - Podczas ładowania lub odprowadzania czynnika chłodniczego może się gromadzić ładunek elektrostatyczny, tworząc niebezpieczne warunki. Aby uniknąć pożaru lub wybuchu, należy rozładować elektryczność statyczną poprzez uziemienie i połączenie pojemników i sprzętu przed ładowaniem/rozładowywaniem.
	8. Wycofanie z eksploatacji - Technik, który ma wykonać tę procedurę, musi posiadać szczegółową wiedzę o urządzeniach i zasadach ich obsługi. - Zaleceniem dobrej praktyki jest bezpieczne odzyskiwanie wszystkich czynników chłodniczych. - Przed przystąpieniem do pracy należy pobrać próbkę oleju i czynnika chłodniczego, jeżeli konieczna będzie ich analiza przed ponownym użyciem odzyskanego czynnika chłodniczego. - Przed rozpoczęciem pracy należy bezwzględnie zapewnić dostępność zasilania. a) Zapoznać się z urządzeniem i zasadami jego obsługi. b) Odizolować układ elektryczny. c) Przed rozpoczęciem procedury sprawdzić, czy: - dostępne są urządzenia do obsługi mechanicznej butli z czynnikiem chłodniczym (jeżeli są wymagane); - dostępne jest wyposażenie ochrony osobistej oraz czy jest prawidłowo używane; - czy proces odzyskiwania jest stale nadzorowany przez kompetentną osobę; - czy urządzenia i butle do odzyskiwania spełniają wymagania odnośnych norm. d) Jeśli to możliwe, czynnik chłodniczy należy wypompować z układu. e) Jeżeli nie można zapewnić próżni, to przygotować rurę rozgałęzioną w celu usunięcia czynnika chłodniczego z poszczególnych części układu. - Podczas ładowania lub odprowadzania czynnika chłodniczego może się gromadzić ładunek elektrostatyczny, tworząc niebezpieczne warunki. Aby uniknąć pożaru lub wybuchu, należy rozładować elektryczność statyczną poprzez uziemienie i połączenie pojemników i sprzętu przed ładowaniem/rozładowywaniem. f) Przed rozpoczęciem odzyskiwania sprawdzić, czy butla jest umieszczona na wadze. g) Włączyć maszynę do odzyskiwania i używać jej zgodnie z instrukcją. h) Nie przepelniać butli. (Napełniać maksymalnie do 80% objętości). i) Nie przekraczać maksymalnego ciśnienia roboczego butli, nawet chwilowo. j) Po prawidłowym napełnieniu butli i zakończeniu procesu, należy dopilnować, aby butle i urządzenia zostały niezwłocznie usunięte z terenu zakładu, a także sprawdzić, czy wszystkie zawory odcinające są zamknięte. k) Odzyskany czynnik chłodniczy będzie można wprowadzić do innego układu dopiero po jego oczyszczeniu i sprawdzeniu.
	9. Etykietowanie - Urządzenia należy opatrzyć etykietami informującymi, iż zostały one wycofane z eksploatacji i opróżnione z czynnika chłodniczego. - Etykiety należy opatrzyć datą i podpisać. - Dopilnować, aby na urządzeniach znalazły się etykiety informujące, iż zawierają one łatwopalny czynnik chłodniczy.
	10. Odzyskiwanie - Podczas usuwania czynnika chłodniczego z układu, zarówno do celów prac serwisowych, jak i podczas wycofywania z eksploatacji, wymagane jest przestrzeganie dobrych praktyk, aby zostało to wykonane w sposób bezpieczny. - Sprawdzić, czy butle, które mają być użyte do odzyskiwania czynnika chłodniczego, są odpowiednie. - Sprawdzić, czy liczba butli jest wystarczająca do odzyskania całego ładunku z układu. - Wszystkie butle, które mają być użyte do odzyskiwania, muszą być oznaczone jako odpowiednie do danego czynnika chłodniczego oraz posiadać stosowne oznakowanie (tj. Specjalne butle do odzyskiwania czynnika chłodniczego). - Butle muszą być wyposażone w zawór nadmiarowy ciśnienia oraz odnośne zawory odcinające, będące w dobrym stanie technicznym. - Puste butle do odzyskiwania muszą zostać opróżnione i — jeżeli jest taka możliwość — schłodzone przed przystąpieniem do odzyskiwania. - Urządzenia do odzyskiwania muszą być w dobrym stanie technicznym i być odpowiednie do odzyskiwania łatwopalnych czynników chłodniczych, zaś ich instrukcje obsługi muszą być łatwo dostępne. W razie wątpliwości skonsultuj się z producentem. - Ponadto należy zapewnić właściwie skalibrowaną wagę, w dobrym stanie technicznym. - Przewody giętkie winny być wyposażone w szczelne złączki, w dobrym stanie technicznym. - Odzyskany czynnik chłodniczy należy przetworzyć zgodnie z lokalnymi przepisami we właściwej butli do odzyskiwania, a następnie sporządzić odnośny dokument potwierdzający przekazanie materiału odpadowego. - Nie mieszać czynników chłodniczych w jednostkach do odzyskiwania lub — co ważniejsze — w butlach. - Jeżeli konieczny będzie demontaż sprężarki lub usunięcie oleju sprężarkowego, to w pierwszej kolejności należy sprawdzić, czy nie zawierają one (m.in. w smarze) nadmiernej ilości łatwopalnego czynnika chłodniczego. - Nie można ogrzewać korpusu sprężarki otwartym płomieniem lub innymi źródłami zapłonu w celu przyspieszenia tego procesu. - Olej należy opróżnić z układu w sposób bezpieczny.

2. Informacje ogólne

2.1 Narzędzia potrzebne do przeprowadzenia montażu

Narzędzia potrzebne do przeprowadzenia montażu					
1	Śrubokręt krzyżakowy	6	Obcinarka do rur	11	Termometr
2	Wskaźnik poziomu	7	Rozwiertak	12	Megametr
3	Wiertarka elektryczna, otwornica (ø 70 mm)	8	Nóż	13	Multimetr
4	Klucz sześciokątny (4 mm)	9	Detektor wycieku gazu	14	Pompa próżniowa
5	Klucz maszynowy	10	Taśma miernicza	15	Manometr trójdrożny
					16 Klucz dynamometryczny 18 N•m (1,8 kgf•m) 42 N•m (4,3 kgf•m) 55 N•m (5,6 kgf•m) 65 N•m (6,6 kgf•m) 100 N•m (10,2 kgf•m)

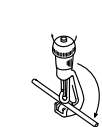
2.2 Dołączone akcesorium

Jednostka zewnętrzna

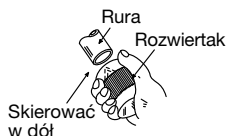
Nr	Część akcesorium	Ilość
1	Kolanko spustowe 	1

2.3 Cięcie i rozszerzanie rur

- Rurę należy przyciąć za pomocą obcinarki do rur, a następnie usunąć zadziory.
- Zadziory usunąć za pomocą rozwiertaka. Jeśli zadziory nie zostaną usunięte, może dojść do wycieku gazu. Zwrócić końcówkę rury w dół, aby uniknąć przedostania się do niej sproszkowanego metalu.
- Kielich należy wykonać po założeniu nakrętki kielichowej na rury miedziane.



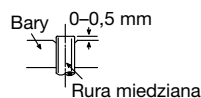
1. Obcięcie



2. Usuwanie zadziorów



3. Rozszerzanie



■ Nieprawidłowe rozszerzenie ■



Prawidłowo rozszerzona wewnętrzna powierzchnia kielicha rury będzie równomiernie błyszcząca i będzie mieć jednakową grubość. Część kielicha styka się z połączeniami, należy więc dokładnie sprawdzić wykończenie kielicha.

3. Wybrać najlepsze umiejscowienie

3.1 Jednostka zewnętrzna

- Jeśli nad urządzeniem zostanie zbudowana markiza chroniąca przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych lub deszczu, należy uważać, aby nie utrudnić promieniowania ciepła ze skraplacza.
- Wyrzucane gorące powietrze nie powinno oddziaływać na żadne zwierzęta ani rośliny.
- Zachować wskazane strzałkami odstępów od ściany, sufitu, ogrodzenia lub innych przeszkód.
- Nie umieszczać żadnych przeszkód, które mogą spowodować zablokowanie powietrza wylotowego.
- Jeśli długość instalacji rurowej przekracza [długość instalacji rurowej dla dodatkowego gazu], należy dodać dodatkowy czynnik chłodniczy zgodnie z tabelą.

Tabela A

Model	Stand. długość (m)	Maks. wysokość (m)	Min. długość instalacji rurowej (m)	Maks. długość instalacji rurowej (m)	Dodatkowy czynnik chłodniczy (g/m)	Długość instalacji rurowej dla dodatkowego gazu (m)	Maks. ładunek czynnika chłodniczego (kg)	Wewnętrzny z mocowaniem ściennym Amin (m²)	Wewnętrzny z minikasetą Amin (m²)	Wewnętrzny z kanałem Amin (m²)	Wewnętrzna konsola podłogowa Amin (m²)
CU-2Z35*** CU-2Z41*** CU-2Z50***	5	10	3	30	15	20	1,33	Nie dotyczy (*)	Nie dotyczy (*)	Nie dotyczy (*)	Nie dotyczy (*)

(*) Systemy z całkowitym ładunkiem czynnika chłodniczego, m_c , mniejszym niż 1,84 kg nie podlegają żadnym wymagom dotyczącym powierzchni pomieszczenia.

Uwaga:

- (1) Można zwiększyć długość instalacji rurowej jednej jednostki o maks. 20 metrów. Jednak łączna długość instalacji rurowej nie może przekraczać 30 metrów.
- (2) Jeśli długość przekracza 20 metrów, należy dodać 15 g środka chłodniczego na metr.

$$A_{min} = (m_c / (2,5 \times (LFL)^{(5/4)} \times h_0))^2$$

** nie mniej niż margines współczynnika stężenia

A_{min} = Wymagana minimalna powierzchnia pomieszczenia, w m²

m_c = Ładunek czynnika chłodniczego w urządzeniu, w kg

LFL = Dolna granica palności (0,307 kg/m³)

h_0 = Wysokość montażu urządzenia (1,8 m przy montażu na ścianie)

(2,2 m w przypadku montażu z minikasetą i kanałem)

(1,8 m w przypadku konsoli podłogowej)

CF = Współczynnik stężenia o wartości 0,75

** Wymagana minimalna powierzchnia pomieszczenia, A_{min} , jest również regulowana przez poniższy wzór marginesu współczynnika stężenia:

$$A_{min} = m_c / (CF \times LFL \times h_0)$$

Przy określaniu powierzchni pomieszczenia należy przyjąć wyższą wartość.

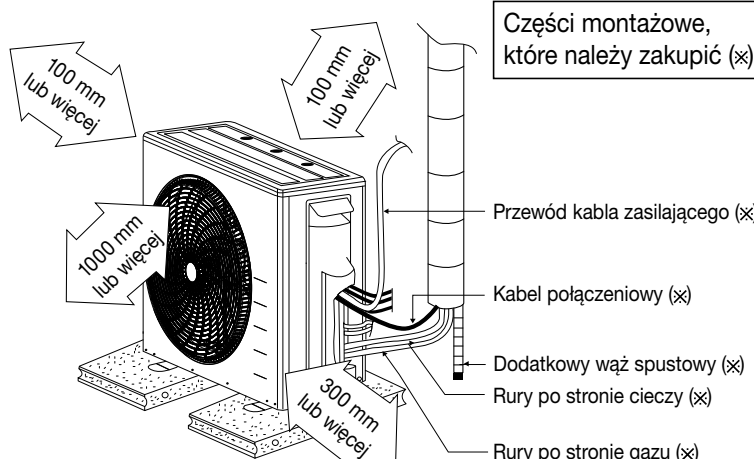
3.2 Schemat instalacji jednostki zewnętrznej

Uwaga:

Ze względu na różnicę temperatur poza tacy skroplin utworzą się krople wody. Zalecamy, aby instalator **zamontował izolację na rurach czynnika chłodniczego** i zaworze 2/3-drogowym, aby zminimalizować ilość gromadzącego się wewnątrz tacy skroplin kondensatu, który powoduje różnicę temperatur.

- Ta ilustracja służy wyłącznie do celów wyjaśniania.

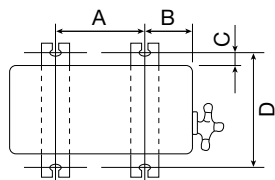
Dołączone akcesorium	Ilość
 Kolanko spustowe	1



4. Jednostka zewnętrzna

4.1 Montaż jednostki zewnętrznej

- Po wybraniu najlepszej lokalizacji rozpocząć montaż zgodnie ze schematem montażu jednostki wewnętrznej/zewnętrznej.
- Solidnie zamocować wypoziomowaną jednostkę na betonie lub w sztywnej ramie za pomocą nakrętki śruby ($\varnothing 10$ mm).
 - Podczas montażu na dachu należy wziąć pod uwagę możliwość wystąpienia silnego wiatru lub trzęsienia ziemi. Mocno przymocuj podstawę montażową za pomocą wkrętu, śrub lub gwoździ.



Model	A	B	C	D
CU-2Z35***, CU-2Z41***, CU-2Z50***	540 mm	160 mm	18,5 mm	330 mm

4.2 Podłącz instalację rurową

Podłączanie przewodów do części wewnętrznej

Po włożeniu nakrętki kielichowej (znajdującej się w części złącza zespołu rur) na rurę miedzianą należy wykonać kielich. (w przypadku zastosowania długich instalacji rurowych)

Podłącz instalację rurową

- Wyrównaj środek rury i dokręć odpowiednio palcami nakrętkę kielichową.
- Następnie dokręć nakrętkę kielichową kluczem dynamometrycznym z momentem podanym w tabeli.

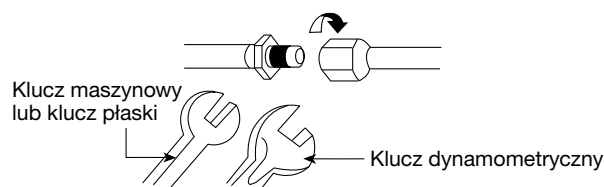
⚠ Nie dokręcać zbyt mocno, nadmierne dokręcenie może spowodować wyciek gazu.	
Rozmiar instalacji rurowej	Moment obrotowy
6,35 mm (1/4")	[18 N•m (1,8 kgf•m)]
9,52 mm (3/8")	[42 N•m (4,3 kgf•m)]
12,7 mm (1/2")	[55 N•m (5,6 kgf•m)]
15,88 mm (5/8")	[65 N•m (6,6 kgf•m)]
19,05 mm (3/4")	[100 N•m (10,2 kgf•m)]

Podłączanie przewodów do części zewnętrznej

Zadecydować o długości rur, a następnie przyciąć je za pomocą obcinarki do rur.

Usunąć zadziory z krawędzi.

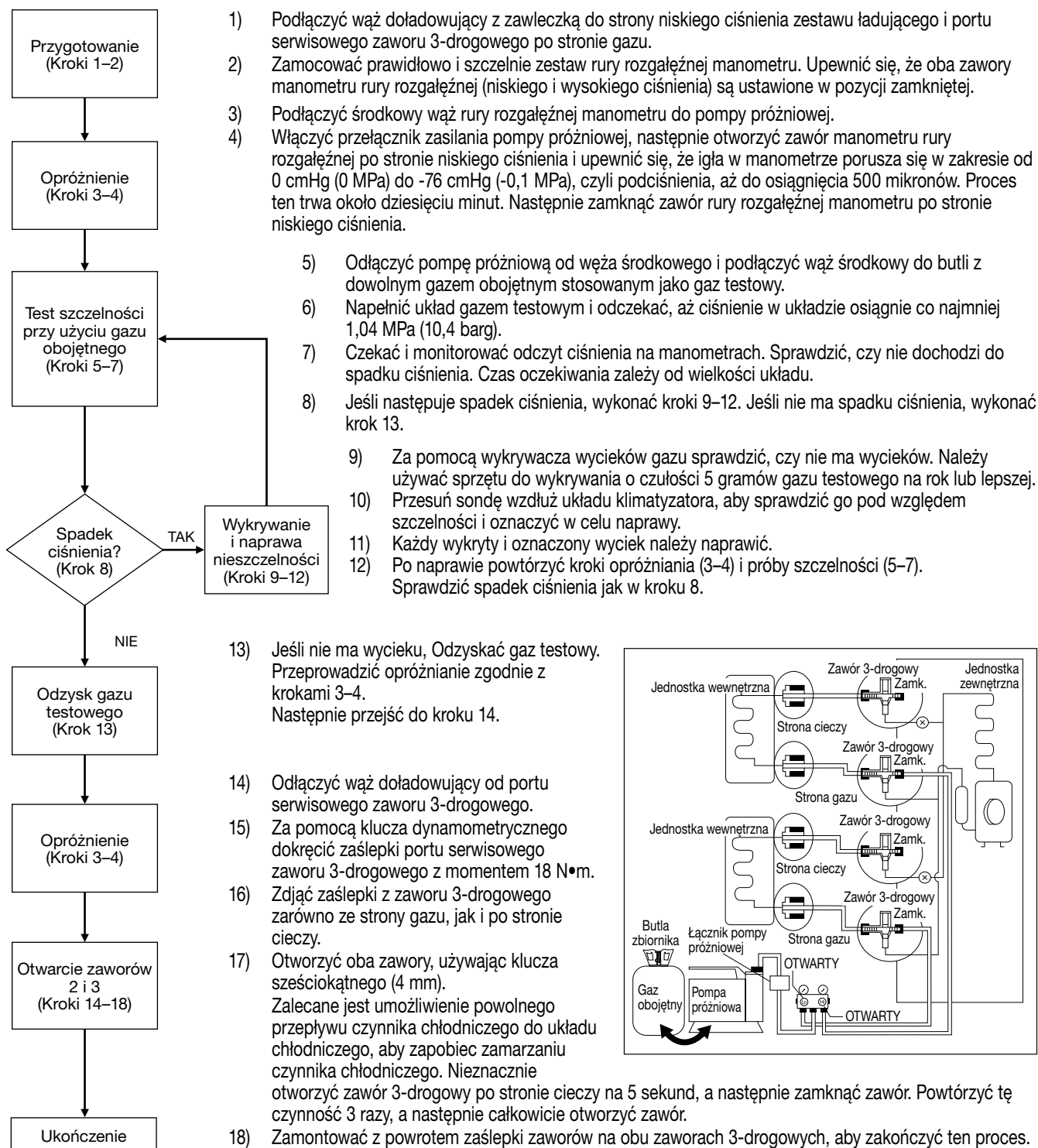
Wykonać kielich po włożeniu nakrętki kielichowej (znajdującej się przy zaworze) na rurę miedzianą. Ustawić środek rury w osi z zaworami, a następnie dokręcić kluczem dynamometrycznym z podanym w tabeli momentem obrotowym.



4.3 Test szczelności układu chłodniczego

- ⊘ Nie wypierać powietrza za pomocą czynników chłodniczych, ale użyć pompy próżniowej do wytworzenia podciśnienia w instalacji.
- ❗ W jednostce zewnętrznej nie ma dodatkowego czynnika chłodniczego do wyparcia powietrza.

- Procedura próby na miejscu i kryteria odbioru powinny zostać zweryfikowane przez certyfikowanych techników i/lub instalatora przed napełnieniem układu czynnikiem chłodniczym i przed uruchomieniem układu czynnika chłodniczego.
- Należy pamiętać o sprawdzeniu całego układu pod względem wycieków gazu.



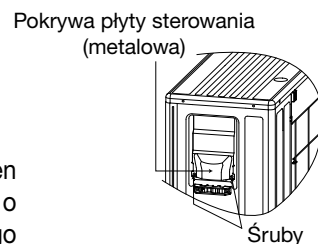
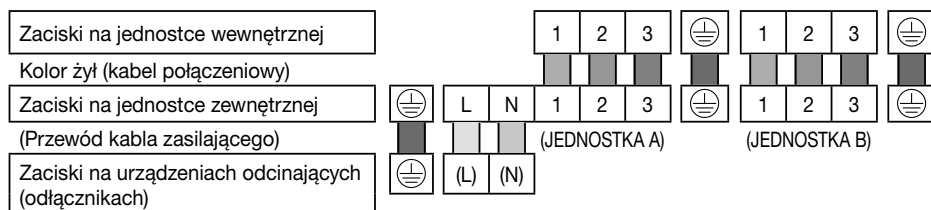
Uwaga:

Zalecane jest użycie jednego z następujących wykrywaczy nieszczelności:

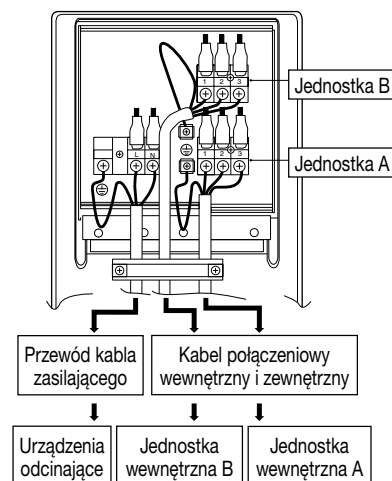
- I) Uniwersalny wykrywacz nieszczelności metodą ciśnieniową
- II) Elektroniczny halogenowy wykrywacz nieszczelności
- III) Ultradźwiękowy wykrywacz nieszczelności

4.4 Podłączanie kabla do jednostki zewnętrznej

1. Zdejmij metalową pokrywę płyty sterującej z urządzenia, odkręcając dwie śruby.
2. Podłączenie kabla do zasilania poprzez urządzenia odcinające (odłączniki).
 - Podłącz zatwierdzony **przewód kabla zasilającego** w osłonie polichloroprenowej 3 x 1,5 mm², oznaczenie typu 60245 IEC 57, lub cięższy przewód do tablicy zaciskowej, a drugi koniec przewodu podłącz do urządzeń odcinających (odłączników).
3. **Kabel połączeniowy** pomiędzy jednostką wewnętrzną i jednostką zewnętrzną powinien być zatwierdzonym przewodem elastycznym w osłonie polichloroprenowej 4 x 1,5 mm², o oznaczeniu typu 60245 IEC 57 lub cięższym. Dopuszczalna długość kabla połączeniowego każdej jednostki wewnętrznej powinna wynosić 30 m lub mniej.
4. Podłącz przewód kabla zasilającego oraz kabel połączeniowy pomiędzy jednostką wewnętrzną a zewnętrzną zgodnie z podanym schematem.

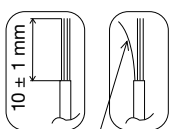


5. Zabezpiecz przewód kabla zasilającego i kabel połączeniowy na płycie sterowania za pomocą uchwytu.
6. Przymocować pokrywę płytki układu sterowania w pierwotnej pozycji za pomocą śruby.
7. Wymagania dotyczące zdejmowania izolacji i łączenia przewodów podano na przedstawionym schemacie.

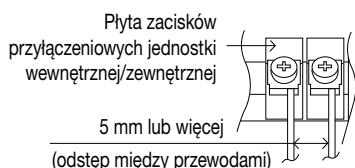


WYMÓG ZDJĘCIA ISOLACJI, POŁĄCZENIA ŻYŁ

Usuwanie izolacji z żył



Nie ma luźnej nitki żyły po włożeniu



Żyły całkowicie włożone



DOBRE

Żyły nadmiernie włożone



ZABRONIONE

Żyły nie do końca włożone



ZABRONIONE

OSTRZEŻENIE

⚠ Sprzęt musi zostać prawidłowo uziemiony.

- Uwaga: Urządzenia odcinające (odłączniki) powinny mieć przerwę stykową minimum 3,0 mm.
- Ze względów bezpieczeństwa przewód uziemiający powinien mieć kolor żółto-zielony (Y/G) i być dłuższy niż inne przewody AC.

4.5 Izolacja instalacji rurowej

1. Należy wykonać izolację w miejscu połączenia rur, jak podano na schemacie montażowym jednostki wewnętrznej/zewnętrznej. Owinąć izolowany koniec rury, aby zapobiec przedostawaniu się wody do jej wnętrza.
2. Jeśli wąż spustowy lub rury łączące znajdują się w pomieszczeniu (w którym może tworzyć się rosa), należy zwiększyć izolację poprzez zastosowanie pianki POLY-E FOAM o grubości 6 mm lub większej.



Przewody rurowe czynnika chłodniczego należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi.



UWAGA Jako izolację cieplną rur zastosować materiał o dobrych właściwościach termicznych. Należy pamiętać o zaizolowaniu zarówno rur po stronie gazu, jak i cieczy. Jeśli rury nie są odpowiednio zaizolowane, może dojść do skraplania lub wycieku wody.

Rury po stronie cieczy

Rury po stronie gazu

Materiał powinien wytrzymać temperaturę co najmniej 120°C

4.6 Utylizacja wody odpływowej z jednostki zewnętrznej

- W przypadku zastosowania kolanka spustowego jednostkę należy umieścić na podstawie wyższej niż 3 cm.
- Jeśli jednostka jest używana w miejscu, w którym temperatura spada poniżej 0°C przez 2 lub 3 dni z rzędu, nie należy używać kolanka spustowego, ponieważ odprowadzana woda zamrzeźnie i wentylator nie będzie się obracać.



4.7 W przypadku ponownego użycia istniejącej instalacji rurowej czynnika chłodniczego

Aby zdecydować o ponownym użyciu istniejącej instalacji rurowej czynnika chłodniczego, należy przestrzegać poniższych zaleceń.

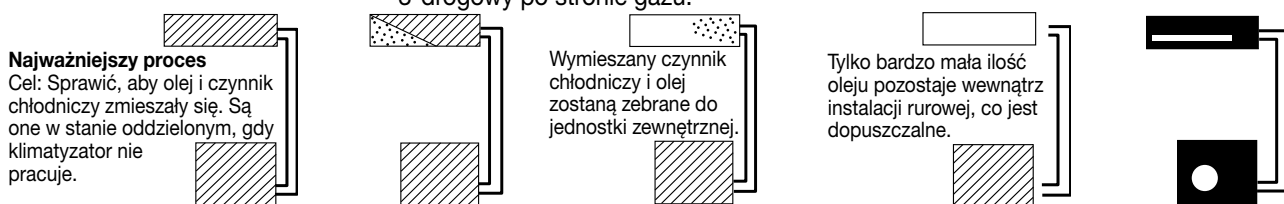
Uszkodzona instalacja rurowa czynnika chłodniczego może spowodować awarię produktu.

- W okolicznościach wymienionych poniżej nie należy ponownie używać żadnych przewodów rurowych czynnika chłodniczego. Zamiast tego należy zainstalować nowe przewody rurowe.
 - Nie ma izolacji cieplnej na instalacji rurowej po stronie cieczy, po stronie gazu lub po obu stronach.
 - Istniejący przewód rurowy czynnika chłodniczego pozostawiono w stanie otwartym.
 - Średnica i grubość istniejącej instalacji rurowej czynnika chłodniczego nie spełniają wymogów.
 - Długość i wysokość montażu instalacji rurowej nie spełniają wymogów.
- Przed ponownym użyciem instalacji rurowej należy przeprowadzić prawidłowe odpompowanie.
- W okolicznościach wymienionych poniżej należy ją dokładnie wyczyścić przed ponownym użyciem.
 - Nie można wykonać odpompowania z istniejącego klimatyzatora.
 - Sprężarka ma historię awarii.
 - Kolor oleju jest ciemny. (ASTM w wersji 4.0 lub nowszej).
 - Istniejący klimatyzator jest pompą ciepła na gaz/olej.
- Aby zapobiec wyciekowi gazu, nie wolno ponownie używać kielicha. Należy zamontować nowy kielich.
- Jeśli w istniejącej instalacji rurowej czynnika chłodniczego znajduje się część spawana, należy przeprowadzić kontrolę wycieków gazu na części spawanej.
- Wymienić zniszczony materiał termoizolacyjny na nowy.

Materiał termoizolacyjny jest wymagany w instalacji rurowej zarówno po stronie cieczy, jak i po stronie gazu.

4.8 Właściwa metoda opróżniania zbiornika

- Włącz klimatyzator w trybie chłodzenia na 10 ~ 15 minut.
- Po 10 ~ 15 minutach pracy wstępnej zamknij zawór 3-drogowy po stronie cieczy. Po 3 minutach zamknij zawór 3-drogowy po stronie gazu.
- Wymij jednostkę klimatyzatora.
- Zainstaluj nowy czynnik chłodniczy w klimatyzatorze.



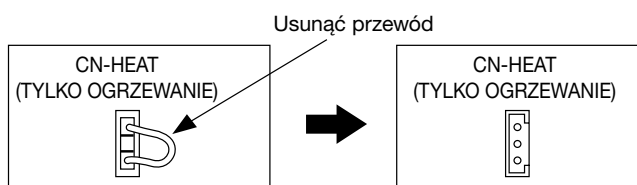
4.9 Praca tylko w trybie grzania

- Ustawianie pracy w trybie Tylko ogrzewanie.

Urządzenie można ustawić na pracę tylko w trybie ogrzewania, ustawiając główną płytkę obwodu jednostki zewnętrznej.

[Metoda ustawiania]

Wyłączyć zasilanie jednostki zewnętrznej, odłączyć od zasilania i usunąć przewód z CN-HEAT.



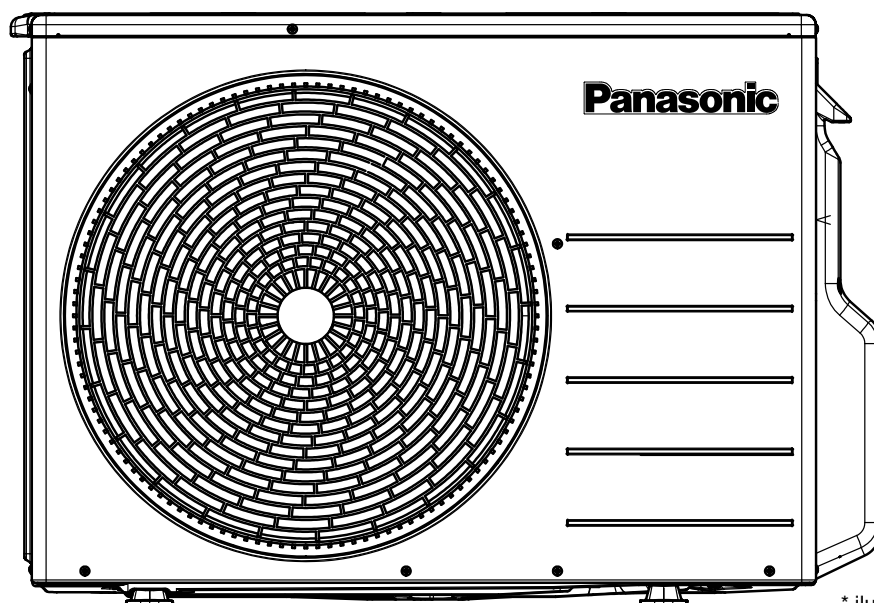
4.10 Pozycje do sprawdzenia

- | | |
|---|---|
| ☐ Blokada wydmuchiwanego powietrza | ☐ Błąd w okablowaniu |
| ☐ Swobodny przepływ odpływu | ☐ Niezawodne połączenie przewodu uziemiającego |
| ☐ Niezawodna izolacja cieplna | ☐ Luz na śrubie zaciskowej |
| ☐ Wyciek czynnika chłodniczego | ☐ Połączenie masy/uziemienia |



Aparelho de ar condicionado

Instruções de instalação



* ilustração apenas

MODELO N.º:-

Séries CU-2Z35, 2Z41, 2Z50CBE



CUIDADO

R32

REFRIGERANTE

Este aparelho de ar condicionado contém e funciona com o refrigerante 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.

Explicação dos símbolos apresentados na unidade interior ou na unidade exterior.



A2L

ADVERTÊNCIA

Este símbolo indica que este equipamento utiliza um refrigerante inflamável suave. Se o refrigerante vazar, em conjunto com uma fonte externa de ignição, há a possibilidade de ignição.



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.

A Panasonic não será responsável por qualquer incidente ou danos resultantes de uma instalação incorreta que não seja descrita de maneira alguma nos manuais detalhados. Uma avaria causada por uma instalação incorreta também não será abrangida pela garantia do produto.

PORTUGUÊS

WEB-ACXF60-62210-PT

ÍNDICE

1. Importante	3
1.1 Precauções de segurança	3
1.2 Precaução acerca do uso do refrigerante R32	5
2. Geral	8
2.1 Ferramentas Necessárias para a Instalação	8
2.2 Acessórios Fornecidos	8
2.3 Corte e Aborcado da Tubagem	8
3. Escolha o melhor local	9
3.1 Unidade Exterior	9
3.2 Esquema de Instalação de Unidade Exterior	9
4. Unidade Exterior	10
4.1 Instalar a Unidade Exterior	10
4.2 Ligue a tubagem	10
4.3 Teste de Estanqueidade do Ar no Sistema Refrigerante	11
4.4 Ligação do Cabo à Unidade Exterior	12
4.5 Isolamento da tubagem	12
4.6 Eliminação da Água de Drenagem da Unidade Exterior	12
4.7 No Caso de Reutilizar Tubagem de Refrigerante Existente	13
4.8 Procedimento de bombagem adequado	13
4.9 Apenas versão de aquecimento	13
4.10 Aspetos a Verificar	13

1. Importante

1.1 Precauções de segurança

- Leia cuidadosamente as seguintes “PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA” antes da instalação.
- A instalação elétrica deve ser executada por um electricista qualificado. Certifique-se de que utiliza a potência nominal correta na ficha elétrica e no circuito principal para o modelo a ser instalado.
- Os avisos aqui indicados deverão ser estritamente observados, uma vez que dizem respeito a segurança. Abaixo, descrevem-se todas as indicações utilizadas. A instalação incorreta do aparelho, devido a desconhecimento, poderá causar danos pessoais e materiais, sendo a sua gravidade classificada de acordo com as seguintes indicações.

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

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

	O símbolo com fundo branco denota um item que é PROIBIDO.
	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 sempre o utilizador de que deverá guardar este manual para futuras consultas.

Se o equipamento for transferido para um novo utilizador ou entregue a uma unidade de reciclagem, certifique-se de que também entrega o manual.

 ADVERTÊNCIA	
	Não utilize meios de acelerar o processo de descongelação ou limpeza, sem ser os que são recomendados pelo fabricante. Qualquer método impróprio ou a utilização de material incompatível, pode causar danos no produto, explosão e ferimentos graves.
	Não instalar a unidade exterior perto da balaustrada da varanda. Quando instalar a unidade de ar condicionado na varanda de um edifício alto, as crianças podem subir para a unidade exterior passando para a balaustrada e causar um acidente.
	Não use um cabo não especificado, um cabo alterado, um cabo de junção ou um cabo de extensão para o cabo de alimentação elétrica. Não partilhe a tomada única com fichas de outros aparelhos elétricos. O contacto fraco, isolamento insuficiente, ou sobrecorrente irão provocar uma descarga elétrica ou incêndio.
	Não prenda o cabo de alimentação, num molhe com fita. Isso pode provocar um aumento anómalo da temperatura do cabo de alimentação.
	Não introduzir os seus dedos ou quaisquer outros objetos na unidade, ventilador axial de alta velocidade pode causar lesões. 
	Não se sente na unidade ou utilize-a como um degrau, pode cair acidentalmente. 
	Mantenha o saco de plástico (material da embalagem) longe das crianças, pode ficar preso no nariz ou boca deles e impossibilitar a respiração.  
	Ao proceder à instalação ou deslocação do aparelho de ar condicionado, não permita que qualquer substância (ex. ar) além do refrigerante especificado entre no ciclo de refrigeração. A mistura de ar, etc. poderá causar uma subida anormal de pressão no ciclo de refrigeração e possivelmente resultará numa explosão, ferimentos, etc.
	Não perfurar nem queimar quando o dispositivo está a pressurizar. Não expor o dispositivo ao calor, chama, faíscas ou outros tipos de fontes de ignição. Caso contrário, pode explodir e provocar lesões ou morte.
	Não adicione nem substitua refrigerante que não seja do tipo especificado. Poderá causar danos no produto, explosão e ferimentos, etc.
	Não use cabo de junção para o cabo de ligação interior/exterior. Utilize o cabo de ligação interior/exterior especificado, consulte a instrução LIGAÇÃO DO CABO À UNIDADE EXTERIOR e ligue-o firmemente para a ligação interior/exterior. Fixe o cabo com uma braçadeira para que qualquer força externa não possa ter impacto no terminal. Se a ligação ou fixação não for perfeita, irá causar um sobreaquecimento ou incêndio na ligação.
	• No caso do modelo R32/R410A, use tubagem, porca redutora e ferramentas especificadas para o refrigerante R32/R410A. A utilização da tubagem, porca redutora e ferramentas (R22) pode provocar uma pressão involuntariamente elevada no ciclo refrigerante (tubagem), e possivelmente originar uma explosão e lesões. • No caso do refrigerante R32 e R410A, pode utilizar a mesma porca roscada no lado da unidade exterior e tubagem. • Uma vez que a pressão de trabalho para R32/R410A é mais elevada do que a do refrigerante dos modelo R22, é recomendada a substituição da tubagem convencional e das porcas roscadas da unidade exterior. • Se reutilizar os tubos é inevitável, consulte a instrução “NO CASO DE REUTILIZAR TUBAGEM DE REFRIGERANTE EXISTENTE” • A espessura dos tubos de cobre usados com R32/R410A deve ser superior a 0,8 mm (3/4 - 2,0HP), 1,0 mm (2,5HP). Não utilize nunca tubos de cobre com uma espessura inferior a 0,8 mm (3/4 - 2,0HP), 1,0 mm (2,5HP). • É conveniente que a quantidade de óleo residual seja inferior a 40 mg/10 m.
	Contrate um comerciante autorizado ou especialista para a instalação. Se a instalação realizada pelo utilizador for incorreta, irá causar uma fuga de água, choque elétrico ou incêndio.
	Para o trabalho no sistema de refrigeração, a instalação só pode ser efetuada estritamente de acordo com estas instruções de instalação. Se houver defeitos na instalação, existe risco de fugas de água, choque elétrico ou incêndio.
	Na instalação, utilize os acessórios fornecidos e as peças especificadas. No caso de não fazer isso, pode provocar a queda da unidade, fuga de água, incêndio ou choque elétrico.
	Instale o aparelho de forma forte e segura em local capaz de suportar o peso do aparelho. Se o local não conseguir suportar o peso ou se a instalação não for feita de forma adequada, o aparelho poderá cair, danificando-se.
	Para a parte elétrica, cumpra a regulamentação e legislação nacional e estas instruções de instalação. Deverá ser utilizado um circuito independente e uma tomada exclusiva. Se a capacidade elétrica do circuito não for suficiente ou for encontrado algum defeito na instalação elétrica, poderá causar choques elétricos ou incêndios.
	As entradas dos fios deverão ser devidamente arranjadas para que a caixa de derivação feche corretamente. Se a tampa da placa de controlo não for fixada devidamente, poderá causar fogo ou choque elétrico.

⚠	Este equipamento deve ter ligação terra e é recomendado que seja instalado com Disjuntor de Fuga à Terra (ELCB) ou Dispositivo de Corrente Residual (RCD), com sensibilidade de 30mA a 0,1 seg ou menos. Caso contrário, existe risco de queda do aparelho, fugas de água, choque elétrico ou incêndio.
⚠	Durante a instalação, instale o tubo de refrigerante corretamente antes de usar o compressor. O uso do compressor sem a devida instalação dos tubos de refrigeração e válvulas abertas poderá provocar uma subida anormal de pressão no ciclo de refrigeração e resultará numa explosão, ferimentos, etc.
⚠	Durante a operação de recolha de gás, pare o compressor antes de remover a tubagem de refrigeração. A remoção do cabo de refrigeração durante o funcionamento do compressor e com as válvulas abertas poderá provocar uma subida anormal de pressão no ciclo de refrigeração e resultará numa explosão, ferimentos, etc.
⚠	Aperte a porca de redução com a chave de torque de acordo com o método específico. Se a porca de redução estiver demasiado apertada, após um longo período, esta pode quebrar e causar fuga de gás de refrigeração.
⚠	Após a conclusão da instalação, confirme que não existe fuga de gás de refrigeração. Pode gerar gás tóxico quando o refrigerante contacta com fogo.
⚠	Ventile se houver uma fuga de gás de refrigeração durante a operação. Pode causar gás tóxico quando o refrigerante contacta com o fogo.
⚠	De salientar que os refrigerantes podem não conter um odor.
⚠	Este equipamento deve ser apropriadamente ligado à terra. O fio de terra não deve estar ligado aos tubos de gás ou de água, à terra junto do poste de iluminação e ao telefone. De outra forma, pode causar choque elétrico no caso de uma avaria do equipamento ou avaria do isolamento.
⚠ CUIDADO	
⊘	Não instale este aparelho num local em que possa ocorrer a fuga de um gás inflamável. Em caso de fugas de gás ou acumulação de gás em volta do aparelho, pode provocar incêndio.
⊘	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 asfixiantes.
⊘	Não introduza líquido refrigerante na tubagem enquanto decorrem trabalhos nos tubos para efeitos de instalação, reinstalação ou reparação de peças do sistema de refrigeração. Seja cuidadoso ao manusear o líquido refrigerante, uma vez que pode causar enregelamento dos dedos.
⊘	Não instale este aparelho numa lavandaria ou noutros locais em que possa cair água do teto, etc.
⊘	Não toque na rebarba de alumínio afiada, as peças afiadas podem provocar lesões. ⚠
⚠	Proceda à drenagem da tubagem, conforme referido nas Instruções de Instalação. Uma drenagem mal feita poderá causar a entrada de água na divisão e danos na mobília.
⚠	Selecione uma posição de instalação que seja de fácil manutenção. A instalação, assistência ou reparação incorretas deste aparelho de ar condicionado pode aumentar o risco de rutura e isto pode causar perdas, danos ou lesão e/ou problemas na propriedade.
⚠	Alimentação elétrica ao ar condicionado. Utilize o cabo de alimentação elétrica de 3 x 1,5 mm ² do tipo de designação 60245 IEC 57 ou um cabo mais pesado. Ligue o cabo de alimentação do ar condicionado à rede elétrica, usando um dos seguintes métodos. O ponto da fonte de alimentação deve estar num lugar facilmente acessível para a desconexão de energia em caso de emergência. Nalguns países, é proibida a ligação elétrica permanente dos ar condicionado. 1) Ligue o receptáculo à alimentação elétrica através de uma ficha. Use uma ficha elétrica de 16A aprovada com pino terra para ligação à tomada. 2) Ligue o sistema a um disjuntor para a ligação permanente. Use um disjuntor 16A aprovado para a ligação permanente. Deverá ser um de dois pólos com um mínimo de distância entre contactos de 3,0mm.
⚠	Trabalho de instalação. Poderão ser necessárias duas pessoas para executar a instalação.
⚠	Mantenha quaisquer aberturas de ventilação necessárias livres de quaisquer obstruções.

1.2 Precaução acerca do uso do refrigerante R32

- Preste especial atenção aos seguintes pontos de precaução e aos procedimentos do trabalho de instalação.

⚠ ADVERTÊNCIA	
❗	O dispositivo deve ser armazenado, instalado e operado numa divisão bem ventilada com uma área de solo interior superior a $A_{\min}$ (m ²) [consultar a Tabela A] e sem nenhuma fonte de ignição a funcionar continuamente. Manter afastado de chamas vivas, quaisquer aparelhos de gás operacionais ou qualquer aquecedor elétrico operacional. Caso contrário, pode explodir e provocar lesões ou morte.
❗	A mistura de refrigerantes dentro de um sistema é proibida. Os modelos que usam o refrigerante R32 e R410A têm um diâmetro de rosca da porta de carga diferente para prevenir carga errônea com o refrigerante R22 e para segurança. Consequentemente, verifique antes. [O diâmetro da rosca da porta de carga para o refrigerante R32 e R410A é de 12,7 mm (1/2 pol.).]
❗	Assegure-se que nenhuma matéria estranha (óleo, água, etc.) entra na tubagem. Além disso, ao armazenar a tubagem, vede em segurança a abertura prendendo-a, fixando-a com fita adesiva, etc. (O manuseamento do refrigerante R32 é semelhante ao do R410A.)
❗	Funcionamento, manutenção, reparação e recuperação de refrigerante deve ser efetuado por técnicos certificados e treinados na utilização de refrigerantes inflamáveis e conforme recomendado pelo fabricante. Qualquer técnico a realizar uma operação, serviço ou manutenção num sistema ou partes associadas do equipamento, deve ser treinado e certificado.
❗	Qualquer parte do circuito refrigerante (evaporadores, arrefecedores de ar, AHU, condensadores ou recetores de líquido) ou tubagem não deve estar localizado na proximidade de fontes de calor, chamas vivas, aparelhos de gás operacionais ou um aquecedor elétrico operacional.
❗	O utilizador/proprietário ou o seu representante autorizado deve verificar regularmente os alarmes, ventilação mecânica e detetores, pelo menos uma vez por ano, onde for requerido pelos regulamentos nacionais, para assegurar o seu correto funcionamento.
❗	Deve ser mantido um diário. Os resultados destas verificações deve ser registado no diário.
❗	No caso de ventilações em espaços ocupados, deve ser verificado para confirmar que não há obstrução.
❗	Antes de um novo sistema refrigerante ser colocado em funcionamento, a pessoa responsável pela colocação do sistema em funcionamento deve assegurar-se que os técnicos de funcionamento certificados e treinados recebem instruções com base no manual de instruções sobre a construção, supervisão, funcionamento e manutenção do sistema refrigerante, assim como das medidas de segurança a serem observadas e as propriedades e manuseamento do refrigerante utilizado.
❗	Os requisitos gerais dos técnicos certificados e treinados estão indicados abaixo: a) Conhecimento da legislação, regulamentos e normas relacionadas com refrigerantes inflamáveis; e b) Conhecimento detalhado e competências no manuseamento de refrigerantes inflamáveis, equipamento de proteção pessoal, prevenção de fuga de refrigerante, manuseamento de cilindros, recarregamento, deteção de fugas, recuperação e eliminação; e c) Capacidade de compreender e aplicar na prática os requisitos que constam na legislação nacional, regulamentos e Normas; d) Continuamente submeter-se a formação regular e posterior para manter a sua experiência.
❗	A tubagem do ar condicionado no espaço ocupado deve ser instalada de maneira a ficar protegida contra danos acidentais durante a operação e assistência.
❗	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 (como o perigo de acumulação e congelamento da água nos tubos de alívio ou a acumulação de sujidade e detritos).
❗	A expansão e contração de secções compridas de tubagem nos sistemas refrigerantes serão concebidas e instaladas em segurança (montadas e protegidas) para minimizar a probabilidade de danos no sistema devido a choque hidráulico.
❗	Proteja o sistema refrigerante contra rutura accidental ao mudar a mobília ou atividades de reconstrução.
❗	Devem ser realizados testes de estanqueidade nas juntas refrigerantes interiores fabricadas no terreno para assegurar que não existem quaisquer fugas. O método de teste deve ter uma sensibilidade de 5 gramas por ano de refrigerante ou melhor sob uma pressão de pelo menos 0,25 vezes a pressão permissível máxima. Não deve ser detetada qualquer fuga.
⚠ CUIDADO	
❗	1. Geral • Certifique-se de que a instalação da tubagem é mantida a um nível mínimo. Evite utilizar tubos dentados e que não permitam a dobragem acentuada. • Certifique-se de que a tubagem fica montada e protegida contra danos físicos. • Deve cumprir os requisitos dos regulamentos de gás nacionais, regras e legislação estatal e municipal. Notifique as autoridades relevantes de acordo com todos os regulamentos aplicáveis. • Deve certificar-se de que as ligações mecânicas estão acessíveis para fins de manutenção. • Nos casos que exigem a ventilação mecânica, as aberturas de ventilação devem ser mantidas livres de quaisquer obstruções. • Ao efetuar a eliminação do produto, cumpra as precauções indicadas no Passo n.º 10 e cumpra os regulamentos nacionais. • Em caso de carga no terreno, o efeito no carregamento do refrigerante causado pela diferença no comprimento da tubagem deve ser quantificado, medido e rotulado. Contacte sempre os gabinetes municipais locais para obter indicações acerca do manuseamento apropriado. • Assegure-se que a carga do refrigerante atual está de acordo com o tamanho da divisão na qual vão ser instaladas as peças contendo refrigerante. • Assegure-se que não há fuga de refrigerante. • Utilize equipamento de proteção individual, incluindo proteção respiratória, conforme as condições o exigem. • Mantenha todas as fontes de ignição e superfícies metálicas quentes afastadas. • Os componentes eletrónicos que possam fazer arco ou faísca só devem ser substituídos por peças especificadas pelo fabricante do dispositivo. A substituição por outras peças pode causar a ignição do refrigerante na eventualidade de uma fuga.
❗	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, que autorize a sua competência para manusear os refrigerantes em segurança e de acordo com uma especificação de avaliação reconhecida pela indústria. • A assistência só deve ser efetuada conforme recomendado pelo fabricante do equipamento. Tarefas de manutenção e reparação que exijam a assistência de outros técnicos competentes devem ser realizadas sob a supervisão do do técnico competente no uso de refrigerantes inflamáveis. • A assistência só deve ser efetuada conforme recomendado pelo fabricante do equipamento. • O sistema é inspecionado, regularmente supervisionado e mantido por um técnico de serviço certificado e treinado que é contratado pela pessoa utilizadora ou parte responsável.
❗	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. No caso de reparação do sistema refrigerante, as precauções nos Passo n.º 2-3 a n.º 2-7 devem ser cumpridas antes realizar trabalho no sistema.

❗	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. Assegure-se sempre da distância da fonte, pelo menos 2 metros de distância de segurança, ou zoneamento da área de espaço livre de pelo menos 2 metros de raio.
❗	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 faíscas, está adequadamente selado ou é intrinsecamente seguro. - No caso de fuga/derrame, ventile imediatamente a área e mantenha-se a montante e afastado de qualquer fuga/derrame. - No caso de fuga/derrame, notifique as pessoas a montante da fuga/derrame e isole imediatamente a área de perigo e mantenha o pessoal não autorizado afastado.
❗	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. A pessoa não deve fumar quando realizar tal trabalho. - Todas as possíveis fontes de ignição, incluindo fumar, devem ser mantidas suficientemente afastadas do local de instalação e de quaisquer tarefas de reparação, remoção e eliminação, durante as quais o refrigerante inflamável possa possivelmente ser libertado para o espaço circundante. - Antes da realização do trabalho, a área em torno do equipamento deve ser inspecionada para assegurar que não existem quaisquer perigos inflamáveis ou riscos de ignição. - Os sinais "Proibido Fumar" devem ser apresentados.
❗	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 realização do trabalho. - A ventilação deve dispersar em segurança qualquer refrigerante libertado e, de preferência, expulsá-lo externamente para a atmosfera.
❗	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. - As diretrizes de manutenção e assistência do fabricante devem ser sempre cumpridas. - Em caso de dúvida, consulte o departamento técnico do fabricante para solicitar assistência. - As seguintes inspeções aplicar-se-ão às instalações com refrigerantes inflamáveis. - A carga do refrigerante está de acordo com o tamanho da divisão na qual vão ser instaladas as peças contendo refrigerante. - A maquinaria de ventilação e saídas estão a funcionar de maneira adequada e não estão obstruídas. - Se for utilizado um circuito refrigerante indireto, o circuito secundário deve ser inspecionado para verificar se está presente refrigerante. - As marcas do equipamento continuam a ser visíveis e legíveis. As marcas e sinais que são ilegíveis devem ser corrigidos. - A tubagem refrigerante ou componentes são instalados numa posição onde seja pouco provável que sejam expostos a qualquer substância que possa corroer os componentes que contenham refrigerante, exceto se os componentes forem construídos de materiais que sejam inerentemente resistentes à corrosão ou estejam devidamente protegidos contra a corrosão.
❗	2-10. Inspeções dos dispositivos elétricos - A reparação e manutenção dos componentes elétricos devem incluir inspeções de segurança iniciais e procedimentos de inspeção de componentes. - As inspeções de segurança iniciais devem incluir, entre outros, o seguinte: - Os condensadores devem estar descarregados: isto deve ser efetuado de uma maneira segura para evitar a possibilidade de ocorrência de faíscas. - Não existem quaisquer componentes elétricos sob tensão e cablagem exposta durante a carga, recuperação ou purga do sistema. - Existe continuidade da ligação à terra. - As diretrizes de manutenção e assistência do fabricante devem ser sempre cumpridas. - Em caso de dúvida, consulte o departamento técnico do fabricante para solicitar assistência. - Se existir uma avaria que possa comprometer a segurança, não deve ligar a corrente elétrica ao circuito até a avaria em questão ser lidada de maneira satisfatória. - Uma solução temporária deve ser utilizada se não for possível corrigir a avaria imediatamente mas for necessário prosseguir com a operação. - O proprietário do equipamento deve ser informado ou deve ser efetuado um relatório para que todas as partes sejam informadas doravante.
❗	3. Componentes elétricos selados Os componentes elétricos selados não serão reparados.
❗	4. Cablagem - Certifique-se de que a cablagem não estará sujeita a desgaste, corrosão, pressão excessiva, vibração, extremidades afiadas ou quaisquer outros efeitos ambientais adversos. - A inspeção tomará igualmente em conta os efeitos do envelhecimento ou vibração contínua de fontes, como compressores ou ventoinhas.
❗	5. 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. - Os métodos de deteção de fuga que se seguem são considerados aceitáveis para todos os sistemas de refrigerante. - Não serão detetadas fugas quando utilizar equipamento de deteção com uma sensibilidade de 5 gramas por ano de refrigerante ou melhor sob uma pressão de pelo menos 0,25 vezes a pressão permissível máxima, por exemplo, um aspirador universal. - Podem ser utilizados detetores de fugas eletrónicos para detetar refrigerantes inflamáveis, mas a sensibilidade pode ser inadequada ou pode precisar de recalibração. (O equipamento de deteção deve ser calibrado numa área sem refrigerante.) - Certifique-se de que o detetor não é uma potencial fonte de ignição e é adequado para o refrigerante utilizado. - O equipamento de deteção de fugas deve ser definido para uma percentagem do LFL do refrigerante e calibrado de acordo com o refrigerante utilizado e a percentagem apropriada de gás (25 % no máximo) é confirmada. - Os fluidos de deteção de fugas são adequados para uso com a maioria dos refrigerantes, por exemplo, método de bolhas e método do agente fluorescente. - O uso de detergentes que contêm cloro deve ser evitado visto que o cloro pode reagir com o refrigerante e corroer a tubagem de cobre. - Todas as chamas vivas serão removidas/extintas em caso de suspeita de fuga. - Se encontrada uma fuga de refrigerantes que exija brasagem, todo o refrigerante será recuperado do sistema, ou isolado (através das válvulas de corte) numa parte do sistema remota da fuga. As precauções no n.º 6 devem ser cumpridas para remover o refrigerante.

6. ❗	Remoção do refrigerante e evacuação do circuito • Serão utilizados procedimentos convencionais para penetrar no circuito refrigerante para efetuar reparações – ou para qualquer outro objetivo. Porém, para refrigerantes inflamáveis é importante o cumprimento das melhores práticas visto que a inflamabilidade é uma consideração. O seguinte procedimento será cumprido: • remover o refrigerante em segurança cumprindo os regulamentos locais e nacionais -> • evacuar -> • purgue o circuito com gás inerte -> • evacuar -> • irrigar continuamente com gás inerte ao utilizar chamas no circuito aberto -> • abrir o circuito. • A carga do refrigerante será recuperada para os cilindros de recuperação corretos. • O sistema será purgado com OFN para tornar o aparelho seguro. (notas: OFN = Oxigénio livre de nitrogénio, tipo de gás inerte) • Este processo pode precisar de ser repetido várias vezes. • Não utilize ar comprimido ou oxigénio para esta tarefa. • A purga do circuito de refrigerante será alcançada quebrando o vácuo no sistema com OFN e continuando a encher até a pressão de trabalho ser alcançada, e ventilando para a atmosfera e, por último, baixando até uma situação de vácuo. • Este processo será repetido até não haver refrigerante dentro do sistema. • O sistema será ventilado até alcançar a pressão atmosférica para permitir a realização do trabalho. • Certifique-se de que a saída da bomba do vácuo não está próximo de quaisquer potenciais fontes de ignição e está disponível ventilação.
7. ❗	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. - As mangueiras ou linhas devem ser o mais curtas possível para minimizar a quantidade de refrigerante contido nas mesmas. - Os cilindros devem ser mantidos numa posição apropriada de acordo com as instruções. - Certifique-se de que o sistema refrigerante está ligado à terra antes de carregar o sistema com refrigerante. - Rotule o sistema quando a carga está completa (caso ainda não esteja rotulado). - Exerça o máximo de cuidados para não encher excessivamente o sistema refrigerante. • Antes de recarregar o sistema, faça um teste de pressão com OFN (consulte o Passo n.º 6). • Deve efetuar um teste de fugas ao sistema ao concluir a carga mas antes de efetuar a instalação. • Deve ser efetuado um teste de fugas de seguimento antes da saída do local. • É possível que ocorra a acumulação da carga eletrostática, a qual pode criar uma condição perigosa ao carregar e descarregar o refrigerante. Para evitar situações de incêndio ou explosão, dissipe a eletricidade estática durante a transferência ligando à terra e unindo os recipientes e o equipamento antes de efetuar a carga/descarga.
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. • Antes da realização da tarefa, deve ser retirada uma amostra de óleo e de refrigerante caso seja necessário efetuar uma análise antes da reutilização do refrigerante recuperado. • Antes de iniciar a tarefa certifique-se de que está disponível corrente elétrica. a) Familiarize-se com o equipamento e o seu funcionamento. b) Isole o sistema eletricamente. c) Antes de tentar realizar o procedimento, certifique-se do seguinte: • está disponível equipamento de manuseamento mecânico, se necessário, para o manuseamento de cilindros de refrigerante; • está disponível todo o equipamento de proteção individual; • O processo de recuperação é sempre supervisionado por um técnico qualificado; • O equipamento de recuperação e cilindros estão em conformidade com as normas apropriadas. d) Bombeie o sistema refrigerante, se possível. e) Se não for possível estabelecer um vácuo, estabeleça um coletor para poder remover o refrigerante de várias partes do sistema. • É possível que ocorra a acumulação da carga eletrostática, a qual pode criar uma condição perigosa ao carregar ou descarregar o refrigerante. Para evitar situações de incêndio ou explosão, dissipe a eletricidade estática durante a transferência ligando à terra e unindo os recipientes e o equipamento antes de efetuar a carga/descarga. f) Certifique-se de que esse cilindro é colocado na balança antes de realizar a recuperação. g) Ligue a máquina de recuperação e opere-a de acordo com as instruções. h) Não sobrelotar os cilindros. (Não mais do que uma carga de volume líquido de 80%). i) Não exceda a pressão de trabalho máxima do cilindro, até mesmo temporariamente. j) Quando os cilindros foram enchidos corretamente e o processo completado, certifique-se de que os cilindros e o equipamento são prontamente removidos do local e que todas as válvulas de isolamento no equipamento são fechadas. k) O refrigerante recuperado não deve ser carregado noutra sistema refrigerante exceto caso tenha sido limpo e inspecionado.
9. ❗	Rotulagem • O equipamento será rotulado a indicar que foi desmantelado 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.
10. ❗	Recuperação • Ao remover refrigerante de um sistema, quer para fins de assistência ou desmantelamento, é necessário seguir uma boa prática para a remoção em segurança de todos os refrigerantes. • Ao transferir refrigerante para os cilindros, certifique-se de que utiliza apenas os cilindros de recuperação de refrigerante apropriados. • Certifique-se de que está disponível o número correto de cilindros para conter a carga total do sistema. • Todos os cilindros a utilizar são concebidos para o refrigerante recuperado e rotulados para esse refrigerante (ou seja, cilindros especiais para a recuperação do refrigerante). • Os cilindros estarão completos com uma válvula de alívio da pressão e válvulas de corte associadas em boa ordem de trabalho. • Os cilindros de recuperação vazios são evacuados e, se possível, arrefecidos antes de ocorrer a recuperação. • O equipamento de recuperação deve estar em boas condições com um conjunto de instruções acerca do equipamento disponível e deve ser adequado para a recuperação de refrigerantes inflamáveis. Consulte o fabricante em caso de dúvida. • Deve também estar disponível um conjunto de balanças de pesagem calibradas e em boas condições de trabalho. • As mangueiras devem estar completas com acoplamentos de desconexão livres de fugas e em boas condições de trabalho. • O refrigerante recuperado deve ser processado de acordo com a legislação local no cilindro de recuperação correto e a Nota de Transferência de Resíduos relevante deve ser solicitada. • Não misture os refrigerantes em unidades de recuperação e, particularmente, não em cilindros. • Se for remover os compressores ou óleos do compressor, certifique-se de que foram evacuados até um nível aceitável para assegurar que o refrigerante inflamável não permanece no lubrificante. • O corpo do compressor não será aquecido por uma chama aberta ou outras fontes de ignição para acelerar este processo. • A drenagem de óleo de um sistema deve ser realizada em segurança.

2. Geral

2.1 Ferramentas Necessárias para a Instalação

Ferramentas Necessárias para a Instalação						
1	Chave Philips	6	Cortador de tubos	11	Termómetro	16 Chave de aperto calibrado 18 N•m (1,8 kgf•m) 42 N•m (4,3 kgf•m) 55 N•m (5,6 kgf•m) 65 N•m (6,6 kgf•m) 100 N•m (10,2 kgf•m)
2	Nível	7	Abocardador	12	Megametro	
3	Berbequim, broca (ø70 mm)	8	Faca	13	Multímetro	
4	Chave sextavada interior (4 mm)	9	Detetor de fuga de gás	14	Bomba de vácuo	
5	Chave de bocas	10	Fita métrica	15	Manómetros	

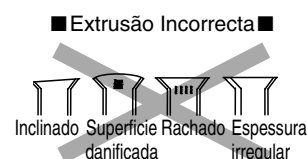
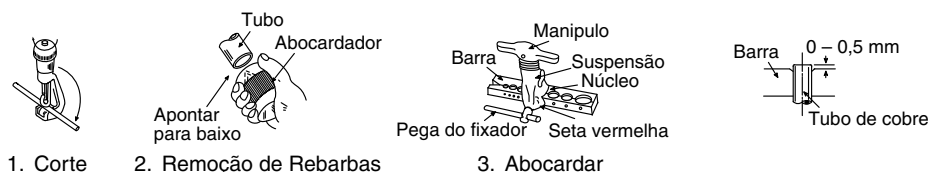
2.2 Acessórios Fornecidos

Unidade exterior

N.º	Parte de acessórios	Quantidade
1	Cotovelo de drenagem 	1

2.3 Corte e Aborcado da Tubagem

1. Corte, utilizando para o efeito, um cortador de tubos, removendo seguidamente as rebarbas.
2. Remova as rebarbas utilizando um escariador. Não sendo removidas, poderão causar fugas de gás.
Vire para baixo a extremidade do tubo para evitar que o pó de metal se introduza no tubo.
3. Efectue o alargamento só depois de colocar as porcas nos tubos de cobre.



O alargamento correcto resulta numa superfície interna com brilho e espessura uniformes. Uma vez que a peça de alargamento fica em contacto com as uniões, seja particularmente cuidadoso com o seu acabamento.

3. Escolha o melhor local

3.1 Unidade Exterior

- Se for construída uma protecção sobre a unidade a fim de evitar a exposição directa à luz solar e à chuva, tenha o cuidado de verificar se a protecção não obstrui a permuta de calor no condensador.
- Não deverá existir no exterior nenhum animal ou planta que possam ser afectados pela descarga de ar quente.
- Mantenha as distâncias indicadas pelas setas da parede, do tecto e de outros obstáculos.
- Não coloque junto ao aparelho nenhum obstáculos que possa causar curto circuito do ar de descarga.
- Se o comprimento da tubagem for superior ao [comprimento da tubagem para gás adicional], deverá ser acrescentada uma quantidade adicional de refrigerante, conforme indicado no quadro abaixo.

Tabela A

Modelo	Comprimento Padrão (m)	Elevação Máx. (m)	Comp. Mín. Tubo (m)	Comp. Máx. Tubo (m)	Refrig. Adicional (g/m)	Comprimento da tubagem para gás ad. (m)	Carga máx. de refrigerante (kg)	Montagem na Parede Interior Amin (m²)	Cassete Mini Interior Amin (m²)	Conduta Interior Amin (m²)	Consola de Solo Interior Amin (m²)
CU-2Z35*** CU-2Z41*** CU-2Z50***	5	10	3	30	15	20	1,33	Não aplicável (*)	Não aplicável (*)	Não aplicável (*)	Não aplicável (*)

(*) Sistemas com carga total de refrigerante, m_c , inferior a 1,84 kg não estão sujeitos a quaisquer requisitos da área.

Nota:

- (1) É possível estender o comprimento da tubagem de uma unidade até 20 metros. No entanto, o comprimento máximo da tubagem não deverá exceder os 30 metros.
- (2) Se o comprimento exceder os 20 metros, deverá ser acrescentada a quantidade de líquido refrigerante de 15 g por metro.

$$A_{\min} = (m_c / (2,5 \times (LFL)^{(5/4)} \times h_0))^2$$

** não inferior à margem do fator de concentração

$A_{\min}$ = Área da divisão mínima necessária, em m²

m_c = Carga do refrigerante no dispositivo, em kg

LFL = Limite inflamável inferior (0,307 kg/m³)

h_0 = Altura da instalação do dispositivo (1,8 m para montagem na parede)
(2,2 m para mini cassete e conduta)
(1,8 m para a consola de solo)

CF = Fator de concentração com um valor de 0,75

** A área mínima necessária, $A_{\min}$, será também regida pela fórmula do fator de concentração abaixo :

$$A_{\min} = m_c / (CF \times LFL \times h_0)$$

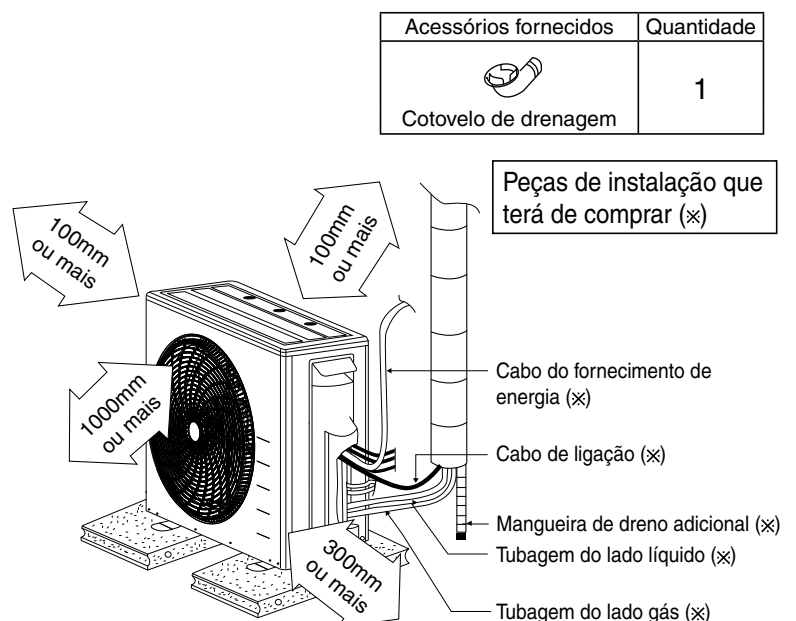
O valor mais elevado será considerado ao determinar a área.

3.2 Esquema de Instalação de Unidade Exterior

Atenção:

A gota de água será formada fora da base do tabuleiro devido à diferença de temperatura. Recomendamos um instalador para **aplicar isolantes nos tubos de refrigerante** e válvula de 2, 3 vias para minimizar a quantidade de condensação acumulada dentro da base do tabuleiro que causa a diferença de temperatura.

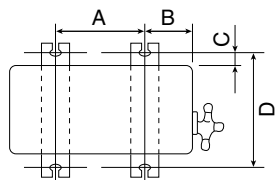
- A ilustração acima é apenas para explicação do processo de instalação.



4. Unidade Exterior

4.1 Instalar a Unidade Exterior

- Depois de decidir qual é a melhor localização, inicie a instalação de acordo com o Diagrama de Instalação de Unidade Interior/ Exterior.
- Fixe horizontalmente e de forma segura a unidade sobre betão ou sobre uma placa rígida usando parafusos com porcas com ($\varnothing 10$ mm).
 - Se fizer a instalação no telhado, considere os riscos de ventos fortes e tremores de terra. Fixe com segurança o suporte da instalação, utilizando pinos, parafusos ou pregos.



Modelo	A	B	C	D
CU-2Z35***, CU-2Z41***, CU-2Z50***	540 mm	160 mm	18,5 mm	330 mm

4.2 Ligue a tubagem

Ligação da tubagem ao interior

Efectue o alargamento de cada tubo de cobre depois de colocar a porca de fixação (coloque-a na junção para a ligação dos tubos) no tubo de cobre. (Caso utilize um tubo muito comprido)

Ligue a tubagem

- Alinhe o centro do tubo e aperte com os dedos a porca de fixação.
- Aperte ainda mais a porca de alargamento com uma chave dinamométrica cuja força de aperto está especificada na tabela.

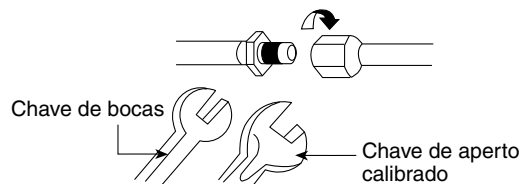
⚠ Não aperte demasiado, o excesso de tensão pode provocar uma fuga de gás.	
Tamanho da tubagem	Força de Aperto
6,35 mm (1/4")	[18 N•m (1,8 kgf•m)]
9,52 mm (3/8")	[42 N•m (4,3 kgf•m)]
12,7 mm (1/2")	[55 N•m (5,6 kgf•m)]
15,88 mm (5/8")	[65 N•m (6,6 kgf•m)]
19,05 mm (3/4")	[100 N•m (10,2 kgf•m)]

Ligação do Tubo ao Exterior

Determine o comprimento do tubo e corte-o, usando o cortador de tubos.

Remova as rebordas da aresta cortada.

Efectue a fixação depois de colocar a porca de fixação (localizada nas válvulas) no tubo de cobre. Alinhe o tubo da tubagem com as válvulas e aperte com a chave de aperto calibrado com a força de aperto especificada na tabela.

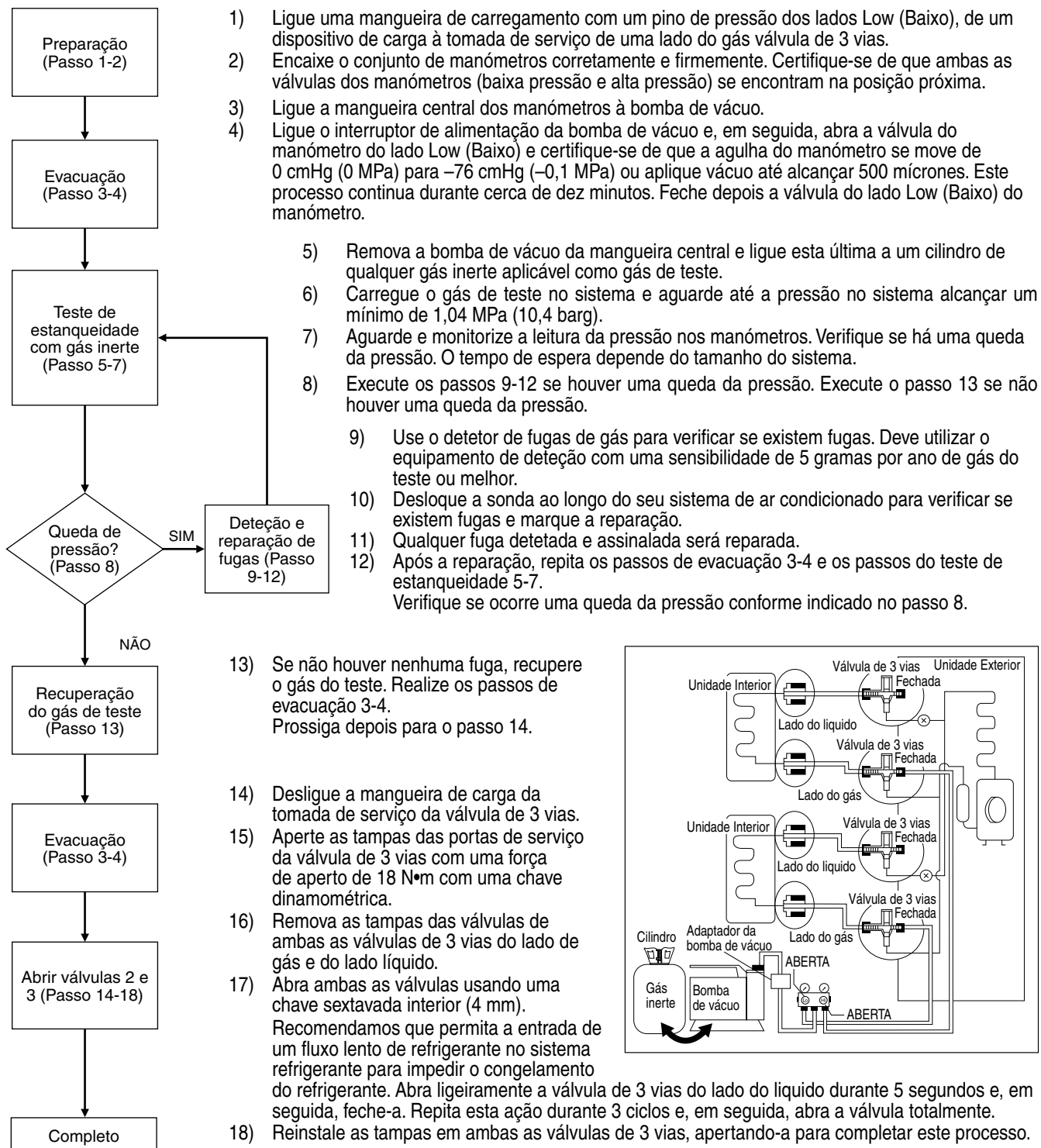


4.3 Teste de Estanqueidade do Ar no Sistema Refrigerante

⊘ Não purgue o ar com refrigerantes mas use uma bomba de vácuo para colocar a instalação sob vácuo.

❗ Não existe refrigerante extra na unidade exterior para purga de ar.

- Antes de carregar o sistema com refrigerante e antes do sistema refrigerante ser colocado em funcionamento, devem ser verificados os procedimentos de teste locais abaixo e critérios de aceitação por um técnico certificado, e/ou técnico.
- Confirme todo o sistema na eventual ocorrência de fugas de gás.



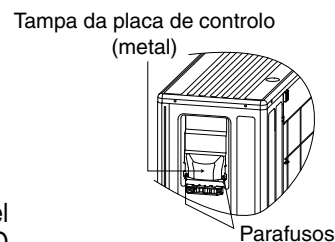
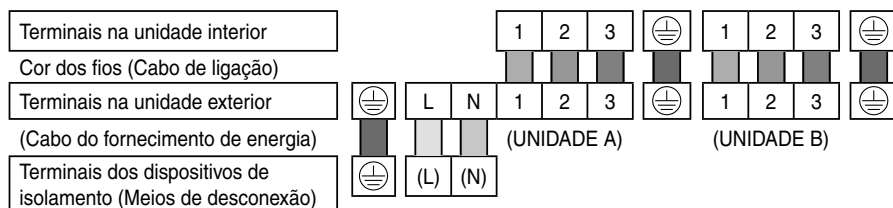
Notas:

Recomenda-se o uso de qualquer um dos seguintes métodos de deteção de fuga,

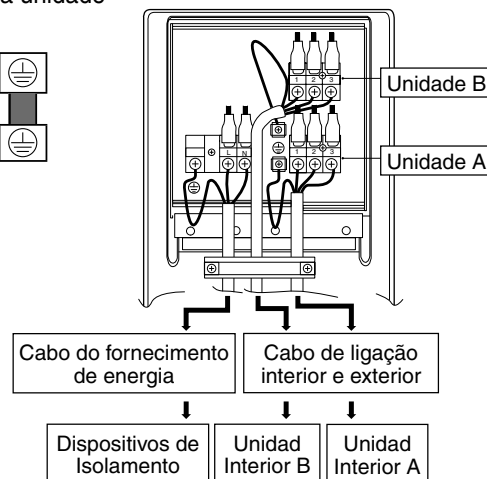
- I) Método de deteção de fuga Universal Sniffer
- II) Detetor de fuga eletrónico de halogénio
- III) Detetor de Fuga Ultrasónico

4.4 Ligação do Cabo à Unidade Exterior

1. Retire o metal da tampa da régua de ligações da unidade desparafusando os dois parafusos.
2. Ligação do cabo à alimentação eléctrica através dos dispositivos de isolamento (Meios de desconexão).
 - Ligue o **cabo de alimentação eléctrica** revestido com policloropreno de 3 x 1,5 mm² do tipo de designação 60245 IEC 57 ou um cabo mais pesado ao quadro terminal, e ligue os outros extremos do cabo aos dispositivos de isolamento (Meios de desconexão)
3. O **cabo de ligação** entre a unidade interior e a unidade exterior deverá ser um cabo flexível 4 x 1,5 mm² tipo 60245 IEC 57 aprovado revestido a policloropreno ou um cabo mais pesado. O comprimento permitido do cabo de ligação de cada unidade interior deve ser de 30 m ou menos.
4. Ligue o cabo de alimentação eléctrica e ligue o cabo entre a unidade interior e a unidade exterior de acordo com o gráfico seguinte.



5. Fixe o cabo de alimentação eléctrica e os cabos de ligação no painel de controlo com o suporte.
6. Recoloque na posição inicial a tampa da régua de ligações, tornando a atarraxar o respectivo parafuso.
7. Em relação aos requisitos de corte e ligação de fios, consulte o diagrama conforme mostrado.



REQUERIMENTO PARA CORTAR, CONECTAR O FIO

Corte do fio

10 ± 1 mm

Nenhum fio solto ao inserir

Quadro do terminal de ligação Interior/ exterior

5 mm ou mais (espaço entre os fios)

Condutor totalmente inserido

ACEITE

Condutor demasiado inserido

PROIBIDO

Condutor não inserido totalmente

PROIBIDO

⚠ ADVERTÊNCIA

⚡ Este equipamento deve ser apropriadamente ligado à terra.

- Nota: Dispositivos de isolamento (Meios de desconexão) devem ter um espaço de contacto mínimo de 3,0 mm.
- O cabo de ligação à terra deverá ser Amarelo/Verde (Y/G) e mais comprido do que outros cabos CA por razões de segurança.

4.5 Isolamento da tubagem

1. Proceda ao isolamento da ligação da tubagem de interligação de acordo com a descrição do Esquema de Instalação da Unidade Interior/Exterior. Enrole a extremidade isolada dos tubos a fim de evitar que entre água para o interior da tubagem.
2. Se a mangueira do dreno ou a tubagem se encontrarem dentro da sala (onde se possa formar condensação), reforce o isolamento usando ESPUMA POLY-E com uma espessura igual ou superior a 6 mm.

⚠	A tubagem refrigerante deve ser protegida contra danos mecânicos.		
⚠ CUIDADO	Use material com boas propriedades de resistência ao calor para o isolamento térmico dos tubos. Não deixe de isolar quer os tubos lado do gás, quer os do lado do líquido. Se os tubos não forem adequadamente isolados, pode haver condensação ou vazamento de água.		Tubos do lado do líquido
			Tubos do lado do gás
			Material que suporte 120°C ou mais

4.6 Eliminação da Água de Drenagem da Unidade Exterior

- Se utilizar um cotovelo de drenagem, a unidade deverá ser colocada sobre uma base com uma altura superior a 3 cm.
- Se a unidade for montada numa zona em que a temperatura desça abaixo dos 0°C durante 2 ou 3 dias consecutivos, recomenda-se que não seja utilizando o cotovelo de drenagem, uma vez que a água pode congelar, impedindo o funcionamento do ventilador.



4.7 No Caso de Reutilizar Tubagem de Refrigerante Existente

Observe o que se segue para decidir reutilizar a tubagem de refrigerante existente.

Uma tubagem de refrigerante fraca pode resultar na falha do produto.

- Nas circunstâncias listadas abaixo, não reutilize nenhuma tubagem de refrigerante. Em vez disso, certifique-se que instala uma nova tubagem.
 - O isolamento térmico não é fornecido para o lado líquido ou lado de gás ou ambos.
 - O tubo de refrigerante existente foi deixado no estado aberto.
 - O diâmetro e espessura da tubagem de refrigerante existente não está conforme o requisito.
 - O comprimento e elevação da tubagem não está conforme o requisito.

Execute a bombagem apropriada antes de reutilizar a tubagem.

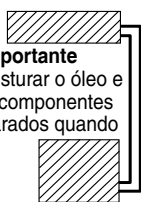
- Nas circunstâncias listadas abaixo, limpe completamente antes de reutilizar.
 - A operação de bombagem não pode ser executada para o aparelho de ar condicionado existente.
 - O compressor tem historial de falhas.
 - A cor do óleo é escura. (ASTM 4.0 e acima).
 - O aparelho de ar condicionado existente é do tipo bomba de calor gás/óleo.
- Não reutilize o alargamento para prevenir fugas de gás. Certifique-se que instala um novo alargamento.
- Se existe uma parte soldada na tubagem de refrigerante existente, faça uma verificação de fuga de gás na parte soldada.
- Substitua o material de isolamento térmico deteriorado por material novo.

Material de isolamento térmico é necessário para a tubagem do lado líquido e do lado de gás.

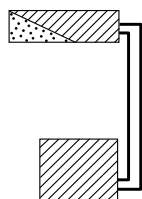
4.8 Procedimento de bombagem adequado

- ① Opere o aparelho de ar condicionado no modo de arrefecimento durante 10 ~ 15 minutos.

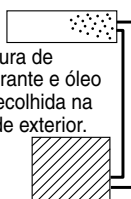
Processo mais importante
Finalidade: Para misturar o óleo e refrigerante. Estes componentes encontram-se separados quando o aparelho de ar condicionado é desligado.



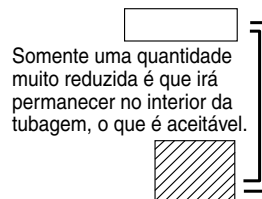
- ② Após 10 ~ 15 minutos de pré-operação, feche totalmente a válvula de Lado do líquido 3 vias. Após 3 minutos, feche a válvula de Lado do gás 3 vias.



A mistura de refrigerante e óleo será recolhida na unidade exterior.

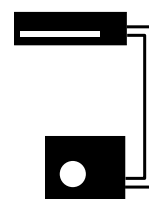


- ③ Retire a unidade de ar condicionado.



Somente uma quantidade muito reduzida é que irá permanecer no interior da tubagem, o que é aceitável.

- ④ Instale o novo refrigerante no aparelho de ar condicionado.



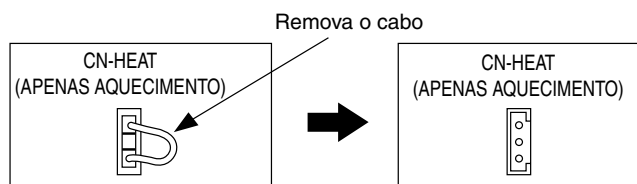
4.9 Apenas versão de aquecimento

- Activar apenas a versão de aquecimento.

O equipamento pode funcionar apenas na versão de aquecimento se configurar no quadro de circuito da unidade Exterior.

[Método de configuração]

Desligue a alimentação eléctrica da unidade exterior, desligue e remova o cabo em CN-HEAT.

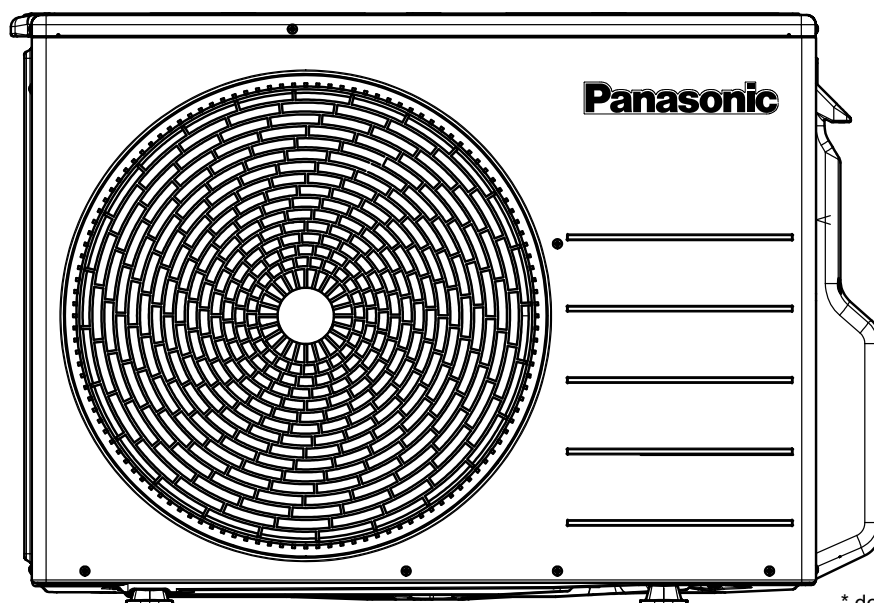


4.10 Aspetos a Verificar

- | | |
|---|---|
| ☐ Curto-circuito do exaustor de ar para fora | ☐ Erro na instalação dos cabos |
| ☐ Fluxo suave do escoamento | ☐ Ligação confiável do cabo de terra |
| ☐ Isolamento térmico confiável | ☐ Parafuso terminal desatarraxado |
| ☐ Vazamento de refrigerante | ☐ Ligação à terra |

Panasonic®

Aparat de aer condiționat Instrucțiuni de instalare



* doar în scop ilustrativ

NR. MODEL :-

Seria CU-2Z35, 2Z41, 2Z50CBE



ATENȚIE!

R32 AGENTUL FRIGORIFIC

Acest aparat de aer condiționat conține
și funcționează cu agent frigorific R32.

INSTALAREA ȘI REVIZIA ACESTUI PRODUS SE VOR EXECUTA
EXCLUSIV DE PERSONAL AUTORIZAT.

Se vor consulta legislația, reglementările și, codurile naționale, regionale,
teritoriale și locale și manualele de instalare și utilizare înainte de a
executa lucrările de instalare, întreținere și/sau revizie a acestui produs.

Semnificația simbolurilor afișate pe unitatea interioară
sau exterioară.



A2L

AVERTISMENT

Acest simbol indică faptul că
echipamentul folosește agent frigorific
ușor inflamabil. Dacă agentul frigorific
se scurge în prezența unei surse de
aprindere externă, este posibil să se
aprindă.



ATENȚIE!

Acest simbol indică faptul că manualul
de instalare trebuie citit cu atenție.



ATENȚIE!

Acest simbol indică faptul că personalul
tehnic trebuie să efectueze lucrările
asupra acestui echipament conform
manualului de instalare.

Panasonic nu răspunde pentru niciun incident și nicio avarie produsă ca urmare a instalării incorecte în vreo manieră nementionată în
manualele cu instrucțiuni detaliate. Defecțiunile cauzate de instalarea incorectă nu sunt acoperite de garanție.

ROMÂNĂ

WEB-ACXF60-62210-RO

CUPRINS

1. Important	3
1.1 Măsuri de siguranță	3
1.2 Măsuri de precauție pentru utilizarea agentului frigorific R32	5
2. Aspecte generale	8
2.1 Unelte necesare pentru lucrările de instalare	8
2.2 Accesorii incluse	8
2.3 Tăierea și bercluirea țevii	8
3. Alegerea locului optim	9
3.1 Unitate exterioară	9
3.2 Schema de instalare a unității exterioare	9
4. Unitate exterioară	10
4.1 Instalarea unității exterioare	10
4.2 Racordarea țevelor	10
4.3 Testul de etanșeitate la aer efectuat la sistemul frigorific	11
4.4 Conectarea cablului la unitatea exterioară	12
4.5 Izolarea țevelor	12
4.6 Eliminarea apei evacuate din unitatea exterioară	12
4.7 În cazul refolosirii țevelor de agent frigorific existente	13
4.8 Procedura corectă de golire	13
4.9 Modul de funcționare numai încălzire	13
4.10 Aspecte de verificat	13

1. Important

1.1 Măsurile de siguranță

- Citiți cu atenție următoarele „MĂSURI DE SIGURANȚĂ” înainte de instalare.
- Lucrările electrice se vor executa de un electrician autorizat. Se va asigura utilizarea prizelor și circuitului principal cu valoarea nominală corectă pentru modelul instalat.
- Atenționările din prezentul manual se vor respecta cu strictețe, deoarece conțin informații importante referitoare la siguranță. Semnificația fiecărei indicații utilizate este descrisă mai jos. Instalarea incorectă ca urmare a ignorării instrucțiunilor va cauza vătămări și pagube materiale, a căror gravitate este clasificată conform următoarelor indicații.

 AVERTISMENT	Indică posibilitatea de a cauza deces sau vătămări corporale grave.
 ATENȚIE!	Indică posibilitatea de a cauza vătămări corporale sau numai pagube materiale.

Instrucțiunile care trebuie respectate sunt clasificate prin intermediul următoarelor simboluri:

	Simbolul pe fundal alb se referă la acțiuni INTERZISE.
	Simbolul pe fundal negru se referă la acțiuni obligatorii.

- Se vor efectua probe de funcționare pentru a se garanta absența problemelor după instalare. După instalare, i se vor explica utilizatorului operațiunile necesare utilizării, întreținerii și îngrijirii, conform instrucțiunilor. I se va reaminti utilizatorului să păstreze instrucțiunile de utilizare pentru a le consulta pe viitor.

Dacă echipamentul este transmis unui alt utilizator sau predat la un centru de reciclare, se va avea grijă să se înmâneze și manualul.

 AVERTISMENT	
	Nu utilizați alte dispozitive pentru accelerarea procesului de dezghețare sau curățare în afara celor recomandate de către producător. Utilizarea unei metode nepotrivite sau a materialelor incompatibile poate cauza defectarea produsului, explozii și vătămări corporale grave.
	Unitatea exterioară nu se va instala în apropierea balustradei verandei. Dacă unitatea aparatului de aer condiționat este instalată lângă veranda unei clădiri înalte, copiii se pot urca pe unitatea exterioară de pe balustradă și se pot produce accidente.
	Nu se vor utiliza cabluri modificate, îmbinate, prelungitoare sau alte cabluri de alimentare decât cele specificate. Nu se va conecta cablul de alimentare la o priză la care sunt conectate alte aparate electrice. Contactul deficitar, izolația necorespunzătoare sau supracurentul cauzează șocuri electrice sau incendii.
	Nu se va lega cablul de alimentare într-un mănunchi de alte cabluri. Acesta poate atinge temperaturi anormale.
	Nu se vor introduce degetele sau diverse obiecte în unitate; ventilatorul aflat în mișcare la viteză ridicată poate cauza vătămări corporale. 
	Nu vă așezați și nu călcați pe unitate, pericol de cădere! 
	Nu se vor lăsa pungile din plastic (ambalajul) la îndemâna copiilor mici; acestea pot acoperi nasul și gura și pot împiedica respirația.  
	Atunci când se instalează sau rezonează aparatul de aer condiționat, se va împiedica pătrunderea altor substanțe decât agentul frigorific specificat - de exemplu, aer etc. - în circuitul frigorific (țevi). Amestecul cu aerul etc. cauzează creșterea anormală a presiunii în circuitul frigorific, ducând la explozii, vătămări corporale etc.
	A nu se găuri sau arunca în foc, deoarece aparatul se află sub presiune. Nu expuneți aparatul la surse de căldură, flacără, scântei sau alte surse de aprindere. În caz contrar, acesta poate exploda și poate cauza vătămări corporale sau deces.
	Nu se înlocuiește și nu se completează cu alt tip de agent frigorific decât cel specificat. Se pot produce avarieri, explozii, vătămări corporale etc.
	Nu se va utiliza un cablu îmbinat pentru conectarea unității interioare/exterioare. Se va utiliza cablul de conectare interioară/exterioară specificat, conform instrucțiunilor din capitolul CONECTAREA CABLULUI LA UNITATEA EXTERIOARĂ și se va strânge bine racordul dintre unitatea interioară și unitatea exterioară. Se fixează cablul cu o clemă, pentru a împiedica acțiunea forțelor externe asupra bornei. În cazul în care cablul este incorect conectat sau fixat, există pericolul de supraîncălzire sau incendiu în punctul de conectare.
	• Pentru modelul R32/R410A se vor utiliza țevile, piulița conică și uneltele indicate pentru agentul frigorific R32/R410A. Utilizarea țevilor, a piuliței conice și a uneltelor existente (R22) poate cauza o creștere anormală a presiunii în circuitul frigorific (în conducte) care poate provoca explozii și vătămări corporale. Pentru R32 și R410A se pot utiliza aceeași piuliță conică și aceeași țevă pe partea unității exterioare. • Presiunea de lucru pentru R32/R410A este mai înaltă decât în cazul modelului cu R22, așadar se recomandă înlocuirea țevilor și piulițelor conice obișnuite de pe unitatea exterioară. • Dacă nu se poate evita reutilizarea țevilor, se vor consulta instrucțiunile din capitolul „ÎN CAZUL REFOLOSIRII ȚEVELOR DE AGENT FRIGORIFIC EXISTENTE” • Grosimea țevilor din cupru utilizate cu R32/R410A trebuie să fie de cel puțin 0,8 mm (3/4 - 2,0 HP), 1,0 mm (2,5 HP). Nu se vor utiliza țevi din cupru mai subțiri de 0,8 mm (3/4 - 2,0 HP), 1,0 mm (2,5 HP). • Este de preferat ca uleiul rezidual să nu depășească o cantitate de 40 mg/10 m.
	Se va solicita distribuitorului autorizat sau unui specialist să execute lucrările de instalare. Dacă utilizatorul execută instalarea într-o manieră defectuoasă, se pot produce scurgeri de apă, șocuri electrice sau incendii.
	Lucrările de instalare pentru sistemul frigorific se vor executa strict conform prezentelor instrucțiuni. Dacă instalarea este defectuoasă, se pot produce scurgeri de apă, șocuri electrice sau incendii.
	Se vor utiliza accesoriile incluse și piesele specificate pentru instalare. În caz contrar, echipamentul poate cădea, pot apărea scurgeri de apă sau se pot produce incendii sau electrocutări.
	Unitatea se va instala într-un loc suficient de rezistent pentru a-i susține greutatea. În caz contrar sau dacă lucrările de instalare nu sunt executate corect, unitatea poate cădea și cauza vătămări corporale.
	La executarea lucrărilor electrice se vor respecta reglementările și legile naționale și prezentele instrucțiuni de instalare. Se va utiliza obligatoriu un circuit independent și o singură priză. În cazul în care capacitatea circuitului electric este insuficientă sau se identifică vreun defect în timpul executării legăturilor electrice, se pot produce șocuri electrice sau incendii.
	Cablurile se vor poziționa în mod corespunzător, astfel încât capacul plăcii de comandă să fie fixat corect. Dacă nu este bine fixat capacul, se pot produce incendii sau șocuri electrice.

❗	Se recomandă în mod expres instalarea acestui echipament cu un disjuncteur diferențial (ELCB) sau dispozitiv de curent rezidual (RCD) cu sensibilitate de 30 mA la 0,1 secundă sau mai puțin. În caz contrar, există pericolul de electrocutare și incendiu dacă echipamentul sau izolația se avariază.
❗	Conducta de agent frigorific se va instala în mod corespunzător înainte de a pune în funcțiune compresorul. Dacă este pus în funcțiune fără a fi fixat conducta de agent frigorific și cu valvele în poziția deschisă, compresorul va aspira aer, cauzând o presiune anormal de ridicată în circuitul frigorific și se pot produce explozii, vătămări corporale etc.
❗	În timpul operațiunii de golire, se va opri compresorul înainte de a îndepărta conducta de agent frigorific. Îndepărtarea conductei de agent frigorific cu compresorul în funcțiune și cu valvele în poziția deschisă cauzează aspirația de aer, o presiune anormal de ridicată în circuitul frigorific și se pot produce explozii, vătămări corporale etc.
❗	Se strânge piulița conică cu o cheie dinamometrică, după metoda specificată. Dacă este strânsă excesiv, piulița conică se poate rupe după o perioadă îndelungată și poate cauza scurgerea de gaz frigorific.
❗	După finalizarea lucrărilor de instalare, se verifică absența scurgerilor de gaz frigorific. Se pot degaja gaze toxice la contactul agentului frigorific cu focul.
❗	Se aerisește încăperea dacă există scurgeri de gaz frigorific în timpul funcționării. Gazul frigorific poate degaja gaze toxice la contactul agentului frigorific cu focul.
❗	De reținut faptul că agentul frigorific poate fi inodor.
⚡	Acest echipament trebuie împământat corespunzător. Cablul de împământare nu trebuie conectat la țevile de gaz, țevile de apă, tije de împământare ale paratrăsnetelor sau cablurile de telefonie. În caz contrar, există pericolul de electrocutare dacă echipamentul sau izolația se avariază.
⚠ ATENȚIE!	
⊘	Unitatea nu se va instala în locuri în care se pot produce scurgeri de gaze inflamabile. Dacă există scurgeri de gaze care se acumulează în jurul unității, poate izbucni un incendiu.
⊘	Se va împiedica pătrunderea lichidelor sau vaporilor în colectoare sau sistemele de canalizare, pentru că vaporii sunt mai grei decât aerul și pot forma atmosfere irrespirabile.
⊘	Se va împiedica degajarea agentului frigorific în timpul lucrărilor la conducte, reinstalare și reparare a pieselor componente ale circuitului frigorific. Atenție la agentul frigorific în stare lichidă! Poate cauza degerături.
⊘	Acest aparat nu se va instala în încăperi în care se află mașini de spălat sau în alte locuri în care există riscul scurgerii de apă din tavan etc.
⊘	Nu atingeți lamelele ascuțite din aluminiu; componentele ascuțite pot cauza vătămări corporale. ⚡
❗	Conductele de evacuare se vor instala conform instrucțiunilor de instalare. Dacă evacuarea nu este perfectă, apa poate pătrunde în încăpere și deteriora mobilierul.
❗	Se va alege un loc de instalare ușor accesibil pentru efectuarea lucrărilor de întreținere. Instalarea, revizia sau repararea incorectă a acestui aparat de aer condiționat poate crește riscul de deteriorare și poate conduce la pierderi materiale și/ sau vătămări corporale.
❗	Alimentarea electrică a aparatului de aer condiționat. Se va utiliza un cablu de alimentare cu secțiune de 3 x 1,5 mm ² conform specificațiilor 60245 IEC 57 sau un cablu de calibru superior. Cablul de alimentare al aparatului de aer condiționat se va conecta la rețeaua electrică printr-una dintre următoarele metode: Priza de curent trebuie să se afle într-un loc ușor accesibil, pentru a se putea întrerupe alimentarea cu electricitate în caz de urgență. În unele țări este interzisă conectarea permanentă a acestui aparat de aer condiționat la rețeaua electrică. 1) Alimentare electrică de la priza de curent prin intermediul fișei cablului de alimentare. Pentru conectarea la priza de curent se va utiliza un cablu de alimentare omologat de 16 A cu pin de împământare. 2) Alimentare electrică permanentă prin conectarea la un disjuncteur. Se va utiliza un disjuncteur omologat de 16 A pentru conexiunea permanentă. Se va utiliza în mod obligatoriu un comutator bipolar cu o distanță între contacte de cel puțin 3 mm.
❗	Lucrările de instalare. Lucrările de instalare se vor executa de două persoane.
❗	Nu blocați orificiile de ventilație.

1.2 Măsurile de precauție pentru utilizarea agentului frigorific R32

- Se va acorda o atenție deosebită următoarelor măsuri de precauție și procedurilor necesare pentru lucrările de instalare.

⚠️ AVERTISMENT	
❗	Aparatul se va depozita, instala și pune în funcțiune într-o încăpere bine ventilată, cu o suprafață a podelei interioare mai mari de A_{min} (m ²) [a se vedea Tabelul A] și în care nu există nicio sursă de aprindere cu funcționare continuă. A nu lăsa în apropierea surselor de flacără deschisă, aparatelor cu funcționare pe gaz pornite sau radiatoarelor electrice în funcțiune. În caz contrar, acesta poate exploda și poate cauza vătămări corporale sau deces.
❗	Este interzisă amestecarea agenților frigorifici diferiți în cadrul unui sistem. În cazul modelelor care utilizează agent frigorific R32 și R410A, diametrul filetului orificiului de încărcare este diferit, pentru a se evita încărcarea greșită cu agent frigorific R22 și din motive de siguranță. Așadar, verificați înainte de a începe lucrările. [Diametrul filetului pentru orificiul de alimentare pentru R32 și R410A este de 12,7 mm (1/2 inchi).]
❗	Asigurați-vă întotdeauna că în țevi nu vor pătrunde materii străine (ulei, apă etc.). De asemenea, când depozitați țevile, etanșați orificiul prin strângere, legare cu bandă etc. (țevile pentru R32 se manevrează la fel ca în cazul celor pentru R410A).
❗	Punerea în funcțiune, întreținerea, repararea și recuperarea agentului frigorific se vor efectua numai de personalul autorizat și cu pregătire în domeniul utilizării agenților frigorifici inflamabili și conform recomandărilor producătorului. Toți membrii personalului care pun în funcțiune, repară sau efectuează întreținerea unui sistem sau a pieselor de echipament asociate trebuie să aibă pregătirea necesară și să fie autorizați.
❗	Nicio parte a circuitului frigorific (vaporizatoare, răcitoare de aer, centrale de tratare a aerului, condensatoare sau butelii de agent lichid) sau țevile nu se vor amplasa în apropierea surselor de căldură, flacără deschisă, aparate cu funcționare cu gaz sau radiatoare electrice.
❗	Utilizatorul/proprietarul sau reprezentantul autorizat are obligația de a verifica periodic alarmele, dispozitivele de ventilație mecanică și detectoarele, cel puțin anual, conform prevederilor reglementărilor naționale, pentru a se asigura de funcționarea corectă a acestora.
❗	Se va păstra un jurnal. În care se vor nota rezultatele acestor verificări.
❗	În cazul ventilației în spațiile în care este montat echipamentul, se va confirma absența blocajelor.
❗	Înainte de a pune în funcțiune un nou sistem frigorific, persoana responsabilă de darea în folosință are obligația de a se asigura că personalul pregătit și autorizat primește instrucțiunile din manual referitoare la componența, supravegherea, funcționarea și întreținerea sistemului frigorific, precum și măsurile de siguranță care trebuie respectate și proprietățile și metodele de manevrare a agentului frigorific utilizat.
❗	Cerințele cu caracter general pentru personalul pregătit și autorizat sunt următoarele: a) Cunoașterea legislației, reglementărilor și normelor referitoare la agenții frigorifici inflamabili; și b) Cunoașterea aprofundată și pricepere la manevrarea agenților frigorifici inflamabili, echipamentului individual de protecție, prevenirea scurgerilor de agent frigorific, manevrarea buteliilor, încărcarea, detectarea scurgerilor, recuperarea și eliminarea; și c) Capacitatea de a înțelege și aplica în practică prevederile legislației naționale, reglementărilor și normelor; și d) Participarea continuă și periodică la cursuri de reînnoire a cunoștințelor, pentru a-și menține competențele.
❗	Țevile din spațiul în care este montat aparatul de aer condiționat vor fi instalate astfel încât să fie protejate împotriva deteriorării accidentale în timpul funcționării și efectuării operațiunilor de întreținere.
❗	Se vor lua măsuri de evitare a vibrațiilor excesive sau mișcării rapide a țevelor de agent frigorific.
❗	Se va asigura protejarea dispozitivelor de protecție, țevelor și fittingurilor împotriva fenomenelor meteorologice adverse (de exemplu, acumularea și înghețarea apei în țevile de presiune sau depunerea de murdărie și impurități).
❗	Țevile pe distanțe lungi din sistemul frigorific vor fi proiectate și instalate în condiții de siguranță (montate și protejate), pentru a reduce la minimum probabilitatea deteriorării sistemului în urma șocurilor hidraulice produse de dilatarea și contractarea țevelor.
❗	Protejarea sistemului frigorific împotriva spargerii accidentale produse ca urmare a mutării mobilei sau activităților de renovare.
❗	Pentru a garanta absența scurgerilor, se va verifica dacă îmbinările țevelor de agent frigorific, executate la fața locului, sunt etanșe. Metoda de testare se va baza pe o sensibilitate de 5 grame pe an pentru agentul frigorific sau, mai bine, sub o presiune de cel puțin 0,25 mai mare decât presiunea maximă admisă. La testare nu trebuie să se detecteze scurgeri.

⚠️ ATENȚIE!	
❗	1. Aspecte generale - Țevile și conductele montate trebuie să aibă lungimea minimă. Evitați să utilizați țevi lovite și nu le îndoiți excesiv. - Asigurați-vă că țevile și conductele sunt bine fixate și protejate împotriva deteriorării fizice. - Respectați reglementările naționale referitoare la gaz, regulile și legislația de stat și municipală. Notificați autoritățile competente conform tuturor reglementărilor în vigoare. - Asigurați-vă că îmbinările mecanice sunt accesibile, pentru efectuarea operațiunilor de întreținere. - În cazul în care este necesară ventilația mecanică, se vor îndepărta toate blocajele din orificiile de ventilație. - Atunci când eliminați produsul, respectați măsurile de precauție din paragraful 10 și reglementările naționale. - În cazul încălcării cu agent frigorific la fața locului, efectul asupra încălcării cauzat de lungimea diferită a țevelor trebuie calculat, măsurat și etichetat. Contactați birourile municipale și locale pentru manevrarea corectă. - Cantitatea reală de agent frigorific încărcată va fi corespunzătoare dimensiunii încăperii în care se instalează componentele care conțin agent frigorific. - Se vor lua măsuri pentru prevenirea scurgerilor de agent frigorific. - Purtați echipamentul de protecție adecvat, inclusiv mască de protecție respiratorie, în funcție de condițiile de lucru. - Nu țineți în apropiere surse de aprindere și suprafețe metalice fierbinți. - Componentele electrice care pot genera arc electric sau scântei se vor înlocui numai cu piesele indicate de producătorul aparatului. Înlocuirea cu alte piese poate duce la aprinderea agentului frigorific în cazul unei scurgeri.
❗	2. Lucrările de întreținere și reparare 2-1. Calificarea tehnicienilor - Orice persoană autorizată care execută lucrări sau demontează un circuit frigorific trebuie să dețină un certificat valabil eliberat de o instituție de evaluare acreditată de industrie, prin care i se confirmă competența de a manevra agenți frigorifici în condiții de siguranță, conform specificațiilor de evaluare recunoscute de industrie. - Lucrările de întreținere și reparare se vor executa strict conform recomandărilor producătorului echipamentului. Lucrările de întreținere și reparare pentru care este necesară prezența altor persoane autorizate se vor executa sub supravegherea persoanei competente în utilizarea agenților frigorifici inflamabili. - Lucrările de întreținere și reparare se vor executa strict conform recomandărilor producătorului. - Sistemul va fi inspectat, supravegheat periodic și întreținut de personalul tehnic pregătit și autorizat, angajat de utilizator sau de partea responsabilă.
❗	2-2. Verificări efectuate în zonă - Înainte de începerea lucrărilor de întreținere sau reparare la sistemele care conțin agent frigorific inflamabil, este necesară efectuarea verificărilor de siguranță, pentru a se garanta faptul că pericolul de aprindere este minim. - Pentru repararea sistemului frigorific, se vor lua măsurile de siguranță menționate la punctele de la 2-3 la 2-7 înainte de a efectua lucrări asupra sistemului.

❗	2-3. Procesul de lucru Se va lucra sub presiune controlată, pentru a reduce la minimum pericolul prezenței gazelor sau vaporilor inflamabili pe durata efectuării lucrărilor.
❗	2-4. Aspecte generale privind zona de lucru - Tot personalul de întreținere și celelalte persoane aflate în zonă vor fi supravegheate și instruite cu privire la natura lucrărilor efectuate. - Evitați executarea lucrărilor în spații izolate. Păstrați în permanență o distanță de siguranță de cel puțin 2 metri sau asigurați-vă că zona de spațiu liber are o rază de cel puțin 2 metri.
❗	2-5. Verificarea prezenței agentului frigorific - Zona va fi verificată cu un detector de agent frigorific corespunzător înainte de a începe efectuarea lucrărilor, pentru ca tehnicianul să știe dacă atmosfera este inflamabilă. - Se va folosi un echipament de detectare a scurgerilor adecvat utilizării cu toți agenții frigorifici inflamabili existenți, cu alte cuvinte un echipament antiex, corespunzător etanșat sau cu siguranță intrinsecă. - În cazul în care s-a produs o scurgere sau s-a vărsat agent frigorific, aerisiți imediat zona și nu stați pe direcția vântului și în apropierea locului în care s-a produs scurgerea/vărsarea. - În cazul în care s-a produs o scurgere sau s-a vărsat agent frigorific, anunțați persoanele aflate pe direcția vântului, izolați imediat zona periculoasă și interziceți accesul persoanelor neautorizate.
❗	2-6. Prezența stingătorului de incendiu - Dacă se vor efectua lucrări de sudură asupra echipamentului frigorific sau vreunei componente asociate, se va ține la îndemână un echipament corespunzător de stingere a incendiilor. - Se va amplasa un stingător de incendiu cu pulbere uscată sau cu CO₂ în apropierea zonei de încărcare.
❗	2-7. Fără surse de aprindere - Nicio persoană care efectuează lucrări asupra sistemului frigorific ce implică expunerea unei conducte în care există sau a existat agent frigorific inflamabil nu va utiliza surse de aprindere într-o manieră care poate duce la producerea unui incendiu sau a unei explozii. Fumatul este interzis în timpul efectuării acestui tip de lucrări. - Toate sursele de aprindere posibile, de exemplu țigările și brichetele, vor fi păstrate la o distanță suficientă de locul în care se efectuează lucrările de instalare, reparare, demontare sau eliminare în timpul cărora se poate elibera agent frigorific inflamabil în spațiul înconjurător. - Înainte de a începe efectuarea lucrărilor, zona din jurul echipamentului va fi controlată, pentru a se asigura că nu există materiale inflamabile sau pericol de aprindere. - Se vor afișa panouri indicatoare cu avertizarea „Fumatul interzis!”.
❗	2-8. Zonele ventilate - Înainte de a deschide sistemul sau de a efectua lucrări de sudură, se va verifica dacă zona este aerisită sau ventilată corespunzător. - Se va asigura ventilația pe toată durata efectuării lucrărilor. - Ventilația trebuie să disperseze în condiții de siguranță agentul frigorific eliberat și, de preferință, să îl elimine în atmosfera exterioară.
❗	2-9. Verificările echipamentului frigorific - Dacă se înlocuiesc componente electrice, acestea vor fi adecvate scopului pentru care se utilizează și vor avea specificațiile corecte. - Se vor respecta în permanență instrucțiunile producătorului privind lucrările de întreținere și service. - Dacă există nelămuriri, se va solicita asistența departamentului tehnic al producătorului. - Se vor efectua următoarele verificări în cazul echipamentelor care utilizează agent frigorific inflamabil: - Cantitatea de agent frigorific încărcată va fi corespunzătoare dimensiunii încăperii în care se instalează componentele care conțin agent frigorific. - Echipamentul de ventilație și prizele de curent funcționează corespunzător și nu sunt blocate de alte obiecte. - Dacă se utilizează un circuit frigorific indirect, se va verifica dacă în circuitul secundar există agent frigorific. - Marcajele de pe echipament trebuie să rămână vizibile și lizibile. Marcajele și semnele ilizibile vor fi remediate. - Conductele sau componentele care conțin agent frigorific sunt instalate într-o poziție în care este puțin probabil să fie expuse vreunei substanțe care le poate coroda, dacă aceste componente nu sunt fabricate din materiale rezistente la coroziune sau nu sunt protejate corespunzător împotriva coroziunii.
❗	2-10. Verificările dispozitivelor electrice - Lucrările de reparație și întreținere efectuate asupra componentelor electrice vor fi precedate de verificări de siguranță și proceduri de inspectare a componentelor. - Printre verificările de siguranță inițiale se numără, fără a se limita la: - Condensatoarele sunt descărcate: această verificare se va efectua în condiții de securitate, pentru a evita producerea scânteilor. - Componentele electrice sub tensiune și cablurile nu sunt expuse în timpul încărcării, recuperării sau purjării sistemului. - Împământarea nu este întreruptă. - Se vor respecta în permanență instrucțiunile producătorului privind lucrările de întreținere și service. - Dacă există nelămuriri, se va solicita asistența departamentului tehnic al producătorului. - Dacă există vreo defecțiune care poate afecta siguranța, circuitul nu va fi alimentat cu electricitate înainte de remedierea defecțiunii. - Dacă defecțiunea nu poate fi remediată imediat, dar lucrările trebuie continuate, se va apela la o soluție temporară adecvată. - Proprietarul echipamentului trebuie să fie informat sau anunțat, pentru ca toate părțile să fie avizate.
❗	3. Componentele electrice etanșe Componentele electrice etanșe nu se repară.
❗	4. Cablarea - Se verifică dacă există condiții de uzură, coroziune, apăsare excesivă, vibrații, margini ascuțite sau alte efecte negative ale mediului asupra cablurilor. - Pe durata verificării, se va ține cont de efectele îmbătrânirii sau ale vibrațiilor continue provenite de la surse precum compresoare sau ventilatoare.
❗	5. Detectarea agenților frigorifici inflamabili - Este strict interzisă utilizarea posibilelor surse de aprindere pentru căutarea sau detectarea scurgerilor de agent frigorific. - Nu se vor utiliza lămpi cu halogenură metalică (sau orice alte detectoare cu flacără deschisă). - Următoarele metode de detectare a scurgerilor sunt considerate acceptabile pentru toate sistemele frigorifice. - La testare nu trebuie să se detecteze scurgeri când se utilizează un echipament de detectare cu sensibilitate de detectare a scurgerii de 5 g/an de agent frigorific sau mai mult sub o presiune de cel puțin 0,25 ori mai mare decât presiunea maximă admisă, de exemplu, un detector de scurgeri universal. - Se pot folosi detectoare electronice pentru detectarea scurgerilor de agent frigorific inflamabil, dar sensibilitatea poate fi inadecvată sau poate fi necesară recalibrarea. (Detectoarele se vor calibra într-o zonă în care nu există agent frigorific.) - Detectorul nu va reprezenta o posibilă sursă de aprindere și va fi adecvat agentului frigorific utilizat. - Echipamentul de detectare a scurgerilor va fi reglat la un procent din LIL (limita inferioară de inflamabilitate) agentului frigorific, va fi calibrat în funcție de agentul frigorific utilizat și se va confirma procentul de gaz corespunzător (maximum 25%). - Lichidele de detectare a scurgerilor sunt, de asemenea, recomandate pentru utilizarea cu majoritatea agenților frigorifici, de exemplu, metoda cu bule și metoda cu agenți fluorescenți. Se va evita utilizarea de detergenți pe bază de clor, deoarece clorul poate reacționa cu agentul frigorific și poate coroda țevile din cupru. - Dacă se bănuiește existența unei scurgeri, se vor îndepărta/stinge toate flăcările deschise. - Dacă se identifică o scurgere de agent frigorific și este necesară executarea unei suduri, întreaga cantitate de agent frigorific se va recupera din sistem sau se va izola (prin intermediul supapelor de închidere) într-o parte a sistemului, la distanță de punctul de scurgere. Măsurile de precauție de la paragraful 6 trebuie respectate la eliminarea agentului frigorific.

❗	6. Eliminarea agentului frigorific și golirea circuitului - Atunci când se întrerupe circuitul agentului frigorific pentru efectuarea reparațiilor sau pentru orice alt scop, se vor utiliza procedurile obișnuite. Este însă important ca în cazul agenților frigorifici inflamabili să se urmeze cele mai bune practici, deoarece trebuie să se țină cont de inflamabilitate. Se va respecta următoarea procedură: • se elimină agentul frigorific în condiții de siguranță respectând reglementările locale și naționale -> • se evacuează -> • se purjează circuitul cu gaz inert -> • se evacuează -> • se purjează continuu cu gaz inert când se utilizează flacăra pentru a deschide circuitul -> • se deschide circuitul - Întreaga cantitate de agent frigorific se va recupera în butelii de recuperare corespunzătoare. - Sistemul va fi securizat prin purjare cu azot fără oxigen (OFN). (observație: OFN = oxigen fără azot, un tip de gaz inert) - Poate fi necesară efectuarea acestui proces de câteva ori. - Este interzisă utilizarea de aer comprimat sau oxigen pentru această operațiune. - Purjarea circuitului de agent frigorific se va efectua prin întreruperea vidului din sistem cu oxigen fără azot și continuarea umplerii până la atingerea presiunii de lucru, urmată de evacuarea în atmosferă și, la final, recrearea vidului. - Acest proces se va repeta până când întreaga cantitate de agent frigorific este eliminată din sistem. - Sistemul trebuie purjat la presiunea atmosferică, pentru a permite efectuarea lucrărilor. - Se va avea grijă ca ieșirea pompei de vacuum să nu se afle în apropierea vreunei surse de aprindere și ventilația să poată fi utilizată.
❗	7. Procedurile de încărcare - Pe lângă procedurile de încărcare obișnuite, se vor respecta și următoarele cerințe. - În timpul utilizării echipamentului de încărcare se va avea grijă să nu se producă contaminarea tipurilor diferite de agenți frigorifici. - Furtunurile sau conductele vor fi cât mai scurte posibil, pentru a reduce la minimum cantitatea de agent frigorific conținută. - Buteliile se vor păstra în poziția corespunzătoare, conform instrucțiunilor. - Se va verifica dacă sistemul frigorific este împământat înainte de a încărca agentul frigorific în sistem. - După finalizarea procesului de încărcare, se amplasează o etichetă pe sistem (dacă nu există deja). - Se vor lua toate măsurile de precauție pentru a nu supraîncărca sistemul frigorific. - Înainte de reîncărcare, se va testa presiunea sistemului cu gaz de purjare corespunzător (a se consulta paragraful 6). - Se va efectua un test de detectare a scurgerilor după finalizarea încărcării, dar înainte de punerea în funcțiune. - Înainte de a părăsi locul de muncă, se va efectua încă un test de detectare a scurgerilor. - Sarcina electrostatică se poate acumula și crea o situație periculoasă în timpul încărcării și evacuării agentului frigorific. Pentru evitarea unui incendiu sau a unei explozii, se va disipa electricitatea statică în timpul transferării prin împământarea recipientelor și echipamentului înainte de încărcare/evacuare.
❗	8. Scoaterea din uz - Înainte de a efectua această procedură, este extrem de important ca tehnicianul să fie complet familiarizat cu echipamentul și cu toate detaliile acestuia. - O bună practică recomandată constă în recuperarea în condiții de siguranță a întregii cantități de agent frigorific. - Înainte de a efectua această operațiune, se vor lua probe de ulei și de agent frigorific, pentru cazul în care se va solicita o analiză în vederea reutilizării agentului frigorific recuperat. - Este esențial ca alimentarea electrică să fie disponibilă înainte de începerea operațiunii. a) Este necesară familiarizarea cu echipamentul și modul de funcționare. b) Sistemul se va izola de toate sursele electrice. c) Înainte de a începe operațiunea, se vor verifica următoarele aspecte: • prezența echipamentului mecanic de manipulare, dacă este necesar, pentru manevrarea buteliilor de agent frigorific; • prezența și utilizarea corectă a echipamentului individual de protecție; • prezența permanentă a unei persoane competente, care să supravegheze procesul de recuperare; • conformitatea echipamentului și buteliilor de recuperare cu standardele corespunzătoare. f) Butelia se va așeza pe cântar înainte de a începe procesul de recuperare. g) Se pomește mașina de recuperare și se utilizează conform instrucțiunilor producătorului. h) Buteliile nu se vor umple excesiv. (Nu mai mult de 80% din volumul de încărcare cu lichid). i) Nu se va depăși presiunea de lucru maximă a buteliei, nici măcar temporar. j) După umplerea corectă a buteliilor și finalizarea procesului, toate buteliile și tot echipamentul vor fi îndepărtate rapid din locul respectiv și toate supapele de izolare de pe echipament vor fi închise. k) Agentul frigorific recuperat nu va fi încărcat într-un alt sistem frigorific decât dacă a fost curățat și verificat. d) Se golește sistemul frigorific, dacă este posibil. e) Dacă nu este posibilă formarea vidului, se va realiza un colector pentru a elimina agentul frigorific din diverse părți ale sistemului. - Sarcina electrostatică se poate acumula și crea o situație periculoasă în timpul încărcării sau evacuării agentului frigorific. Pentru evitarea unui incendiu sau a unei explozii, se va disipa electricitatea statică în timpul transferării prin împământarea recipientelor și echipamentului înainte de încărcare/evacuare.
❗	9. Etichetarea - Pe echipament va fi amplasată o etichetă prin care să se indice faptul că a fost scos din uz și golit de agentul frigorific. - Eticheta va fi datată și semnată. - Se va verifica dacă pe echipament se află etichete care să indice faptul că echipamentul conține agent frigorific inflamabil.
❗	10. Recuperarea - În momentul eliminării agentului frigorific dintr-un sistem, fie în vederea efectuării reparațiilor, fie în vederea scoaterii din uz, este necesară respectarea bunelor practici care constau în eliminarea tuturor agenților frigorifici în condiții de siguranță. - Atunci când se transferă agentul frigorific în butelii, se va avea grijă să se utilizeze numai butelii de recuperare corespunzătoare. - Se va avea grijă să se folosească numărul corect de butelii pentru recuperarea din sistem a întregii cantități de agent frigorific. - Toate buteliile utilizate vor fi special concepute pentru recuperarea agentului frigorific și etichetate pentru agentul respectiv (cu alte cuvinte, butelii speciale pentru recuperarea agentului frigorific). - Buteliile vor fi complete, cu supapa de suprapresiune și supapele de închidere asociate în bună stare de funcționare. - Buteliile de recuperare goale sunt evacuate și, dacă este posibil, răcite înainte ca recuperarea să aibă loc. - Echipamentul de recuperare va fi în bună stare de funcționare, însoțit de manualul de instrucțiuni privind echipamentul utilizat și adecvat recuperării agenților frigorifici inflamabili. Dacă există nelămuriri, se va consulta producătorul. - În plus, va fi disponibil și un set de cântare calibrate și în bună stare de funcționare. - Furtunurile vor fi complete, prevăzute cu cuple fără scurgeri și în bună stare. - Agentul frigorific recuperat va fi înăpoiă conform legislației locale în butelia de recuperare corectă și se va întocmi o notă de transfer al deșeurilor. - Este interzisă amestecarea agenților frigorifici în unitățile de recuperare și mai ales în butelii. - Dacă se vor îndepărta compresoarele sau dacă se va goli uleiul din compresoare, se va avea grijă ca acestea să fie golite la un nivel acceptabil, pentru a se garanta faptul că agentul frigorific inflamabil nu rămâne în lubrifiant. - Nu se va încălzi corpul compresorului cu flacăra deschisă sau altă sursă de aprindere pentru a accelera acest proces. - Golirea uleiului dintr-un sistem se va efectua în condiții de siguranță.

2. Aspecte generale

2.1 Unele necesare pentru lucrările de instalare

Unele necesare pentru lucrările de instalare							
1	Șurubelniță cu cap cruce	6	Dispozitiv de tăiat țevi	11	Termometru	16	Cheie dinamometrică
2	Nivelă	7	Alezor	12	Megohmmetru		18 N•m (1,8 kgf•m)
3	Mașină de găurit electrică, freză (ø70 mm)	8	Cuțit	13	Multimetru		42 N•m (4,3 kgf•m)
4	Cheie hexagonală (4 mm)	9	Detector de scurgeri de gaz	14	Pompă de vacuum		55 N•m (5,6 kgf•m)
							65 N•m (6,6 kgf•m)
5	Cheie fixă	10	Ruletă	15	Baterie de manometre		100 N•m (10,2 kgf•m)

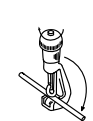
2.2 Accesorii incluse

Unitate exterioară

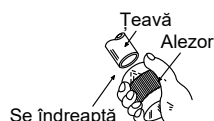
Nr.	Accesorii	Cant.
1	Cot de evacuare 	1

2.3 Tăierea și bercluirea țevii

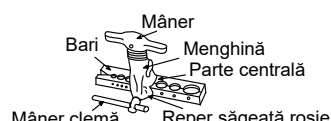
- Se taie țeava cu dispozitivul de tăiat țevi și se debavurează.
- Se debavurează cu alezorul. Dacă nu se efectuează debavurarea, pot apărea scurgeri de gaz. Se îndreaptă în jos capătul țevii, pentru a evita pătrunderea pilurii metalice în țeavă.
- Bercluirea se va efectua după introducerea piuliței conice în țeavile din cupru.



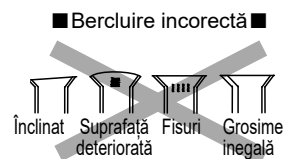
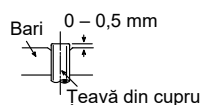
1. Tăiere



2. Debavurare



3. Bercluire



Când bercluirea este efectuată corect, grosimea și luciul suprafeței interioare a țevii sunt uniforme. Partea bercluită intră în contact cu racordurile, așadar se va verifica finisajul cu mare atenție.

3. Alegerea locului optim

3.1 Unitate exterioară

- Dacă se montează o copertină peste unitate pentru a o feri de ploaie sau lumina directă a soarelui, se va avea grijă să nu existe nici un obstacol pentru căldura degajată de schimbător.
- Se vor îndepărta plantele sau animalele care pot fi afectate de aerul cald evacuat.
- Se vor respecta distanțele indicate de săgeți față de perete, tavan, gard sau alte obstacole.
- Nu se vor amplasa obstacole care pot întrerupe fluxul de aer evacuat.
- Dacă lungimea instalației de țevi depășește [lungimea țevelor pentru gaz suplimentar], se va completa cu agent frigorific conform indicațiilor din tabel.

Tabelul A

Model	Lungime standard (m)	Înălțime max. (m)	Lungime min. a țevii (m)	Lungime maximă a țevii (m)	Agent frigorific completat (g/m)	Lungimea țevelor pentru gaz suplimentar (m)	Cantitate maximă de agent frigorific (kg)	Unitate interioară montată pe perete A_{min} (m ²)	Interioară tip mini casetă A_{min} (m ²)	Interioară cu tubulatură A_{min} (m ²)	Interioară tip consolă de podea A_{min} (m ²)
CU-2Z35*** CU-2Z41*** CU-2Z50***	5	10	3	30	15	20	1,33	Nu este cazul (*)	Nu este cazul (*)	Nu este cazul (*)	Nu este cazul (*)

(*) Pentru sistemele cu o cantitate de agent frigorific, m_c , mai mică de 1,84 kg nu există cerințe privind suprafața încăperii.

Observație:

- (1) Lungimea țevelor unei unități poate fi prelungită până la 20 de metri. Cu toate acestea, lungimea totală a țevelor nu trebuie să depășească 30 de metri.
- (2) Dacă lungimea depășește 20 de metri, trebuie să se adauge 15 g de agent frigorific per metru.

$$A_{min} = (m_c / (2,5 \times (LII)^{(5/4)} \times h_0))^2$$

** nu mai puțin decât marja factorului de concentrație

A_{min} = Suprafața minimă necesară a încăperii, în m²

m_c = Cantitatea de agent frigorific din aparat, în kg

LII = Limita inferioară de inflamabilitate (0,307 kg/m³)

h_0 = Înălțimea de instalare a aparatului (1,8 m pentru montarea pe perete)
(2,2 m pentru tipul mini casetă și cu tubulatură)
(1,8 m pentru consolă de podea)

FC = Factor de concentrație cu valoarea de 0,75

** Suprafața minimă necesară a încăperii, A_{min} , va fi de asemenea calculată pe baza formulei de marjă a factorului de concentrație de mai jos:

$$A_{min} = m_c / (FC \times LII \times h_0)$$

Pentru determinarea suprafeței încăperii se va utiliza valoarea mai mare.

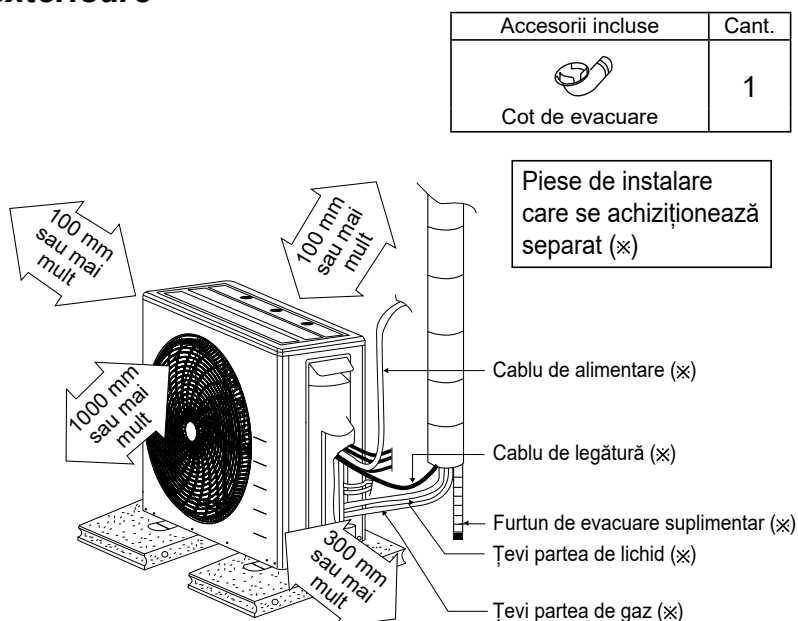
3.2 Schema de instalare a unității exterioare

Atenție!

Din cauza diferenței de temperatură, în afara tăvii de colectare a condensului se vor forma picături de apă.

Îi recomandăm instalatorului să **aplice materiale izolante pe țevile de agent frigorific** și pe valva cu 2,3 căi pentru a reduce la minimum cantitatea de condens care se acumulează în interiorul tăvii de colectare și care cauzează diferența de temperatură.

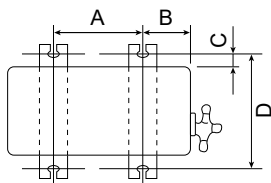
- Această schemă are doar rol explicativ.



4. Unitate exterioară

4.1 Instalarea unității exterioare

- După alegerea locului optim, se începe instalarea conform schemei de instalare a unității interioare/exterioare.
- Se fixează unitatea în poziție orizontală pe un schelet rigid sau din beton și se prinde cu un șurub cu piuliță (ø10 mm).
 - Dacă se instalează pe acoperiș, se va ține cont de vântul puternic și cutremure.
Se fixează bine suportul cu șuruburi sau cuie.



Model	A	B	C	D
CU-2Z35***, CU-2Z41***, CU-2Z50***	540 mm	160 mm	18,5 mm	330 mm

4.2 Racordarea țevelor

Racordarea țevelor la unitatea interioară

Țeava din cupru se va berclui după introducerea piuliței conice (amplasată la îmbinarea ansamblului de tuburi). (În cazul utilizării unei țevi lungi)

Se racordează țeava

- Se aliniază centrul țevii și se strânge cu degetele piulița conică.
- Se strânge apoi piulița conică cu cheia dinamometrică la cuplul indicat în tabel.

⊗ Țeava nu se va strânge excesiv, în caz contrar pot apărea scurgeri de gaz.

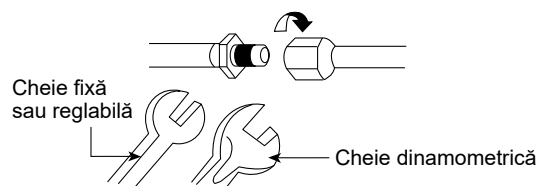
Dimensiune țeavă	Cuplu
6,35 mm (1/4")	[18 N•m (1,8 kgf•m)]
9,52 mm (3/8")	[42 N•m (4,3 kgf•m)]
12,7 mm (1/2")	[55 N•m (5,6 kgf•m)]
15,88 mm (5/8")	[65 N•m (6,6 kgf•m)]
19,05 mm (3/4")	[100 N•m (10,2 kgf•m)]

Racordarea țevelor la unitatea exterioară

Se stabilește lungimea conductei și se taie cu dispozitivul de tăiat țevi.

Se debavurează marginea tăiată.

Se efectuează bercluirea după introducerea piuliței conice (amplasată la valvă) în țeava din cupru. Se aliniază centrul conductei cu valva și se strânge cu cheia dinamometrică la cuplul specificat în tabel.

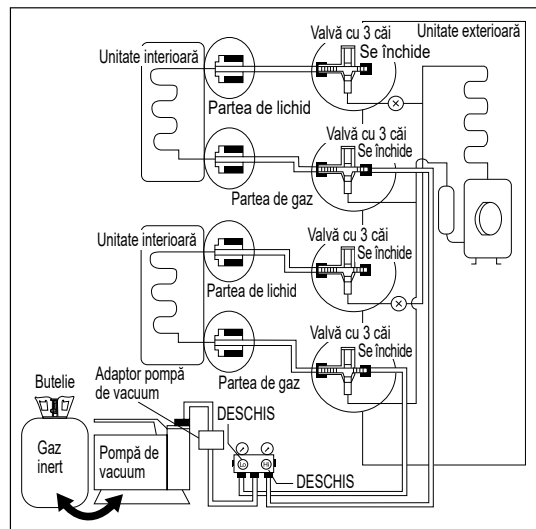
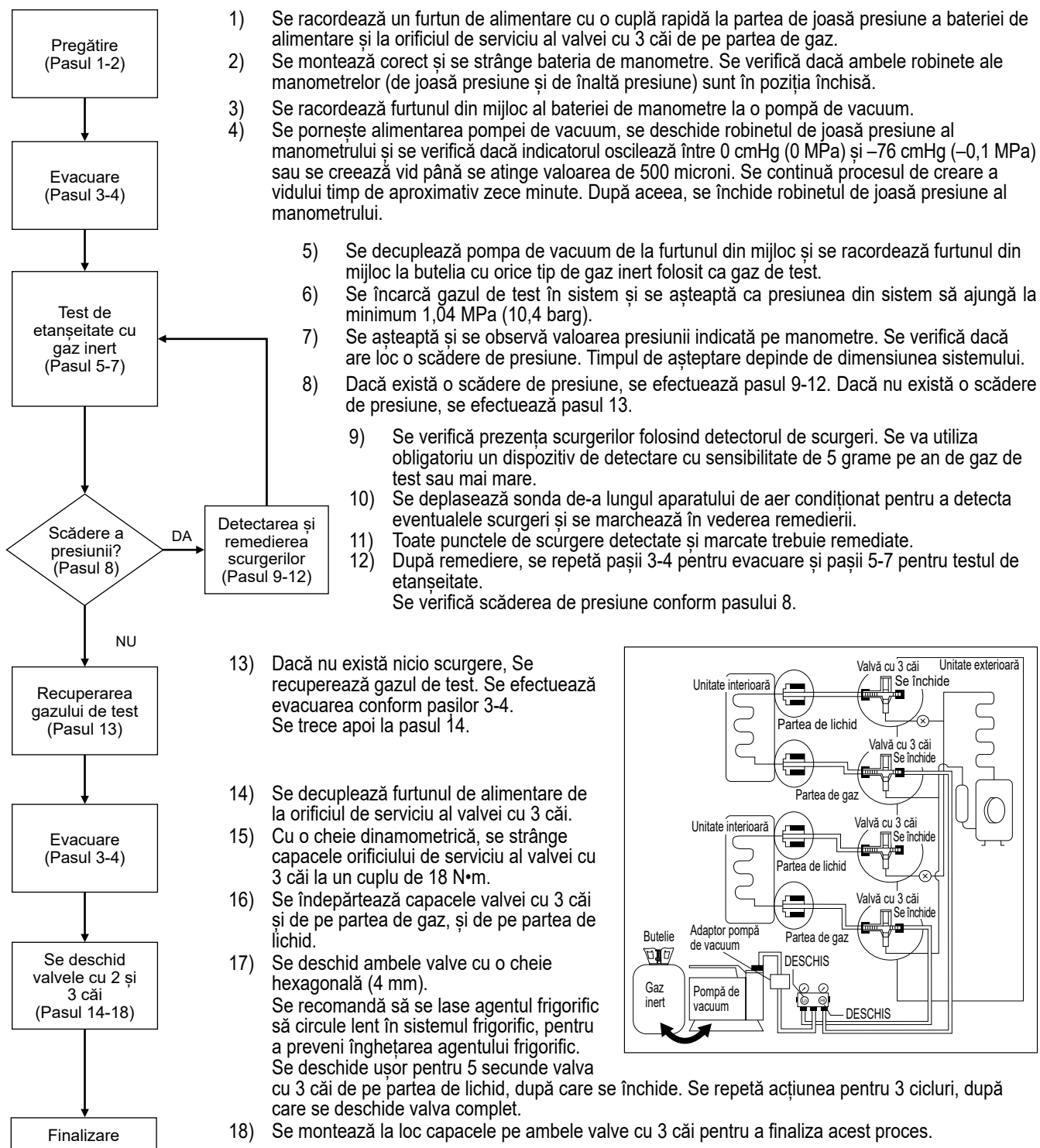


4.3 Testul de etanșeitate la aer efectuat la sistemul frigorific

⊘ Nu se purjează aerul cu agenți frigorifici, ci se va crea vid în instalație cu ajutorul unei pompe de vacuum.

❗ Nu există agent frigorific suplimentar în unitatea exterioară pentru purjarea aerului.

- Înainte de a încărca agentul frigorific în sistem și înainte de a pune în funcțiune sistemul frigorific, procedura de testare la fața locului de mai jos și criteriile de acceptare vor fi verificate de tehnicieni autorizați și/sau instalator.
- Se va verifica întregul sistem în vederea detectării eventualelor scurgeri de gaz.



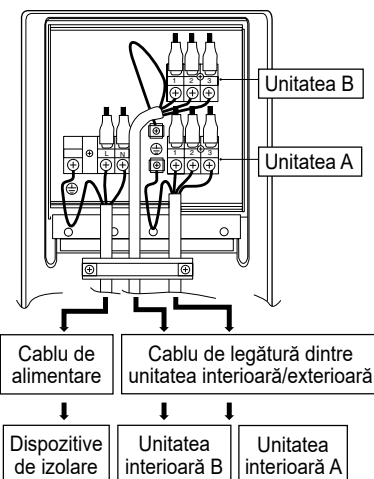
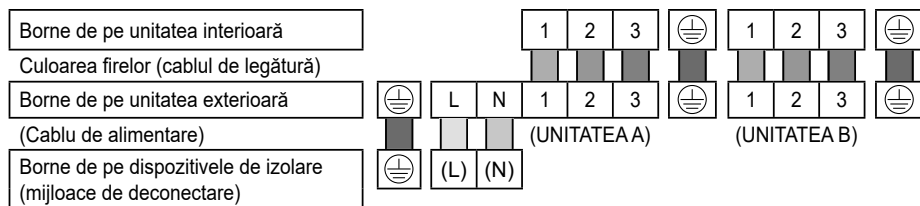
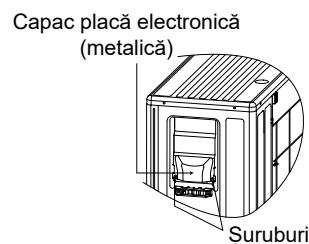
Observații:

Se recomandă utilizarea unuia dintre următoarele detectoare de scurgeri:

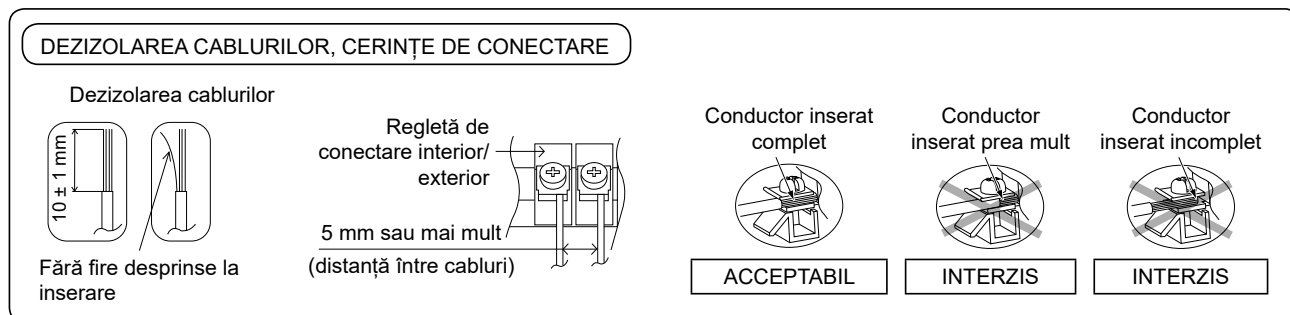
- I) Detector de scurgeri universal
- II) Detector electronic pentru agenți frigorifici cu halogen
- III) Detector de scurgeri de gaz cu ultrasunete

4.4 Conectarea cablului la unitatea exterioară

- Se slăbesc două șuruburi și se îndepărtează capacul metalic al plăcii electronice de pe unitate.
- Conectarea cablului la sursa de alimentare electrică prin intermediul dispozitivelor de izolare (mijloace de deconectare).
 - Se conectează **cablul de alimentare** omologat cu manta din policloropren și secțiune de $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$, conform specificațiilor 60245 IEC 57 sau un cablu de calibru superior la regletă, iar la celălalt capăt al cablului se montează dispozitivele de izolare (mijloacele de deconectare)
- Cablul de legătură** dintre unitatea interioară și unitatea exterioară trebuie să fie un cablu omologat flexibil cu manta din policloropren, cu secțiune de $4 \times 1,5 \text{ mm}^2$, conform specificațiilor 60245 IEC 57 sau un cablu de calibru superior. Lungimea permisă a cablului de legătură al fiecărei unități interioare va fi de 30 m sau mai puțin.
- Se conectează cablul de alimentare și cablul de legătură dintre unitatea interioară și unitatea exterioară conform schemei de mai jos.



- Se fixează cablul de alimentare și cablurile de legătură cu suportul pe placa electronică.
- Se fixează la loc în poziția inițială capacul plăcii electronice și se prinde cu șurubul.
- Pentru dezizolarea cablurilor și cerințele de conectare, se va consulta schema prezentată.



	AVERTISMENT
	Acest echipament trebuie împământat corespunzător.

- Observație: Dispozitivele de izolare (mijloace de deconectare) trebuie să aibă o distanță între contacte de cel puțin 3 mm.
- Din motive de siguranță, firul de împământare trebuie să fie galben/verde (Y/G) și mai lung decât celelalte cabluri c.a.

4.5 Izolarea țevelor

- Se va executa izolarea țevelor în zona de racordare, conform indicațiilor din schema de instalare a unității interioare/exterioare. Se va proteja capătul izolat al țevii pentru a împiedica pătrunderea apei în interiorul țevii.
- Dacă furtunul de evacuare sau țevele de legătură se află în încăpere (în care se poate forma condens), se va întări izolația cu spumă din polietilenă POLY-E cu grosime de 6 mm sau mai mare.

		Tubulatura agentului frigorific se va proteja împotriva deteriorării mecanice.	
 ATENȚIE!	Pentru termoizolarea țevelor se va utiliza un material cu bune proprietăți termorezistente. Se vor izola și țevile pentru partea de gaz, și țevile pentru partea de lichid. Dacă nu se izolează țevile într-o manieră adecvată, pot apărea condens sau scurgeri de apă.	Țevi partea de lichid	Materialul trebuie să reziste la temperaturi de 120 °C sau mai înalte
		Țevi partea de gaz	

4.6 Eliminarea apei evacuate din unitatea exterioară

- Dacă se utilizează un cot de evacuare, unitatea va fi amplasată pe un suport mai înalt de 3 cm.
- Dacă unitatea este utilizată într-o zonă în care temperatura scade sub 0 °C timp de 2 sau 3 zile consecutive, se recomandă să nu se monteze cot de evacuare, pentru că apa evacuată îngheață și ventilatorul nu se va roti.



4.7 În cazul refolosirii țevelor de agent frigorific existente

Se vor respecta următoarele pentru a se stabili dacă se refolosesc țevele de agent frigorific existente. Țevile de agent frigorific în stare nesatisfăcătoare pot cauza defectarea produsului.

- În situațiile enumerate mai jos nu se vor refolosi țevele de agent frigorific. Se vor instala țevi noi.
 - Țevile de pe partea de lichid sau țevele de pe partea de gaz sau de pe ambele părți nu sunt termoizolate.
 - Țeava de agent frigorific existentă a fost lăsată deschisă.
 - Diametrul și grosimea țevii de agent frigorific existente nu corespund cerinței.
 - Lungimea și înălțimea țevii nu corespund cerinței.
- Se va efectua golirea în mod corespunzător înainte de a refolosi țevele.
- În situațiile enumerate mai jos se vor curăța în totalitate înainte de refolosire.
 - Operațiunea de golire nu se poate efectua la aparatul de aer condiționat existent.
 - Compresorul a fost defect.
 - Uleiul are o culoare închisă. (ASTM 4.0 și superior).
 - Aparatul de aer condiționat existent este modelul cu pompă de căldură pe gaz/ulei.
- Nu se va refolosi o țeavă bercluită, pentru a preveni scurgerile de gaze. Se va instala o țeavă bercluită nouă.
- Dacă există vreo zonă îmbinată prin sudură în țevele de agent frigorific existente, se va verifica dacă există scurgeri de gaz în zona sudată.
- Se va înlocui materialul termoizolant cu unul nou.
Materialul termoizolant este necesar atât pentru țevele de pe partea de lichid, cât și pentru cele de pe partea de gaz.

4.8 Procedura corectă de golire

- ① Se lasă aparatul de aer condiționat să funcționeze în modul de răcire timp de 10 ~ 15 minute.
- ② După 10 ~ 15 minute de funcționare preliminară, se închide valva cu 3 căi de pe partea de lichid. După 3 minute, se închide valva cu 3 căi de pe partea de gaz.
- ③ Se scoate unitatea de aer condiționat.
- ④ Se instalează aparatul de aer condiționat cu agent frigorific nou.



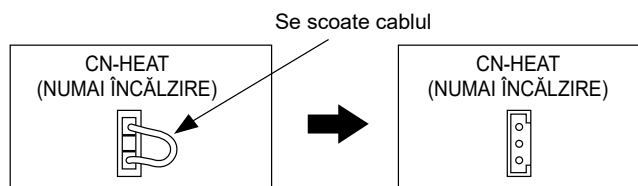
4.9 Modul de funcționare numai încălzire

- Programarea modului de funcționare Numai încălzire.

Aparatul poate fi programat să funcționeze în modul Numai încălzire prin efectuarea unor reglaje pe placa de circuite principală a unității exterioare

[Metodă de programare]

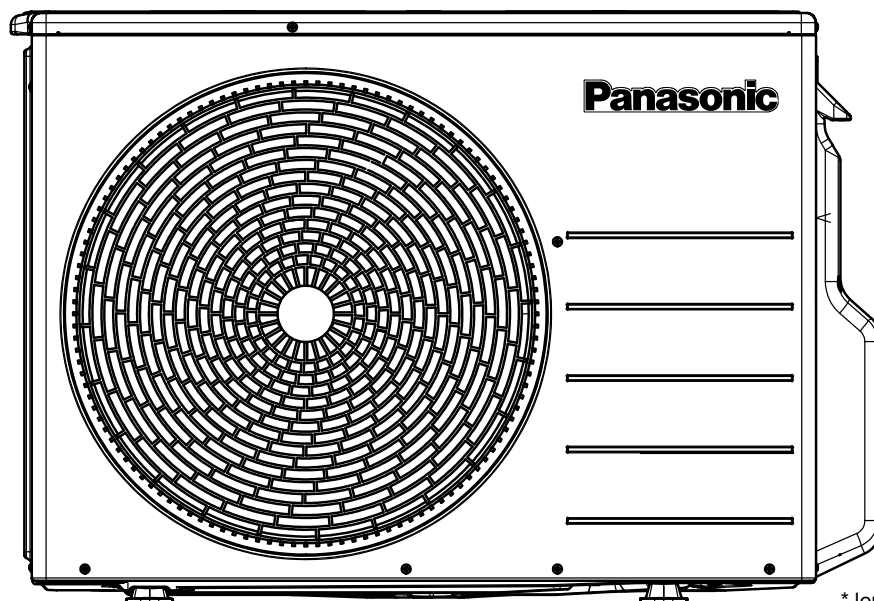
Se oprește alimentarea cu energie electrică a unității exterioare, se scoate din priză și se scoate cablul din CN-HEAT



4.10 Aspecte de verificat

- | | |
|--|--|
| ☐ Aerul evacuat este aspirat înapoi | ☐ Eroare de cablare |
| ☐ Evacuarea uniformă | ☐ Conexiunea sigură a cablului de împământare |
| ☐ Integritatea termoizolației | ☐ Slăbirea șurubului bornei |
| ☐ Scurgere de agent frigorific | ☐ Împământarea |

Klimatizácia Návod na inštaláciu



* len na ilustráciu

MODEL Č. :-

Séria CU-2Z35, 2Z41, 2Z50CBE



UPOZORNENIE

R32 CHLADIVO

Táto klimatizácia obsahuje chladivo
R32 a pracuje s ním.

**TENTO VÝROBOK SMIE INŠTALOVAŤ ALEBO VYKONÁVAŤ JEHO
SERVIS LEN KVALIFIKOVANÝ PERSONÁL.**

Pred inštaláciou, údržbou a/alebo servisom tohto výrobku si
prečítajte národné, štátne, územné a miestne právne predpisy,
nariadenia, kódexy, návody na inštaláciu a prevádzku.

Vysvetlenie symbolov zobrazených na vnútornej alebo
vonkajšej jednotke.



A2L

POZOR

Tento symbol znamená, že toto
zariadenie používa mierne horľavé
chladivo. V prípade úniku chladiva a je
vystavené vonkajšiemu zdroju vznietenia,
existuje možnosť vznietenia.



UPOZORNENIE

Tento symbol znamená, že je potrebné
pozorne si prečítať Návod na inštaláciu.



UPOZORNENIE

Tento symbol znamená, že servisný
personál má manipulovať s týmto
zariadením podľa Návodu na inštaláciu.

Spoločnosť Panasonic nenesie zodpovednosť za incident alebo poškodenie spôsobené nesprávnou inštaláciou, ktorá nie je popísaná v
podrobnom návode. Na nefunkčnosť spôsobenú nesprávnou inštaláciou sa taktiež nevzťahuje záruka na výrobok.

SLOVENČINA

WEB-ACXF60-62210-SK

OBSAH

1. Dôležité.....	3
1.1 Bezpečnostné opatrenia.....	3
1.2 Bezpečnostné opatrenia pri používaní chladiva R32	5
2. Všeobecné	8
2.1 Potrebné nástroje na inštalačné práce	8
2.2 Pripojené príslušenstvo	8
2.3 Rezanie a kalíškové rozšírenie potrubia.....	8
3. Vyberte najlepšie miesto	9
3.1 Vonkajšia jednotka.....	9
3.2 Schéma inštalácie vonkajšej jednotky	9
4. Vonkajšia jednotka	10
4.1 Inštalácia vonkajšej jednotky	10
4.2 Pripojenie potrubia.....	10
4.3 Skúška vzduchotesnosti chladiaceho systému	11
4.4 Pripojiť kábel k vonkajšej jednotke	12
4.5 Izolácia potrubia	12
4.6 Likvidácia odtokovej vody z vonkajšej jednotky.....	12
4.7 V prípade opätovného použitia existujúceho potrubia s chladivom.....	13
4.8 Správna metóda odčerpávania.....	13
4.9 Iba prevádzka vykurovania.....	13
4.10 Skontrolujte položky	13

1. Dôležité

1.1 Bezpečnostné opatrenia

- Pred inštaláciou si pozorne prečítajte nasledujúce „BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA“.
- Elektroinštalačné práce musí vykonávať kvalifikovaný elektrikár. Uistite sa, že ste použili správnu nominálnu hodnotu zástrčky a hlavného obvodu pre model, ktorý sa má inštalovať.
- Tu uvedené body s upozoreniami sa musia dodržiavať, pretože tento dôležitý obsah súvisí s bezpečnosťou. Význam jednotlivých použitých označení je uvedený nižšie. Nesprávna inštalácia v dôsledku ignorovania pokynov spôsobí poškodenie alebo škodu a závažnosť je klasifikovaná nasledujúcimi indikáciami.

 POZOR	Toto označenie upozorňuje na možnosť spôsobenia smrti alebo vážneho zranenia.
 UPOZORNENIE	Toto označenie upozorňuje len na možnosť spôsobenia zranenia alebo poškodenia majetku.

Položky, ktoré je potrebné dodržiavať, sú klasifikované symbolmi:

	Symbol s bielym pozadím označuje položku, ktorá je ZAKÁZANÁ.
	Symbol s tmavým pozadím označuje položku, ktorá sa musí vykonať.

- Vykonajte skúšobnú prevádzku, aby ste sa uistili, že po inštalácii nedošlo k žiadnej abnormalite. Potom používateľovi vysvetlite prevádzku, starostlivosť a údržbu, ako je uvedené v návode. Upozornite zákazníka, aby si návod na obsluhu uschoval pre budúce použitie.

Ak zariadenie odovzdáte novému používateľovi alebo do recyklačného strediska, nezabudnite odovzdať aj návod na použitie.

 POZOR	
	Nepoužívajte prostriedky na urýchlenie procesu odmravovania alebo čistenia okrem tých, ktoré odporúča výrobca. Akýkoľvek nevhodný spôsob alebo použitie nekompatibilného materiálu môže spôsobiť poškodenie výrobku, jeho roztrhnutie alebo vážne zranenie.
	Vonkajšiu jednotku neinštalujte v blízkosti zábradlia verandy. Pri inštalácii klimatizačnej jednotky na verande výškovej budovy môže dieťa vyliezť na vonkajšiu jednotku a prejsť cez zábradlie, čo môže spôsobiť nehodu.
	Na napájací kábel nepoužívajte nešpecifikovaný kábel, upravený kábel, spoločný kábel alebo predlžovací kábel. Jednu zásuvku nezdierajte s inými elektrickými spotrebičmi. Nedostatočný kontakt, slabá izolácia alebo nadmerný prúd spôsobia úraz elektrickým prúdom alebo požiar.
	Napájací kábel nezväzujte do zväzku pomocou pásky. Môže dôjsť k abnormálnemu zvýšeniu teploty na napájacom kábli.
	Nevkladajte prsty ani iné predmety do jednotky, vysoká rýchlosť otáčania ventilátora môže spôsobiť poranenie. 
	Na jednotku si nesadajte ani na ňu nestúpajte, lebo by ste mohli spadnúť. 
	Plastové vrecko (obalový materiál) uchováajte mimo dosahu malých detí, môže sa prilepiť na nos a ústa a zabrániť dýchaniu. 
	Pri inštalácii alebo premiestňovaní klimatizácie nedovoľte, aby sa do chladiaceho okruhu (potrubia) primiešala iná látka ako uvedené chladivo, napr. vzduch atď. Primiešanie vzduchu atď. spôsobí abnormálne vysoký tlak v chladiacom okruhu a bude mať za následok výbuch, zranenie atď.
	Neprepichujte ani nezapaľujte, pretože spotrebič je pod tlakom. Spotrebič nevystavujte teplu, plameňu, iskrám alebo iných zdrojov vznietenia. V opačnom prípade môže vybuchnúť a spôsobiť zranenie alebo smrť.
	Nepriďavajte ani nevymieňajte iný ako uvedený typ chladiva. Môže to spôsobiť poškodenie výrobku, jeho roztrhnutie a zranenie atď.
	Nepoužívajte spoločný kábel pre vnútorný/vonkajší pripojovací kábel. Použite špecifikovaný vnútorný/vonkajší pripojovací kábel, pozrite si návod PRIPOJÍŤ KÁBEL K VONKAJŠEJ JEDNOTKE a pevne ho pripojte pre vnútorné/vonkajšie pripojenie. Kábel upnite tak, aby na svorku nepôsobila žiadna vonkajšia sila. Ak spojenie alebo upevnenie nie je dokonalé, spôsobí to zahriatie alebo požiar na spoji.
	• Pre model s chladivom R32/R410A použite potrubie, kalíškovú maticu a nástroje, ktoré sú určené pre chladivo R32/R410A. Použitie existujúceho (R22) potrubia, matice a nástrojov môže spôsobiť abnormálne vysoký tlak v chladiacom okruhu (potrubí) a prípadne viesť k výbuchu a zraneniu. • Pre R32 a R410A je možné použiť rovnakú prevlečnú maticu na strane vonkajšej jednotky a rúrku. • Keďže pracovný tlak chladiva R32/R410A je vyšší ako v prípade modelu s chladivom R22, odporúča sa výmena bežného potrubia a kalíškových matíc na strane vonkajšej jednotky. • Ak je opätovné použitie potrubia nevyhnutné, pozrite si pokyny „V PRÍPADE OPÄTOVNÉHO POUŽITIA EXISTUJÚCEHO POTRUBIA S CHLADIVOM“. • Hrúbka medených rúrok používaných s chladivom R32/R410A musí byť väčšia ako 0,8 mm (3/4 - 2,0HP), 1,0 mm (2,5HP). Nikdy nepoužívajte medené rúrky tenšie ako 0,8 mm (3/4 - 2,0HP), 1,0 mm (2,5HP). • Je žiaduce, aby množstvo zvyškového oleja bolo menšie ako 40 mg/10 m.
	Na inštaláciu si zavolajte autorizovaného predajcu alebo odborníka. Ak je inštalácia vykonaná používateľom nesprávna, môže dôjsť k úniku vody, úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.
	Pri práci s chladiacim systémom inštalujte striktnie podľa tohto návodu na inštaláciu. Ak je inštalácia chybná, spôsobí únik vody, úraz elektrickým prúdom alebo požiar.
	Na inštaláciu použite priložené diely príslušenstva a určené diely. V opačnom prípade to spôsobí pád súpravy, únik vody, požiar alebo úraz elektrickým prúdom.
	Inštaláciu vykonajte na pevnom a stabilnom mieste, ktoré je schopné odolávať hmotnosti zariadenia. Ak pevnosť nie je dostatočná alebo inštalácia nie je vykonaná správne, súprava spadne a spôsobí zranenie.
	Pri elektrických prácach dodržiavajte národné predpisy, právne predpisy a tento návod na inštaláciu. Musí sa použiť nezávislý obvod a samostatná zásuvka. Ak kapacita elektrického obvodu nie je dostatočná alebo sa zistí chyba v elektroinštalácii, spôsobí to úraz elektrickým prúdom alebo požiar.
	Vedenie káblov musí byť správne usporiadané tak, aby bol kryt riadiacej dosky správne upevnený. Ak kryt riadiacej dosky nie je správne upevnený, môže to spôsobiť požiar alebo úraz elektrickým prúdom.

⚠	Toto zariadenie sa dôrazne odporúča inštalovať s prúdovým chráničom (ELCB) alebo prúdovým chráničom (RCD) s citlivosťou 30 mA pri 0,1 s alebo menej. V opačnom prípade môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom a požiaru v prípade poruchy zariadenia alebo poruchy izolácie.
⚠	Počas inštalácie pred spustením kompresora správne nainštalujte potrubie chladiva. Prevádzka kompresora bez upevnenia chladiaceho potrubia a ventilov v otvorenej polohe spôsobí nasávanie vzduchu, abnormálne vysoký tlak v chladiacom okruhu a bude mať za následok výbuch, zranenie atď.
⚠	Počas činnosti odčerpávania zastavte kompresor pred demontážou chladiaceho potrubia. Demontáž chladiaceho potrubia počas prevádzky kompresora a otvorených ventilov spôsobí nasávanie vzduchu, abnormálne vysoký tlak v chladiacom okruhu a bude mať za následok výbuch, zranenie atď.
⚠	Uťahnite kalíškovú maticu pomocou momentového kľúča predpísaným spôsobom. Ak je kalíšková matica príliš utiahnutá, po dlhšom čase sa môže kalíšková matica prasknúť a spôsobiť únik chladiaceho plynu.
⚠	Po dokončení inštalácie sa presvedčte, že nedochádza k úniku chladiaceho plynu. Keď sa chladivo dostane do kontaktu s ohňom, môže vzniknúť toxický plyn.
⚠	Ak počas prevádzky dochádza k úniku chladiaceho plynu, vetrajte. Keď sa chladivo dostane do kontaktu s ohňom, môže vzniknúť toxický plyn.
⚠	Uvedomte si, že chladivá nemusia mať žiaden zápach.
⚠	Toto zariadenie musí byť riadne uzemnené. Uzemňovacie vedenie nesmie byť spojené s plynovým potrubím, vodovodným potrubím, uzemnením bleskozvodu a telefónom. V opačnom prípade môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom v prípade poruchy zariadenia alebo poruchy izolácie.
⚠ UPOZORNENIE	
⊘	Neinštalujte jednotku na miesto, kde môže dôjsť k úniku horľavého plynu. Únik a hromadenie plynu v okolí zariadenia môže spôsobiť vznik požiaru.
⊘	Zabráňte vniknutiu kvapaliny alebo pár do žump alebo kanalizácie, pretože pary sú ťažšie ako vzduch a môžu vytvoriť dusivú atmosféru.
⊘	Neuvoľňujte chladivo počas prác na potrubí pri inštalácii, opätovnej inštalácii a pri opravách chladiacich častí. Dávajte pozor na kvapalné chladivo, môže spôsobiť omrzliny.
⊘	Neinštalujte tento spotrebič v pracovni alebo na inom mieste, kde môže zo stropu kvapkať voda a pod.
⊘	Nedotýkajte sa ostrého hliníkového rebra, ostré časti môžu spôsobiť poranenie. 
⚠	Vykonajte odvodnenie potrubia, ako je uvedené v návode na inštaláciu. Ak nie je odvodnenie dokonalé, voda sa môže dostať do miestnosti a poškodiť nábytok.
⚠	Vyberte miesto inštalácie, ktoré je jednoduché na údržbu. Nesprávna inštalácia, servis alebo oprava tejto klimatizácie môže zvýšiť riziko prasknutia, čo môže mať za následok stratu alebo zranenie a/alebo poškodenie majetku.
⚠	Pripojenie napájania izbovej klimatizácie. Použite napájací kábel 3 x 1,5 mm ² s označením typu 60245 IEC 57 alebo ťažší kábel. Napájací kábel klimatizácie pripojte k elektrickej sieti jedným z nasledujúcich spôsobov. Napájací bod by mal byť na ľahko prístupnom mieste, aby bolo možné odpojiť napájanie v prípade núdze. V niektorých krajinách je trvalé pripojenie tejto klimatizácie k elektrickej sieti zakázané. 1) Pripojenie napájania do zásuvky pomocou sieťovej zástrčky. Na pripojenie k zásuvke použite schválenú sieťovú zástrčku 16 A so uzemňovacím kolíkom. 2) Pripojenie napájania k ističu pre trvalé pripojenie. Na trvalé pripojenie použite schválený istič 16 A. Musí to byť dvojpolový vypínač s minimálnou vzdialenosťou medzi kontaktmi 3,0 mm.
⚠	Inštalčné práce. Na vykonanie inštalčných prác môžu byť potrebné dve osoby.
⚠	Udržujte všetky požadované vetracie otvory bez prekážok.

1.2 Bezpečnostné opatrenia pri používaní chladiva R32

- Venujte zvýšenú pozornosť nasledujúcim bezpečnostným bodom a pracovným postupom pri inštalácii.

⚠ POZOR	
❗	Spotrebič sa musí skladovať, inštalovať a prevádzkovať v dobre vetranej miestnosti s vnútornou podlahovou plochou väčšou ako A_{min} (m ²) [pozri tabuľku A] a bez akéhokoľvek nepretržité prevádzkovaného zdroja vznietenia. Uchovávať výrobok mimo otvoreného ohňa, akýchkoľvek plynových spotrebičov alebo elektrických ohrievačov. V opačnom prípade môže vybuchnúť a spôsobiť zranenie alebo smrť.
❗	Miešanie rôznych chladív v rámci systému je zakázané. Modely, ktoré používajú chladivo R32 a R410A, majú odlišný priemer závit plniaceho otvoru, aby sa zabránilo chybnému plneniu chladivom R22 a kvôli bezpečnosti. Preto si to vopred skontrolujte. [Priemer závit plniaceho otvoru pre R32 a R410A je 12,7 mm (1/2 palca).]
❗	Zabezpečte, aby sa do potrubia nedostali cudzie látky (olej, voda atď.). Okrem toho, pri skladovaní potrubia bezpečne utesnite otvor obalením, prelepením páskou atď. (Manipulácia s R32 je podobná ako s R410A.)
❗	Prevádzku, údržbu, opravy a regeneráciu chladiva má vykonávať vyškolený a certifikovaný personál v oblasti používania horľavých chladív a podľa odporúčaní výrobcu. Každý personál vykonávajúci prevádzku, servis alebo údržbu systému alebo súvisiacich častí zariadenia musí byť vyškolený a certifikovaný.
❗	Žiadna časť chladiaceho okruhu (výparníky, chladiče vzduchu, AHU, kondenzátory alebo kvapalinové prijímače) ani potrubie sa nesmú nachádzať v blízkosti zdrojov tepla, otvoreného ohňa, prevádzkovaného plynového spotrebiča alebo prevádzkovaného elektrického ohrievača.
❗	Používateľ/vlastník alebo jeho oprávnený zástupca musí najmenej raz ročne pravidelne kontrolovať alarmy, mechanickú ventiláciu a detektory, ak to vyžadujú vnútroštátne predpisy, aby sa zabezpečila ich správna funkcia.
❗	Musí sa viesť denník. Výsledky týchto kontrol sa zaznamenávajú do denníka.
❗	V prípade ventilácie v obývaných priestoroch sa skontroluje, či nie je zablokovaná.
❗	Pred uvedením nového chladiaceho systému do prevádzky má osoba zodpovedná za uvedenie systému do prevádzky zabezpečiť, aby bol vyškolený a certifikovaný obslužný personál poučený na základe návodu na obsluhu o konštrukcii, kontrole, prevádzke a údržbe chladiaceho systému, ako aj o bezpečnostných opatreniach, ktoré treba dodržiavať, a o vlastnostiach použitého chladiva a manipulácii s ním.
❗	Všeobecné požiadavky na vyškolený a certifikovaný personál sú uvedené nižšie: a) Znalosť právnych predpisov, nariadení a noriem týkajúcich sa horľavých chladív; a b) Podrobné znalosti a zručnosti v oblasti manipulácie s horľavými chladivami, osobných ochranných prostriedkov, prevencie úniku chladiva, manipulácie s tlakovými fľašami, plnenia, zisťovania úniku, regenerácie a likvidácie; a c) Schopnosť porozumieť požiadavkám vnútroštátnej legislatívy, predpisov a noriem a uplatňovať ich v praxi; a d) Pribežne absolvovať pravidelnú a ďalšiu odbornú prípravu na udržanie týchto odborných znalostí.
❗	Potrubie klimatizácie v obývanom priestore musí byť nainštalované takým spôsobom, ktorý chráni pred náhodným poškodením pri prevádzke a používaní.
❗	Musia sa prijať preventívne opatrenia, aby sa zabránilo nadmerným vibráciám alebo pulzáciám chladiaceho potrubia.
❗	Zabezpečte, aby ochranné zariadenia, chladiace potrubia a armatúry boli dobre chránené pred nepriaznivými vplyvmi prostredia (ako je nebezpečenstvo zhromažďovania a zamŕzania vody v odľahčovacom potrubí alebo hromadenie nečistôt a úlomkov).
❗	Rozšírenie a zmrštenie dlhých úsekov potrubia v chladiacich systémoch musí byť navrhnuté a bezpečne nainštalované (namontované a chránené) tak, aby sa minimalizovala pravdepodobnosť poškodenia systému hydraulickými rázmi.
❗	Chráňte chladiaci systém pred náhodným prasknutím v dôsledku premiestňovania nábytku alebo rekonštrukčných činností.
❗	Aby sa zabezpečilo, že nedôjde k úniku, musia sa spoje chladiaceho systému v interiéri vyhotovené na mieste testovať na tesnosť. Testovacia metóda musí mať citlivosť 5 gramov chladiva za rok alebo lepšiu pri tlaku najmenej 0,25-násobku maximálneho povoleného tlaku. Nesmie byť zistený žiadny únik.
⚠ UPOZORNENIE	
❗	1. Všeobecné - Musí sa zabezpečiť, aby sa inštalácia potrubia obmedzila na minimum. Nepoužívajte preliačené rúrky a nedovoľte ich ohýbanie do ostrého uhla. - Musí sa zabezpečiť, aby boli rúrky bezpečne namontované a chránené pred fyzickým poškodením. - Musia sa dodržiavať národné predpisy pre plyny, predpisy štátnej samosprávy a právne predpisy. Informujte príslušné orgány v súlade so všetkými platnými predpismi. - Musí sa zabezpečiť, aby mechanické spoje boli prístupné na účely údržby. - V prípadoch, ktoré si vyžadujú mechanické vetranie, musia byť vetracie otvory udržiavané bez prekážok. - Pri likvidácii výrobku dodržiavajte bezpečnostné opatrenia uvedené v č. 10 a dodržiavajte národné predpisy. - V prípade plnenia na mieste sa musí kvantifikovať, zmerať a označiť štitkom vplyv rozdielnej dĺžky potrubia na náplň chladiva. Pre správnu manipuláciu sa vždy obráťte na miestne obecné alebo mestské úrady. - Zabezpečte, aby skutočná náplň chladiva zodpovedala veľkosti miestnosti, v ktorej sú inštalované časti obsahujúce chladivo. - Zabezpečte, aby náplň chladiva neunikala. - Používajte vhodné ochranné prostriedky, vrátane ochrany dýchacích ciest, ako to vyžadujú podmienky. - Udržujte všetky zdroje vznietenia a horúce kovové povrchy v dostatočnej vzdialenosti. - Elektrické komponenty, ktoré môžu spôsobiť vznik oblúku alebo iskrenie, sa môžu vymeniť len za diely špecifikované výrobcom spotrebiča. Výmena za iné diely môže v prípade úniku spôsobiť vznietenie chladiva.
❗	2. Servis 2-1. Kvalifikácia pracovníkov - Každá kvalifikovaná osoba, ktorá sa podieľa na práci s chladivom alebo na zásahoch do chladiaceho okruhu, musí byť držiteľom aktuálneho platného osvedčenia od priemyselne akreditovaného hodnotiaceho orgánu, ktoré potvrdzuje jej spôsobilosť bezpečne zaobchádzať s chladivami v súlade s priemyselne uznávanou špecifikáciou hodnotenia. - Servis sa môže vykonávať len podľa odporúčania výrobcu zariadenia. Údržba a opravy, ktoré si vyžadujú pomoc iných kvalifikovaných pracovníkov, sa musia vykonávať pod dohľadom osoby kompetentnej na používanie horľavých chladív. - Údržba sa musí vykonávať iba podľa odporúčaní výrobcu. - Systém preveruje, pravidelne kontroluje a udržiava vyškolený a certifikovaný servisný personál, ktorého služby využíva používateľ alebo zodpovedná strana.
❗	2-2. Kontroly priestoru Pred začatím prác na systémoch obsahujúcich horľavé chladivá je potrebné vykonať bezpečnostné kontroly, aby sa zabezpečilo minimalizovanie rizika vznietenia. Pri opravách chladiaceho systému sa pred vykonávaním prác na systéme musia dodržiavať bezpečnostné opatrenia uvedené v bodoch 2-3 až 2-7.

!	2-3. Pracovný postup Práca sa musí vykonávať podľa kontrolovaného postupu tak, aby sa minimalizovalo riziko prítomnosti horľavého plynu alebo výparov počas vykonávania práce.
!	2-4. Všeobecný pracovný priestor - Všetci pracovníci údržby a iní pracovníci pracujúci v danom priestore musia byť poučení o povahe vykonávanej práce a musia pracovať pod dohľadom. - Vyhýbajte sa práci v stiesnených priestoroch. Vždy zabezpečte vzdialenosť od zdroja najmenej 2 metre bezpečnej vzdialenosti alebo vytvorte voľný priestor s polomerom najmenej 2 metre.
!	2-5. Kontrola prítomnosti chladiva - Pred začiatkom práce a počas práce sa musí tento priestor skontrolovať pomocou vhodného detektora chladiva, aby sa zabezpečilo, že technik vie o potenciálne horľavej atmosfére. - Uistite sa, že používané zariadenie na zisťovanie úniku je vhodné na použitie s horľavými chladivami, t. j. neiskrivé, primerane utesnené alebo iskrovo bezpečné. - V prípade, že došlo k úniku/rozliatiu, okamžite vyvetrajte priestor a zdržiavajte sa tak, aby prúd vzduchu odnášal výpary od vás a miesta úniku/rozliatia a mimo neho. - V prípade úniku/rozliatia informujte osoby v smere prúdenia vzduchu o úniku/rozliati, izolujte bezprostredne ohrozenú oblasť a nepusťte do nej nepovolane osoby.
!	2-6. Prítomnosť hasiaceho prístroja - Ak sa na chladiacom zariadení alebo na akýchkoľvek jeho súčiastkach má vykonávať práca pri vysokých teplotách, musí byť k dispozícii vhodné hasiace zariadenie. - V blízkosti miesta plnenia má byť umiestnený práškový alebo CO₂ (snehový) hasiaci prístroj.
!	2-7. Žiadne zdroje vznietenia - Žiadna osoba vykonávajúca prácu v súvislosti s chladiacim systémom, ktoré zahŕňajú odkrytie akéhokoľvek potrubia, ktoré obsahuje alebo obsahovalo horľavé chladivo, nesmie používať žiadne zdroje vznietenia takým spôsobom, ktorý by mohol viesť k riziku požiaru alebo výbuchu. Pri vykonávaní takýchto prác nesmie fajčiť. - Všetky možné zdroje vznietenia vrátane fajčenia cigariet sa musia udržiavať dostatočne ďaleko od miesta, kde sa vykonávajú činnosti, ako je inštalácia, oprava, odstraňovanie a likvidácia, počas ktorých sa môže prípadne uvoľňovať horľavé chladivo do okolitého priestoru. - Pred prácou sa musí skontrolovať priestor okolo zariadenia, aby sa vylúčilo nebezpečenstvo vzniku požiaru alebo riziko vznietenia. - Je potrebné umiestniť nápis „Zákaz fajčenia“.
!	2-8. Vetraný priestor - Pred vniknutím do systému alebo vykonaním akejkoľvek práce pri vysokých teplotách zabezpečte, aby sa to dialo vonku alebo v dostatočne vetranom priestore. - Počas vykonávania práce musí stále prebiehať primerané vetranie. - Vetranie má bezpečne rozptýliť akékoľvek uvoľnené chladivo, a pokiaľ možno, vytlačiť ho von do atmosféry.
!	2-9. Kontroly chladiaceho zariadenia - Ak sa menia elektrické komponenty, musia byť vhodné na daný účel a zodpovedať správnej špecifikácii. - Vždy sa musia dodržiavať pokyny výrobcu týkajúce sa údržby a servisu. - Ak máte pochybnosti, požiadajte o pomoc technické oddelenie výrobcu. - Pri zariadeniach, v ktorých sa používajú horľavé chladivá, sa musia vykonať tieto kontroly. - Náplň chladiva je v súlade s veľkosťou miestnosti, v ktorej sú inštalované časti obsahujúce chladivo. - Zariadenia a vývody vetrania pracujú primerane a nie sú zablokované. - Ak sa používa nepriamy chladiaci okruh, v sekundárnom okruhu je potrebné skontrolovať prítomnosť chladiva. - Označenie na zariadení je stále viditeľné a čitateľné. Označenie a znaky, ktoré sú nečitateľné, sa musia opraviť. - Chladiace potrubie alebo komponenty sú inštalované na mieste, kde nie je pravdepodobné, že by boli vystavené akejkoľvek látke, ktorá by mohla spôsobiť koróziu komponentov obsahujúcich chladivo, pokiaľ komponenty nie sú skonštruované z materiálov, ktoré sú svojou podstatou odolné proti korózii alebo sú vhodne chránené proti korózii.
!	2-10. Kontroly elektrických zariadení - Opravy a údržba elektrických komponentov zahŕňajú počiatočné bezpečnostné kontroly a postupy inšpekcie komponentov. - Počiatočné bezpečnostné kontroly okrem iného zahŕňajú potrebu: - Zaistiť, že sú kondenzátory vybité: musí sa to vykonať bezpečným spôsobom, aby sa zabránilo možnosti iskrenia. - Zaistiť, že počas plnenia, odčerpávania alebo preplachovania systému nie sú žiadne elektrické komponenty ani káble pod napätím odhalené. - Zaistiť, že existuje stále neporušené uzemnenie. - Vždy sa musia dodržiavať pokyny výrobcu týkajúce sa údržby a servisu. - Ak máte pochybnosti, požiadajte o pomoc technické oddelenie výrobcu. - Ak sa vyskytne porucha, ktorá by mohla ohroziť bezpečnosť, potom sa do obvodu nesmie zapojiť žiadne elektrické napájanie, pokiaľ nie je porucha uspokojivo odstránená. - Ak sa porucha nedá opraviť okamžite, ale je potrebné pokračovať v prevádzke, použije sa primerané dočasné riešenie. - O poruche sa musí informovať vlastník zariadenia alebo sa mu musí nahlásiť, aby boli všetky strany informované.
!	3. Utesnené elektrické komponenty Utesnené elektrické komponenty sa nesmú opravovať.
!	4. Kabeláž - Skontrolujte, či kabeláž nebude vystavená opotrebeniu, korózii, nadmernému tlaku, vibráciám, ostrým hranám alebo iným nepriaznivým vplyvom prostredia. - Pri kontrole sa musia zohľadniť aj účinky starnutia alebo trvalých vibrácií zo zdrojov, ako sú kompresory alebo ventilátory.
!	5. Detekcia horľavých chladív - Potenciálne zdroje vznietenia sa nesmú používať za žiadnych okolností na vyhľadávanie alebo detekciu únikov chladiva. - Nesmie sa používať halogénový horák (alebo akýkoľvek iný detektor používajúci otvorený plameň). - Nasledujúce metódy detekcie úniku sa považujú za prijateľné pre všetky chladiace systémy. - Žiadne úniky sa nesmú zistiť, keď sa používa detekčné zariadenie s citlivosťou 5 gramov za rok chladiva alebo lepšou pri tlaku aspoň 0,25-násobku maximálneho povoleného tlaku, napríklad univerzálnym snifferom. - Na detekciu úniku horľavých chladív sa smú použiť elektronické detektory úniku, ale ich citlivosť môže byť nedostatočná alebo môžu potrebovať opätovnú kalibráciu. (Detekčné zariadenie je nutné kalibrovať v prostredí bez chladiva.) - Uistite sa, že detektor nie je potenciálnym zdrojom vznietenia a že je vhodný na použité chladivo. - Zariadenia na detekciu úniku sa musí nastaviť na percento LFL chladiva, musí sa kalibrovať na použité chladivo a potvrdí sa príslušné percento plynu (maximum 25%). - Kvapaliny na detekciu úniku sú vhodné aj na použitie s väčšinou chladív, napríklad bublinková metóda a metóda s fluorescenčným činidlom. Treba sa vyhnúť použitiu čistiacich prostriedkov obsahujúcich chlór, pretože chlór môže reagovať s chladivom a spôsobiť koróziu medenej potrubia. - Pri podozrení na únik sa musia odstrániť/uhasiť všetky otvorené plamene. - Ak sa zistí únik chladiva, ktorý vyžaduje spájkovanie, všetko chladivo sa musí zo systému vypustiť alebo izolovať (pomocou uzatváracích ventilov) v časti systému vzdialenej od miesta úniku. Pri odstraňovaní chladiva sa musia dodržiavať bezpečnostné opatrenia uvedené v bode č. 6.

6. !	Odstránenie chladiva a evakuácia okruhu - Pri prenikaní do chladiaceho okruhu, pri ktorom sa vykonávajú opravy alebo na akýkoľvek iný účel, sa používajú konvenčné postupy. V prípade horľavých chladív je však dôležité, aby sa dodržiavali najlepšie postupy, pretože je nutné brať do úvahy horľavosť. Musí sa dodržiava nasledujúci postup: • bezpečne odstráňte chladivo podľa miestnych a vnútroštátnych predpisov -> • evakuujte -> • prepláchnite okruh inertným plynom -> • evakuujte -> • pri použití plameňa na otvorenie okruhu priebežne preplachujte inertným plynom -> • otvorte okruh - Náplň chladiva sa presunie do správnych recyklačných fliaš. - Systém sa musí prepláchnuť pomocou OFN, aby bola jednotka bezpečná. (poznámka: OFN = dusík bez obsahu kyslíka, typ inertného plynu) - Tento proces bude možno potrebné niekoľkokrát opakovať. - Na túto úlohu sa nesmie použiť stlačený vzduch ani kyslík. - Prepláchnutie chladiaceho okruhu sa dosiahne prerušením vakuu v systéme pomocou OFN a pokračovaním v plnení, až kým sa nedosiahne pracovný tlak, potom sa odvetrá do atmosféry a nakoniec sa zníži na vákuum. - Tento proces sa musí opakovať dovtedy, kým sa v systéme nenachádza žiadne chladivo. - Systém sa musí odvzdušniť na atmosférický tlak, aby sa mohli vykonávať práce. - Dbajte na to, aby vývod vákuového čerpadla nebol v blízkosti žiadnych potenciálnych zdrojov vznietenia a že je k dispozícii ventilácia.
7. !	Postupy plnenia - Okrem bežných postupov plnenia sa musia dodržať nasledujúce požiadavky. - Zabezpečte, aby pri používaní plniaceho zariadenia nedošlo ku kontaminácii rôznych chladív. - Hadice alebo vedenia musia byť čo najkratšie, aby sa minimalizovalo množstvo chladiva, ktoré je v nich obsiahnuté. - Tlakové fľaše sa musia udržiavať vo vhodnej polohe podľa pokynov. - Pred plnením systému chladivom sa uistite, že je chladiaci systém uzemnený. - Po dokončení plnenia systém označte štítkom (ak ešte nie je označený). - Mimoriadna pozornosť sa musí venovať tomu, aby nedošlo k preplneniu chladiaceho systému. - Pred opätovným naplnením systému sa musí vykonať tlaková skúška pomocou OFN (pozri č. 6). - Po dokončení plnenia, ale ešte pred uvedením do prevádzky, sa musí vykonať skúška tesnosti systému. - Pred opustením miesta sa musí vykonať následná skúška tesnosti. - Pri plnení a vypúšťaní chladiva sa môže nahromadiť elektrostatický náboj a môže vzniknúť nebezpečný stav. Aby nedošlo k požiaru alebo výbuchu, pred naplňaním/vypúšťaním rozptýľte statickú elektrinu uzemnením a prepojením nádob a zariadení.
8. !	Vyradenie z prevádzky - Pred vykonaním tohto postupu je dôležité, aby bol technik dokonale oboznámený so zariadením a všetkými jeho detailmi. - Odporiča sa osvedčený postup, aby sa všetky chladivá bezpečne odčerpali. - Pred vykonaním úlohy sa musí odobrať vzorka oleja a chladiva v prípade, že sa vyžaduje analýza pred opätovným použitím recyklovaného chladiva. - Je nevyhnutné, aby bola pred začatím úlohy k dispozícii elektrická energia. a) Oboznámte sa so zariadením a jeho prevádzkou. b) Elektricky izolujte systém. c) Pred začatím postupu sa ubezpečte, že: • je k dispozícii mechanické zariadenie na manipuláciu s tlakovými fľašami s chladivom, ak sa to vyžaduje; • všetky osobné ochranné prostriedky sú k dispozícii a správne sa používajú; • proces recyklácie vždy prebieha pod dohľadom kompetentnej osoby; • recyklačné zariadenie a tlakové fľaše zodpovedajú príslušným normám. d) Ak je to možné, odčerpajte chladiaci systém. e) Ak odsávanie nie je možné, urobte zberné potrubie tak, aby sa dalo chladivo odstrániť z rôznych častí systému. - Pri plnení alebo vypúšťaní chladiva sa môže nahromadiť elektrostatický náboj a vytvoriť nebezpečný stav. Aby nedošlo k požiaru alebo výbuchu, pred naplňaním/vypúšťaním rozptýľte statickú elektrinu uzemnením a prepojením nádob a zariadení. f) Skôr, ako dôjde k recyklácii, uistite sa, že je tlaková fľaša umiestnená na váhe. g) Spustíte zariadenie na recykláciu a pracujte v súlade s pokynmi. h) Tlakové fľaše neprepĺňajte. (Nie viac ako 80% objemu kvapalnej náplne). i) Neprekračujte maximálny pracovný tlak tlakovej fľaše, a to ani dočasne. j) Keď boli tlakové fľaše správne naplnené a proces bol dokončený, tlakové fľaše a vybavenie okamžite odstráňte z miesta inštalácie a všetky uzatváracie ventily na zariadení zatvorte. k) Recyklované chladivo sa nesmie použiť do iného chladiaceho systému, pokiaľ nebude prečistené a skontrolované.
9. !	Označovanie - Zariadenie musí byť označené štítkom, na ktorom je uvedené, že bolo vyradené z prevádzky a je z neho vypustené chladivo. - Štítko musí byť opatrený dátumom a podpísaný. - Uistite sa, že na zariadení sú štítky uvádzajúce, že zariadenie obsahuje horľavé chladivo.
10. !	Recyklácia - Pri odstraňovaní chladiva zo systému, či už ide o servis, alebo o vyradenie z prevádzky, sa musí dodržať osvedčený postup, pri ktorom sa všetky chladivá bezpečne odstraňujú. - Pri premiestňovaní chladiva do tlakových fliaš použite len tlakové fľaše na recykláciu chladiva. - Zaistite, aby bol k dispozícii správny počet tlakových fliaš na celkový objem náplne systému. - Všetky tlakové fľaše, ktoré sa majú použiť, sú určené pre recyklované chladivo a označené pre toto chladivo (t. j. špeciálne tlakové fľaše na recykláciu chladiva). - Tlakové fľaše musia byť vybavené poistnými ventilmi a vhodnými uzatváracími ventilmi v dobrom prevádzkovom stave. - Prázdne recyklačné tlakové fľaše sa evakuujú, a ak je to možné, pred recykláciou sa aj ochladia. - Zariadenie na recykláciu musí byť v dobrom prevádzkovom stave a musí byť k nemu súbor pokynov týkajúcich sa vybavenia, ktoré je k dispozícii a ktorý je vhodný na recykláciu horľavých chladív. V prípade pochybností sa obráťte na výrobcu. - Okrem toho musí byť k dispozícii súprava kalibrovaných váh na váženie, ktoré sú v dobrom funkčnom stave. - Hadice musia byť vybavené s rozpojovacími spojkami bez úniku a v dobrom stave. - Recyklované chladivo sa musí spracovať v súlade s miestnymi právnymi predpismi v správnej recyklačnej tlakovej fľaši s príslušnou poznámkou o prevoze odpadu. - Nemiešajte chladivá v regeneračných jednotkách a najmä nie v tlakových fľašiach. - Ak sa majú odstrániť kompresory alebo kompresorové oleje, uistite sa, že sú v prijateľnej miere vyprázdnené, aby sa zabezpečilo, že v mazive nezostalo horľavé chladivo. - Teleso kompresora sa nesmie zahrievať otvoreným plameňom ani inými zdrojmi vznietenia, ktoré by tento proces urýchlili. - Vypúšťanie oleja zo systému sa musí vykonávať bezpečne.

2. Všeobecné

2.1 Potrebne nástroje na inštalačné práce

Potrebne nástroje na inštalačné práce					
1	Krížový skrutkovač	6	Rezačka rúrok	11	Teplomer
2	Vodováha	7	Výstružník	12	Megger
3	Elektrická vŕtačka, jadrový vrták (ø70 mm)	8	Nôž	13	Multimeter
4	Šesťhranný kľúč (4 mm)	9	Detektor úniku plynu	14	Vákuové čerpadlo
5	Kľúč	10	Zvinovací meter	15	Rozbočovač s meradlami
				16	Momentový kľúč
				18 N•m (1,8 kgf•m)	
				42 N•m (4,3 kgf•m)	
				55 N•m (5,6 kgf•m)	
				65 N•m (6,6 kgf•m)	
				100 N•m (10,2 kgf•m)	

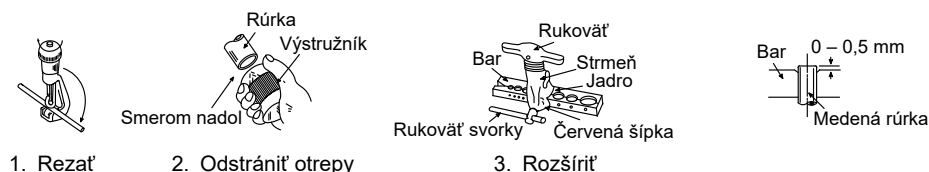
2.2 Pripojené príslušenstvo

Vonkajšia jednotka

Č.	Diel príslušenstva	Poč.
1	Odtokové koleno 	1

2.3 Rezanie a kalíškové rozšírenie potrubia

1. Režte pomocou rezačky rúrok a potom odstráňte otrepy.
2. Odstráňte otrepy pomocou výstružníka. Ak sa otrepy neodstránia, môže dôjsť k úniku plynu. Koniec potrubia otočte nadol, aby sa kovový prášok nedostal do potrubia.
3. Kalíškové rozšírenie vytvorte po nasunutí kalíškovvej matice na medené rúrky.



■ Nesprávne rozšírenie ■



Pri správnom rozšírení sa vnútorný povrch rozšírenia bude rovnomerne lesknúť a bude mať rovnomernú hrúbku. Keďže rozšírená časť prichádza do kontaktu so spojmi, dôkladne skontrolujte povrch rozšírenej časti.

3. Vyberte najlepšie miesto

3.1 Vonkajšia jednotka

- Ak je nad jednotkou postavená markíza, aby sa zabránilo priamemu slnečnému žiareniu alebo dažďu, dbajte na to, aby sa nebránilo tepelnému vyžarovaniu z kondenzátora.
- Nemali by sa tam nachádzať žiadne zvieratá ani rastliny, ktoré by mohli byť ovplyvnené vypúšťaným horúcim vzduchom.
- Dodržte vzdialenosti označené šípkami od steny, stropu, plotu alebo iných prekážok.
- Neumiestňujte žiadne prekážky, ktoré by mohli spôsobiť skrat vypúšťaného vzduchu.
- Ak je dĺžka potrubia väčšia ako [dĺžka potrubia pre prídavný plyn], treba pridať ďalšie chladivo podľa tabuľky.

Tabuľka A

Model	Štand. dĺžka (m)	Max. výška (m)	Min. dĺžka potrubia (m)	Max. dĺžka potrubia (m)	Prídavné chladivo (g/m)	Dĺžka potrubia pre prídav. plyn (m)	Max. náplň chladiva (kg)	S montážou na stenu vnútorná Amin (m ²)	Mini kazetová vnútorná Amin (m ²)	Kanálová vnútorná Amin (m ²)	Podlahová konzola vnútorná Amin (m ²)
CU-2Z35*** CU-2Z41*** CU-2Z50***	5	10	3	30	15	20	1,33	Neuplatňuje sa (*)	Neuplatňuje sa (*)	Neuplatňuje sa (*)	Neuplatňuje sa (*)

(*) Systémy s celkovou náplňou chladiva m_c , nižšou ako 1,84 kg nepodliehajú žiadnym požiadavkám na plochu miestnosti.

Poznámka:

- Dĺžku potrubia jednej jednotky je možné predĺžiť až na 20 metrov. Celková dĺžka potrubia však nesmie presiahnuť 30 metrov.
- Ak dĺžka presiahne 20 metrov, je potrebné pridať chladivo v množstve 15 g na meter.

$$A_{min} = (m_c / (2,5 \times (LFL)^{(5/4)} \times h_0))^2$$

** nie menšie ako rezerva faktora koncentrácie

A_{min} = Požadovaná minimálna plocha miestnosti, v m²

m_c = Náplň chladiva v spotrebiči, v kg

LFL = Dolný limit horľavosti (0,307 kg/m³)

h_0 = Inštalčná výška spotrebiča (1,8 m pri montáži na stenu)
(2,2 m pre mini kazetovú a kanálovú)
(1,8 m pri podlahovej konzole)

CF = Faktor koncentrácie s hodnotou 0,75

** Požadovaná minimálna plocha miestnosti, A_{min} , sa tiež riadi podľa nižšie uvedeného vzorca pre rezervu faktora koncentrácie:

$$A_{min} = m_c / (CF \times LFL \times h_0)$$

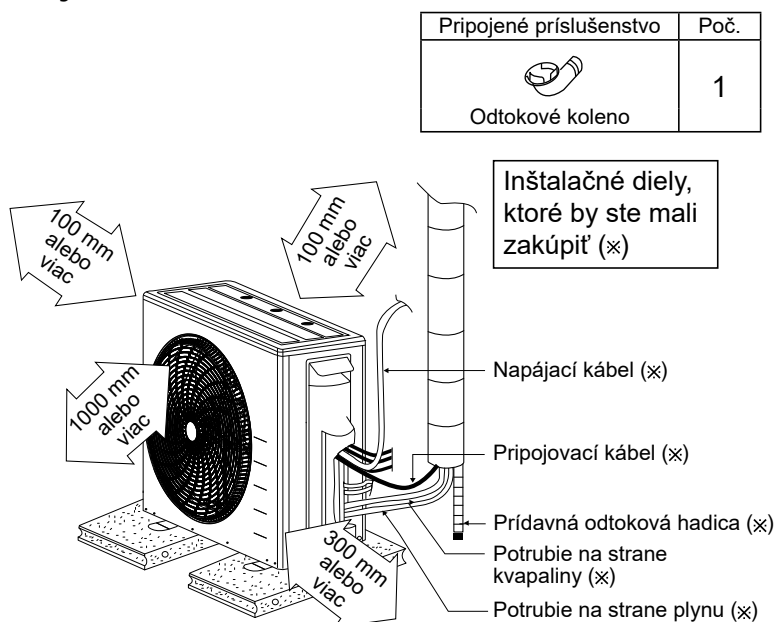
Pri určovaní plochy miestnosti sa použije vyššia hodnota.

3.2 Schéma inštalácie vonkajšej jednotky

Pozor:

V dôsledku teplotného rozdielu sa mimo základovej panvy vytvoria kvapky vody. Odporúčame inštalatérovi, aby **namontoval izoláciu na potrubia chladiva** a 2, 3-cestný ventil, aby sa minimalizovalo množstvo kondenzátu nahromadeného vo vnútri základovej panvy, ktorý spôsobuje teplotný rozdiel.

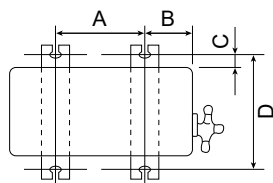
- Tento obrázok slúži len na vysvetlenie.



4. Vonkajšia jednotka

4.1 Inštalácia vonkajšej jednotky

- Po výbere najvhodnejšieho miesta začnite inštaláciu podľa schémy inštalácie vnútornej/vonkajšej jednotky.
- Jednotku pevne a vodorovne pripevnite do betónu alebo pevného rámu pomocou skrutky a matice (ø10 mm).
- Pri inštalácii na streche berte do úvahy silný vietor a zemetrasenie.
Pevne pripevnite inštalačný stojan pomocou skrutiek alebo klincov.



Model	A	B	C	D
CU-2Z35***, CU-2Z41***, CU-2Z50***	540 mm	160 mm	18,5 mm	330 mm

4.2 Pripojenie potrubia

Pripojenie vnútorného potrubia

Kalíškové rozšírenie vytvorte po nasunutí kalíškovvej matice (nachádza sa na spojovacej časti rúrkovej zostavy) na medenú rúrku. (V prípade použitia dlhého potrubia) Pripojenie potrubia

- Vyrovajte stred potrubia a dostatočne utiahnite kalíškovú maticu prstami.
- Ďalej uťahujte kalíškovú maticu momentovým kľúčom určeným uťahovacím momentom, ako je uvedené v tabuľke.

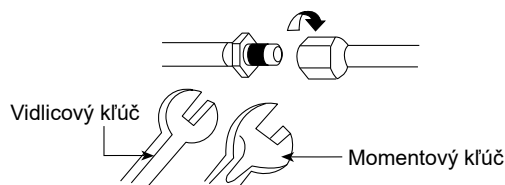
⚠ Neuťahujte nadmerne, nadmerné utiahnutie môže spôsobiť únik plynu.	
Veľkosť rúrok	Krútiaci moment
6,35 mm (1/4")	[18 N•m (1,8 kgf•m)]
9,52 mm (3/8")	[42 N•m (4,3 kgf•m)]
12,7 mm (1/2")	[55 N•m (5,6 kgf•m)]
15,88 mm (5/8")	[65 N•m (6,6 kgf•m)]
19,05 mm (3/4")	[100 N•m (10,2 kgf•m)]

Pripojenie vonkajšieho potrubia

Rozhodnite o dĺžke potrubia a potom ho odrežte pomocou rezačky rúrok.

Odstráňte otrepy z rezaného okraja.

Kalíškové rozšírenie vytvorte po nasunutí kalíškovvej matice (nachádza sa pri ventile) na medenú rúrku. Vyrovajte stred potrubia s ventilom a potom utiahnite momentovým kľúčom na stanovený krútiaci moment podľa tabuľky.

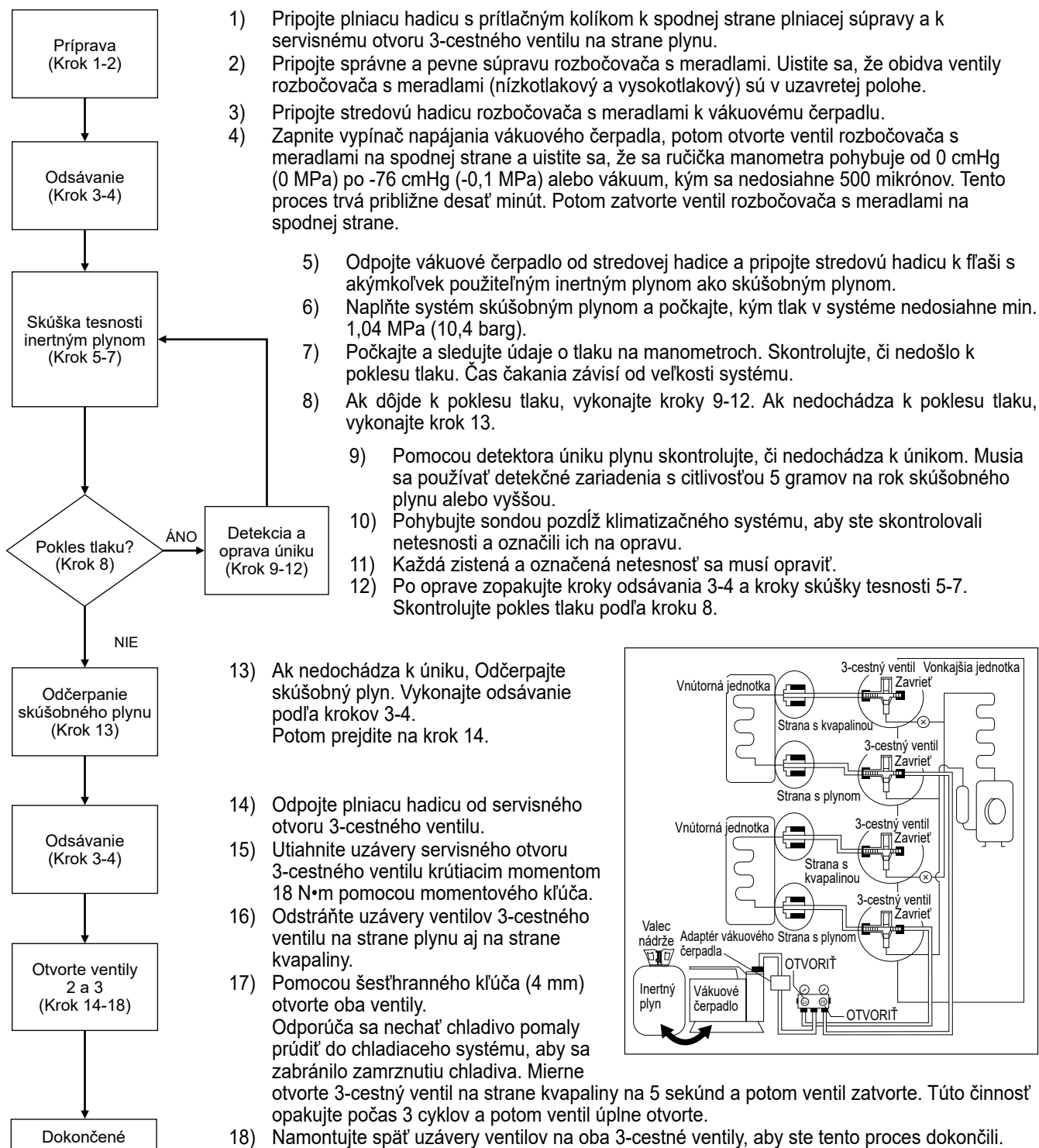


4.3 Skúška vzduchotesnosti chladiaceho systému

⊘ Nevytlačajte vzduch chladivami, ale použite vákuové čerpadlo na odsatie vzduchu z inštalácie.

❗ Vo vonkajšej jednotke nie je žiadne dodatočné chladivo na vytlačenie vzduchu.

- Pred naplnením systému chladivom a pred uvedením chladiaceho systému do prevádzky musia certifikovaní technici a/alebo inštalatér overiť nižšie uvedený postup skúšky na mieste a akceptačné kritériá.
- Nezabudnite skontrolovať celý systém na únik plynu.



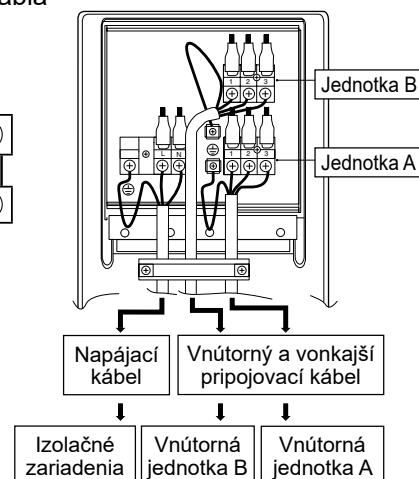
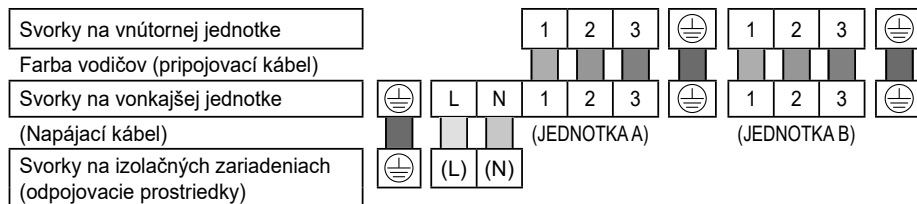
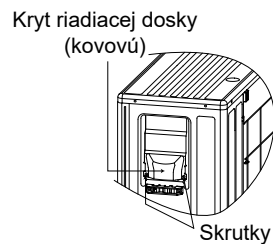
Poznámky:

Odporúča sa použiť niektorý z nasledujúcich detektorov úniku,

- Univerzálny detektor úniku Sniffer
- Elektronický halogénový detektor úniku
- Ultrazvukový detektor úniku

4.4 Pripojiť kábel k vonkajšej jednotke

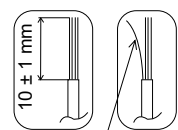
- Po uvoľnení dvoch skrutiek odstráňte kovový kryt riadiacej dosky z jednotky.
- Pripojenie kábla k zdroju napájania cez izolačné zariadenia (odpojovacie prostriedky).
 - Pripojte schválený typ **napájacieho kábla** s polychloroprénovou ochranou s rozmermi $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ s typovým označením 60245 IEC 57 alebo ťažší kábel k svorkovnici a druhý koniec kábla pripojte k izolačným zariadeniam (odpojovacie prostriedky).
- Pripojovací kábel** medzi vnútornou jednotkou a vonkajšou jednotkou musí byť schválený ohybný kábel s polychloroprénovou ochranou $4 \times 1,5 \text{ mm}^2$ s typovým označením 60245 IEC 57 alebo ťažší kábel. Prípustná dĺžka pripojovacieho kábla každej vnútornej jednotky je 30 m alebo menej.
- Pripojte napájací kábel a pripojovací kábel medzi vnútornou jednotkou a vonkajšou jednotkou podľa uvedenej schémy.



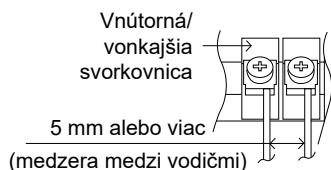
- Napájací kábel a pripojovacie káble upevnite na riadiacu dosku pomocou držiaka.
- Pripevnite kryt riadiacej dosky späť do pôvodnej polohy pomocou skrutky.
- Požiadavky na odizolovanie vodičov a pripojenie nájdete v uvedenej schéme.

POŽIADAVKA NA ODIZOLOVANIE VODIČOV, PRIPOJENIE

Odizolovanie vodičov



Žiadne voľné vlákna po vložení



Vodič úplne zasunutý



PRIJATEĽNÉ

Vodič nadmerne zasunutý



ZAKÁZANÉ

Vodič nie je úplne zasunutý



ZAKÁZANÉ

⚠ POZOR

⚡ Toto zariadenie musí byť riadne uzemnené.

- Poznámka: Izolačné zariadenia (odpojovacie prostriedky) majú mať minimálnu medzeru medzi kontaktmi 3,0 mm.
- Uzemňovací vodič musí mať žltu-zelenú farbu (Y/G) a z bezpečnostných dôvodov musí byť dlhší ako ostatné sieťové vodiče.

4.5 Izolácia potrubia

- Vykonajte izoláciu v časti pripojenia potrubia, ako je uvedené v schéme inštalácie vnútornej/vonkajšej jednotky. Izolovaný koniec potrubia zabaľte, aby ste zabránili vniknutiu vody do potrubia.
- Ak sa odtoková hadica alebo spojovacie potrubie nachádza v miestnosti (kde sa môže tvoriť rosa), zvýšte izoláciu použitím polyetylénovej peny s hrúbkou 6 mm alebo viac.



Potrubie s chladivom musí byť chránené pred mechanickým poškodením.

⚠ UPOZORNENIE

Ako tepelnú izoláciu rúrok použite materiál s dobrými tepelnoizolačnými vlastnosťami. Dbajte na to, aby ste zaizolovali plynové aj kvapalinové rúrky. Ak nie sú rúrky dostatočne zaizolované, môže dôjsť ku kondenzácii alebo úniku vody.

Rúrky na strane kvapaliny

Rúrky na strane plynu

Materiál musí zniesť teplotu 120°C alebo vyššiu

4.6 Likvidácia odtokovej vody z vonkajšej jednotky

- Ak sa používa odtokové koleno, jednotka by mala byť umiestnená na stojane, ktorý je vyšší ako 3 cm.
- Ak sa jednotka používa v oblasti, kde teplota klesá pod 0°C 2 alebo 3 dni po sebe, odporúča sa nepoužívať odtokové koleno, pretože odtoková voda zamrzne a ventilátor sa nebude otáčať.



4.7 V prípade opätovného použitia existujúceho potrubia s chladivom

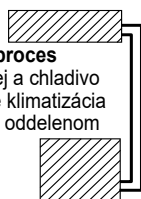
Pri rozhodovaní o opakovanom použití existujúceho potrubia s chladivom dodržiavajte nasledujúce pokyny. Nevyhovujúce potrubie s chladivom môže spôsobiť poruchu produktu.

- Za nižšie uvedených okolností nepoužívajte opätovne žiadne potrubie s chladivom. Namiesto toho nainštalujte nové potrubie.
 - Tepelná izolácia nie je k dispozícii pre potrubie na strane kvapaliny alebo na strane plynu, alebo ani na jednej.
 - Existujúce potrubie s chladivom bolo ponechané v otvorenom stave.
 - Priemer a hrúbka existujúceho potrubia s chladivom nespĺňa požiadavky.
 - Dĺžka a výška potrubia nespĺňa požiadavky.
- Pred opätovným použitím potrubia vykonajte riadne odčerpanie.
 - Za nižšie uvedených okolností ho pred opätovným použitím dôkladne vyčistite.
 - Operáciu odčerpávania nie je možné pre existujúcu klimatizáciu vykonať.
 - Kompresor mal v minulosti poruchu.
 - Olej má stmavnutú farbu. (ASTM 4.0 a vyššia).
 - Existujúca klimatizácia je typu tepelné čerpadlo plyn/olej.
- Nepoužívajte opakovane kalíškový spoj, aby nedošlo k úniku plynu. Namiesto toho nainštalujte nový kalíškový spoj.
- Ak je na existujúcom potrubí s chladivom zváraná časť, vykonajte kontrolu úniku plynu na zvárannej časti.
- Znehodnotený tepelnoizolačný materiál vymeňte za nový. Tepelnoizolačný materiál je potrebný pre potrubie na strane kvapaliny aj na strane plynu.

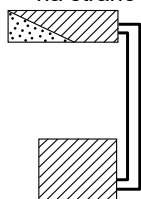
4.8 Správna metóda odčerpávania

- ① Klimatizáciu prevádzkujte v režime chladenia 10 ~ 15 minút.

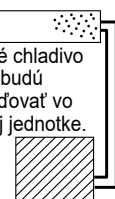
Najdôležitejší proces
Účel: Aby sa olej a chladivo zmiešali. Keď je klimatizácia zastavená, sú v oddelenom stave.



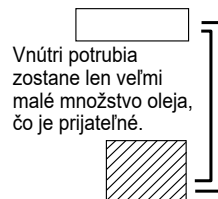
- ② Po 10 ~ 15 minútach predbežnej prevádzky zatvorte 3-cestný ventil na strane kvapaliny. Po 3 minútach zatvorte 3-cestný ventil na strane plynu.



Zmiešané chladivo a olej sa budú zhromažďovať vo vonkajšej jednotke.

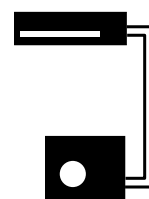


- ③ Vyberte klimatizačnú jednotku.



Vnútri potrubia zostane len veľmi malé množstvo oleja, čo je prijateľné.

- ④ Nainštalujte klimatizáciu s novým chladivom.



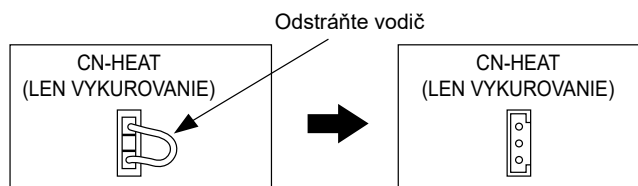
4.9 Iba prevádzka vykurovania

- Nastavenie iba prevádzky vykurovania.

Zariadenie je možné nastaviť iba na prevádzku vykurovania nastavením na hlavnej doske plošných spojov vonkajšej jednotky

[Spôsob nastavenia]

Vypnite napájanie vonkajšej jednotky, odpojte a odstráňte vodič na CN-HEAT

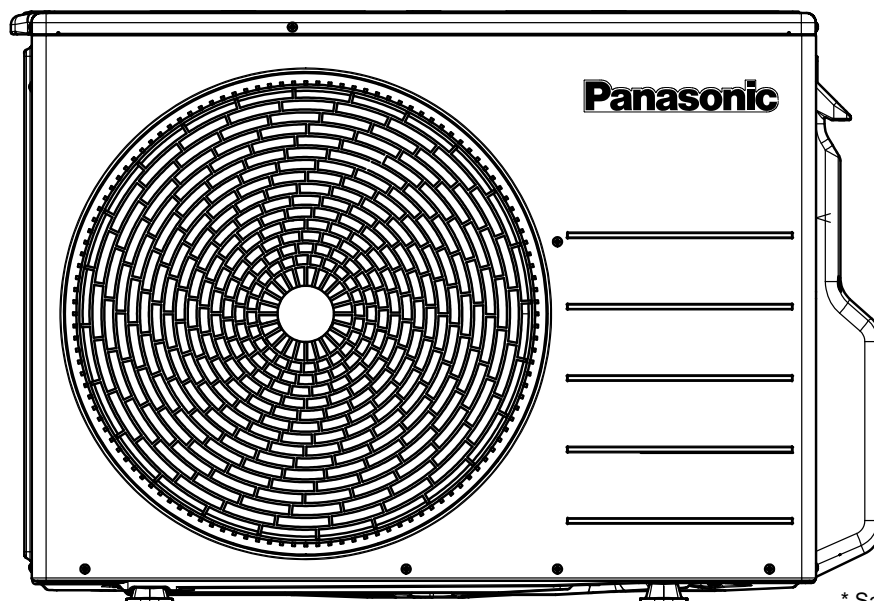


4.10 Skontrolujte položky

- | | |
|--|---|
| ☐ Skrat vyfukovaného vzduchu | ☐ Chyba v zapojení |
| ☐ Plynulý odtok | ☐ Spoľahlivé pripojenie uzemňovacieho vodiča |
| ☐ Spoľahlivá tepelná izolácia | ☐ Uvoľnená skrutka svorky |
| ☐ Únik chladiva | ☐ Uzemnenie/uzemňovacie pripojenie |

Panasonic®

Klimatska naprava Navodila za vgradnjo



* Samo ilustracija

ŠT. MODELA :-

Serie CU-2Z35, 2Z41, 2Z50CBE



POZOR

R32 HLADILNO SREDSTVO

Ta klimatska naprava vsebuje in uporablja hladilno sredstvo R32.

TA IZDELEK SME VGRADITI ALI SERVISIRATI USPOSOBLJENO OSEBJE.

Pred vgradnjo, vzdrževanjem in/ali servisiranjem tega izdelka glejte nacionalno, državno, deželno in krajevno zakonodajo, predpise ter pravilnike in priročnike za vgradnjo ter uporabo.

Razlaga znakov na notranji ali zunanji enoti.



A2L

OPOZORILO

Ta znak prikazuje, da ta oprema uporablja rahlo vnetljivo hladilno sredstvo. Če hladilno sredstvo pušča in je v bližini zunanji vir vžiga, obstaja možnost vžiga.



POZOR

Ta znak kaže, da morate pazljivo prebrati priročnik za vgradnjo.



POZOR

Ta znak kaže, da mora servisno osebje to opremo obravnavati skladno s priročnikom za vgradnjo.

Podjetje Panasonic ne prevzema nikakršne odgovornosti za nesreče ali škodo, do katerih pride zaradi napačne vgradnje ali kakršnega koli neupoštevanja podrobnih navodil. Garancija prav tako ne krije okvar zaradi napačne vgradnje.

SLOVENŠČINA

WEB-ACXF60-62210-SL

VSEBINA

1. Pomembno	3
1.1 Varnostna opozorila	3
1.2 Previdnostni ukrepi pri uporabi hladilnega sredstva R32	5
2. Splošno	8
2.1 Orodja potrebna za inštalacijska dela	8
2.2 Priključeni pribor	8
2.3 Rezanje in razširjanje cevi	8
3. Izbira najprimernejšega mesta	9
3.1 Zunanja enota	9
3.2 Načrt za vgradnjo zunanje enote	9
4. Zunanja enota	10
4.1 Vgradnja zunanje enote	10
4.2 Povezovanje cevi	10
4.3 Preizkus tesnjenja hladilnega sistema	11
4.4 Priklučitev kabla na zunanjo enoto	12
4.5 Izolacija cevi	12
4.6 Odstranjevanje odtočne vode zunanje enote	12
4.7 Če boste vnovič uporabili obstoječe cevi za hladilno sredstvo	13
4.8 Pravilno izčrpanje	13
4.9 Samo ogrevanje	13
4.10 Točke za preverjanje	13

1. Pomembno

1.1 Varnostna opozorila

- Pred vgradnjo pazljivo preberite naslednja »VARNOSTNA OPOZORILA«
- Električne dele mora vgraditi primerno usposobljen strokovnjak elektrotehniške stroke. Obvezno uporabite ustrezne nazivne vrednosti električnega vtiča in glavnega tokokroga za vgrajeni model.
- Obvezno morate upoštevati tukaj navedena opozorila, saj so pomembna in povezana z varnostjo. Pomen posameznih uporabljenih znakov je naveden spodaj. Napačna vgradnja zaradi neupoštevanja navodil bo povzročila poškodbe ali škodo, resnost pa je navedena z naslednjimi znaki.

	OPOZORILO	Ta znak opozarja na možnost smrti ali hudih telesnih poškodb.
	POZOR	Ta znak opozarja na možnost telesnih poškodb ali samo gmotne škode.

Elementi za tem so označeni z naslednjimi simboli:

	Simbol z belim ozadjem označuje PREPOVED.
	Simbol s temnim ozadjem označuje točko, ki je obvezna.

- Opravite preizkus, da potrdite, da po vgradnji ni nepravilnosti. Nato uporabniku razložite uporabo, nego in vzdrževanje, kot je navedeno v navodilih. Stranko opomnite, da naj shrani navodila za uporabo, da jih bo lahko uporabila v prihodnje.

Če se oprema preda novemu uporabniku ali dostavi v obrat za reciklažo, je treba priložiti tudi navodila za uporabo.

 OPOZORILO	
	Ne uporabljajte sredstev, da bi pospešili proces odmrzovanja ali čiščenja, z izjemo tistih sredstev, ki jih priporoča proizvajalec. Vsaka neustrezna metoda ali uporaba neskladnega materiala lahko povzroči poškodbe na izdelku, eksplozijo in hude poškodbe.
	Zunanje enote ne vgradite v bližino ograje ali verande. Pri vgradnji zunanje enote na verandi visoke zgradbe se lahko otroci vzpenjo na zunanjo enoto in skočijo čez ograjo, kar povzroči nesrečo.
	Za napajalni kabel ne uporabljajte kablov, ki niso skladni s predpisi ali ki so spremenjeni, in podaljškov. Iste vtičnice ne uporabljajte z drugimi električnimi napravami. Slab stik, slaba izolacija ali previsok tok lahko povzročita električni udar ali požar.
	Napajalnega kabla ne zvežite z vezico. Snop napajalnega kabla se lahko močno segreje.
	V enoto ne vtikajte prstov ali drugih predmetov, hitro vrteči se ventilator vas lahko poškoduje. 
	Ne sedajte in ne stopajte na enoto, lahko padete in se ponesrečite. 
	Vrečko iz umetne mase (embalažni material) varujte pred dosegom majhnih otrok, saj se lahko oprime nosu in ust ter prepreči dihanje. 
	Pri vgradnji ali selitvi klimatske naprave pazite, da v hladilni tokokrog (cevi) ne vdre nobena snov (npr. zrak itd.) razen predpisanega hladilnega sredstva. Vdor zraka itd. lahko povzroči neobičajno visok tlak v hladilnem sistemu in lahko povzroči eksplozijo, telesne poškodbe itd.
	Ne prebadajte ali sežigajte, saj je naprava pod pritiskom. Ne izpostavljajte naprave vročini, ognju, iskram in drugim virom vžiga. Lahko pride do eksplozije in povzroči poškodbo ali smrt.
	Hladilnega sredstva ne dodajajte ali zamenjajte z ničemer razen predpisano vrsto hladilnega sredstva. Sicer lahko pride do škode na izdelku, eksplozije, telesnih poškodb itd.
	Za povezovalni kabel med notranjo in zunanjo enoto ne uporabljajte kabla s spoji. Uporabite predpisani povezovalni kabel med notranjo in zunanjo enoto, glejte navodila PRIKLJUČITEV KABLA NA ZUNANJO ENOTO in dobro pritrdite priključke kabla med zunanjo ter notranjo enoto. Kabel pritrdite tako, da na priključek ne morejo delovati zunanje sile. Če povezava ali pritrditev nista brezhibna, se bosta ob priključitvi segreli ali povzročila požar.
	• Pri modelih s hladivom R32/R410A uporabljajte cevi, matice z zarobkom in orodja za hladivo R32/R410A. Uporaba obstoječih (R22) cevi in stožčastih matic ter orodij lahko povzroči neobičajno visok tlak v tokokrogu za hladilno sredstvo (ceveh) in lahko povzroči eksplozijo ter telesne poškodbe. Za R32 in R410A lahko uporabite enake matice z zarobkom na strani zunanje enote. • Ker je delovni tlak sredstva R32/R410A višji kot pri modelu s hladilnim sredstvom R22, priporočamo zamenjavo običajnih cevi in stožčastih matic na strani zunanje enote. • Če se ponovni uporabi cevi ni mogoče izogniti, glejte navodila »ČE BOSTE VNOVIČ UPORABILI OBSTOJEČE CEVI ZA HLADILNO SREDSTVO«. • Debelina sten bakrenih cevi za hladivo R32/R410A mora znašati najmanj 0,8 mm (3/4–2,0 KM), 1,0 mm (2,5 KM). Nikoli ne uporabljajte bakrenih cevi s steno, tanjšo od 0,8 mm (3/4–2,0 KM), 1,0 mm (2,5 KM). • Zaželeno je, da je količina preostalega olja manjša od 40 mg/10 m.
	Za vgradnjo zadolžite pooblaščenega trgovca ali strokovnjaka. Če uporabnik opravi nepravilno vgradnjo, povzroči to puščanje vode, električni udar ali požar.
	Pri delu na hladilnem sistemu opravite vgradnjo strogo skladno s temi navodili za vgradnjo. Če je vgradnja nepravilna, povzroči to puščanje vode, električni udar ali požar.
	Za vgradnjo uporabite priloženi pribor in predpisane dele. Sicer lahko naprava pade, začne puščati vodo ali povzroči električni udar.
	Vgradite jo na trdnem in stabilnem mestu, ki bo preneslo težo kompleta. Če mesto ni dovolj trdno ali vgradnja ni bila pravilno opravljena, bo naprava padla in povzročila telesne poškodbe.
	Za električna dela upoštevajte nacionalne standarde, zakonodajo in ta navodila za vgradnjo. Uporabiti morate neodvisen tokokrog in enojno vtičnico. Če električni tokokrog nima zadostne zmogljivosti ali ima napako, to povzroči električni udar ali požar.
	Žice morajo biti pravilno razporejene, da bo pokrov plošče krmilnika pravilno pritrjen. Če pokrov nadzorne plošče ni pravilno pritrjen, to povzroči požar ali električni udar.

❗	Zelo priporočamo, da opremo vgradite z zaščitnim stikalom na diferenčni tok z občutljivostjo vsaj 30 mA pri največ 0,1 s. Sicer lahko to povzroči električni udar in požar, če pride do odpovedi opreme ali izolacije.
❗	Med vgradnjo pravilno vgradite cevi za hladilno sredstvo, preden zaženete kompresor. Delovanje kompresorja brez priključenih cevi za hladilno sredstvo in odprtih ventilov povzroči vsesavanje zraka ter neobičajno visok tlak v hladilnem sistemu in lahko povzroči eksplozijo, telesne poškodbe itd.
❗	Med izčrpanjem ustavite kompresor, preden odstranite cevi za hladilno sredstvo. Odstranjevanje cevi za hladilno sredstvo med delovanjem kompresorja in pri odprtih ventilih lahko povzroči vsesavanje zraka ter neobičajno visok tlak v hladilnem tokokrogu, kar lahko povzroči eksplozijo, telesne poškodbe itd.
❗	Stožčasto maticoategnite z navornim ključem na predpisan navor. Če je stožčasta matica preveč zategnjena, se lahko zarobek čez čas zlomi in povzroči puščanje plinastega hladilnega sredstva.
❗	Po zaključku vgradnje preverite, da plinasto hladilno sredstvo ne pušča. To lahko povzroči nastajanje strupenih plinov, če pride hladilno sredstvo v stik z ognjem.
❗	Če je med delovanjem prišlo do puščanja plinastega hladilnega sredstva, prostor prezračite. Če pride hladilno sredstvo v stik z ognjem, lahko nastajajo strupeni plini.
❗	Ne pozabite, da hladilna sredstva morda nimajo vonja.
⚡	Oprema mora biti pravilno ozemljena. Ozemljitve ni dovoljeno priključiti na plinsko ali vodno cev ali strelovodno ali telefonsko ozemljitev. Sicer lahko to povzroči električni udar pri odpovedi opreme ali izolacije.
⚠ POZOR	
⊘	Enote ne vgradite na mesto, kjer lahko pride do puščanja vnetljivega plina. Pri puščanju plina, ki se nabira v bližini enote, lahko pride do požara.
⊘	Preprečite vdor tekočine ali hlapov v kanalizacijo, saj so hlapi težji od zraka in lahko tvorijo ozračja, kjer lahko pride do zadušitve.
⊘	Med vgradnjo, vnovično vgradnjo in med popravilom delov hladilnega sistema ne izpuščajte hladiva. Pazite na tekoče hladilno sredstvo, povzroči lahko ozeblino.
⊘	Te naprave ne vgradite v pralnico ali drugo mesto, kjer lahko voda kaplja s stropa itd.
⊘	Ne dotikajte se ostre aluminijaste rešetke, ostri deli vas lahko poškodujejo. ⚠
❗	Odvodne cevi izvedite, kot je navedeno v navodilih za vgradnjo. Če odvajanje vode ni ustrezno, lahko voda vdre v prostor in poškoduje pohištvo.
❗	Izberite mesto vgradnje, ki omogoča preprosto vzdrževanje. Napačna vgradnja, servisiranje ali popravilo te klimatske naprave lahko poveča tveganje puščanja, kar lahko povzroči telesne poškodbe in/ali gmotno škodo.
❗	Priključitev napajalne napetosti na sobno klimatsko napravo. Uporabite napajalni kabel 3 x 1,5 mm ² ali z večjim presekom tipa 60245 IEC 57. Napajalni kabel klimatske naprave priključite na električno omrežje na enega od naslednjih načinov. Napajalni priključek mora biti na lahko dostopnem mestu, da ga je mogoče v sili odklopiti. V nekaterih državah je trajna priključitev te klimatske naprave z električnim omrežjem prepovedana. 1) Priključitev napajalne napetosti na električni vtičnici z vtičem. Za priključitev v vtičnico uporabite odobren električni vtič za 16 A z ozemljitvijo. 2) Priključitev napajalne napetosti s fiksnim priključkom z inštalacijskim odklopnikom. Za fiksno priključitev uporabite odobren inštalacijski odklopnik z nazivnim tokom 16 A. Odklopnik mora biti dvopolni z razdaljo med kontakti najmanj 3,0 mm.
❗	Vgradnja Za vgradnjo bosta potrebni vsa dve osebi.
❗	Vse potrebne prezračevalne odprtine naj bodo proste ovir.

1.2 Previdnostni ukrepi pri uporabi hladilnega sredstva R32

- Bodite pozorni na naslednje previdnostne ukrepe in postopke pri vgradnji.

⚠ OPOZORILO	
❗	Napravo je treba skladiščiti, vgraditi in uporabljati v dobro prezračenem prostoru s površino nad A_{min} (m ²) [glejte tabelo A] in brez stalno delujočih virov vžiga. Hranite jo stran od odprtega plamena, delujočih plinskih naprav ali delujočih električnih grelnikov. Lahko pride do eksplozije in povzroči poškodbo ali smrt.
❗	Mešanje različnih hladilnih tekočin v sistemu je prepovedano. Modeli, ki uporabljajo hladilni sredstvi R32 in R410A imajo drugačen premer vlakna vrat za polnjenje, da bi preprečili napačno polnjenje s hladilnim sredstvom R22 in zaradi varnosti. Zato predhodno preverite. [Premer navoja polnilnega priključka za hladivi R32 in R410A je 12,7 mm (1/2 palca).]
❗	Poskrbite, da v cevi ne vdrejo tujki (olje, voda itd.). Prav tako pri shranjevanju cevi varno zaprite odprtino s stiskanjem, lepljenjem ipd. (Ravnanje z R32 je podobno z R410A.)
❗	Pri uporabi vnetljivih hladilnih sredstev naj naloge, vzdrževanje, popravila in menjavo hladilnega sredstva izvaja usposobljeno in pooblaščen osebje kot priporoča proizvajalec. Vsak član osebja, ki izvaja delovanje, servisiranje in vzdrževanje na sistemu ali delov opreme, mora biti usposobljen in pooblaščen.
❗	Kateri koli del hladilnega obtoka (uparjalniki, hladilniki zraka, zračni konvektor, kondenzatorji ali posode za tekočino), cevi ne smejo biti nameščeni v bližini virov toplote, odprtega ognja, delujoče naprave na plin ali delujočega električnega grelnika.
❗	Uporabnik/lastnik in njihovi pooblaščen zastopniki morajo redno preverjati alarme, strojno ventilacijo ali detektorje, vsaj enkrat letno, kot je zahtevano v državni zakonodaji, da bi zagotovili pravilno delovanje.
❗	Pišite dnevnik. Rezultate teh preverjanj morate zapisati v dnevnik.
❗	V primeru prezračevanja v zasedenih prostorih morajo biti preverjeni, da bi potrdili, da ni nobenih ovir.
❗	Še preden začnete uporabljati nov hladilni sistem, mora oseba, ki je odgovorna za zagon sistema, zagotoviti, da je usposobljeno in pooblaščen osebje poučeno na osnovi navodil za uporabo o gradnji, nadzoru, delovanju in vzdrževanju hladilnega sistema, kot tudi o varnostnih ukrepih, ki jih morajo spoznati in lastnostih ter ravnanju z uporabljenim hladilnim sredstvom.
❗	Osnovne zahteve za usposobljeno in pooblaščen osebje so navedene spodaj: a) Poznavanje zakonodaje, pravil in standardov, ki zadevajo vnetljiva hladilna sredstva; b) Podrobno poznavanje in veščine pri ravnanju z vnetljivimi hladilnimi snovmi, osebno zaščitno opremo, preprečevanje puščanja hladilnega sredstva, ravnanje s cilindri, polnjenje, detekcijo puščanja, menjava in odlaganje; c) Razumevanje in izvrševanje zahtev nacionalne zakonodaje v praksi, pravilnikov in standardov; d) Stalno redno in nadaljevalno usposabljanje, da ohranijo svojo strokovnost.
❗	Cevovodi za klimatizacijo v bivalnih prostorih morajo biti vgrajeni tako, da so zaščiteni pred nenamernimi poškodbami med delovanjem in servisiranjem.
❗	Izvesti je treba previdnostne ukrepe, da je preprečeno čezmerno tresenje ali pulziranje cevi hladilnega sistema.
❗	Poskrbite, da so zaščitne naprave, cevi hladilnega sistema in priključki dobro zaščiteni pred škodljivimi vplivi iz okolja (na primer nevarnost zbiranja in zamrzovanja vode v odtočnih ceveh ali nevarnost kopičenja umazanije).
❗	Dolge napeljave cevi v hladilnih sistemih morajo biti zasnovane in vgrajene (pritrene ter zavarovane) tako, da prenesajo raztezanje in krčenje med delovanjem ter je zmanjšana nevarnost poškodb sistema zaradi hidravličnega udara.
❗	Hladilni sistem zaščitite pred nenamernim puščanjem zaradi premikanja pohištva ali prenove.
❗	Za preprečevanje puščanja je treba preveriti, da terensko izvedeni spoji za hladivo v zaprtih prostorih ne puščajo. Metoda preizkusa mora imeti občutljivost najmanj 5 gramov hladiva na leto pri najmanj 0,25-kratniku najvišjega dovoljenega tlaka. Puščanja ne sme biti mogoče zaznati.
⚠ POZOR	
❗	1. Splošno - Zagotoviti morate, da je namestitev cevne sistema minimalna. Izogibajte se predrtim cevem in ne zvijajte jih prekomerno. - Zagotoviti morate, da so cevi trdno pritrjene in zaščitene pred fizičnimi poškodbami. - Delati morate v skladu z državnimi pravilniki, pravili in zakonodajo v zvezi s plinom. Obvestite ustrezne pristojne osebe v skladu z vsemi zadevnimi pravilniki. - Zagotoviti morate, da so strojni priključki dostopni za namene vzdrževanja. - V primerih, ki zahtevajo ventilacijo strojev, morajo biti vse potrebne prezračevalne odprtine proste ovir. - Ob odlaganju izdelka sledite opozorilom v #10 in ravnajte ustrezno z državno zakonodajo. - V primeru polnjenja na terenu mora biti učinek polnjenja hladilnega sredstva, ki ga povzroči različna dolžina cevi, ocenjen v količini, izmerjen in označen. Prosimo, kontaktirajte vašega lokalnega trgovca za primerno ravnanje. - Poskrbite, da je dejanska polnitev hladiva skladna z velikostjo prostora, kjer so vgrajeni sestavni deli, ki vsebujejo hladivo. - Prepričajte se, da polnilo hladilnega sredstva ne pušča. - Nosite primerno zaščitno opremo, vključno z zaščito dihal, saj to zahtevajo pogoji dela. - Vsi viri vžiga in vroče kovinske površine naj bodo umaknjene. - Električne dele, ki se lahko iskrijo ali povzročijo oblok, zamenjajte samo z deli, ki jih je predpisal proizvajalec naprave. - Zamenjava z drugimi deli lahko povzroči vžig hladilnega sredstva ob morebitnem puščanju.
❗	2. Servisiranje 2-1. Usposobljenost delavcev - Vsaka usposobljena oseba, ki je vključena v delo na ali vstopanje v cikel hladilnega sredstva, mora imeti veljavno potrdilo od organa, ki je akreditiran za oceno v tej dejavnosti, ki potrjuje njihovo usposobljenost, da varno rokujejo s hladilnim sredstvom v skladu s specifikacijo ocene, ki je priznana v tej dejavnosti. - Servisiranje naj se izvaja z opremo proizvajalca. Vzdrževanje in popravila, ki zahtevajo pomoč drugega usposobljenega osebja, morajo biti izvedene pod nadzorom osebe, ki je usposobljena za delo z vnetljivimi hladilnimi snovmi. - Servisiranje naj se izvaja v skladu s priporočili proizvajalca. - Sistem je preverjen, redno pregledan in vzdrževan s strani usposobljenega in pooblaščenega servisnega osebja, ki je zaposleno pri uporabniku ali tretji strani, ki je odgovorna za sistem.
❗	2-2. Preverjanje območja Pred pričetkom dela na sistemih, ki vsebujejo vnetljiva hladilna sredstva, so potrebni varnostni pregledi, da bi zagotovili, da je tveganje za vžig minimalno. Za popravilo hladilnega sistema morate upoštevati opozorila v #2-3 do #2-7, preden izvajate delo na sistemu.

❗	2-3. Delovni postopek • Delo morate izvajati po nadzorovanem postopku, da bi zmanjšali tveganje prisotnosti vnetljivih plinov ali pare med izvajanjem dela.
❗	2-4. Splošno delovno območje • Vse vzdrževalno osebe in drugi, ki delajo v bližini, morajo biti usposobljeni in nadzorovani zaradi narave dela, ki se izvaja. • Izogibajte se delu v zaprtih prostorih. Vedno zagotovite najmanj 2 metra varnostne razdalje ali območje, ki ima najmanj 2 metra premera.
❗	2-5. Preverjanje prisotnosti hladilnega sredstva • To področje je treba preveriti z ustreznim detektorjem hladilnega sredstev še pred in med delom, da bi zagotovili, da je tehnik seznanjen z morebitnim vnetljivim ozračjem. • Zagotovite, da je oprema za detekcijo puščanja primerna za uporabo z vnetljivimi hladilnimi sredstvi, tj. ki se ne iskrijo, ki so primerno zatesnjeni in lastnovarni. • V primeru puščanja/razlitja takoj prezračite območje in stojte v nasprotni smeri vetra in stran od razlitja/izpusta. • V primeru puščanja/razlitja obvestite osebe, ki stojijo v smeri pihanja vetra o puščanju/razlitju, takoj izolirajte nevarno območje in odstranite nepooblaščenke ljudi.
❗	2-6. Prisotnost gasilnega aparata • Če morate izvajati delo z vročino na opremi hladilnega sistema ali katerem od povezanih delov, morate imeti na dosegu roke primerno opremo za gašenje požara. • Poleg območja polnjenja imete gasilni aparat s suhim prahom ali CO₂.
❗	2-7. Ni virov vžiga • Nihče, ki izvaja delo na hladilnem sistemu, ki vključuje izpostavljanje cevi, ki vsebujejo ali so vsebovale vnetljivo hladivo, ne sme uporabljati nikakršnega vira vžiga na način, ki bi lahko privedel do tveganja požara ali eksplozije. Ta oseba ne sme kaditi med izvajanjem takega dela. • Vsi možni viri vžiga, vključno s kajenjem cigaret, morajo biti dovolj odstranjeni od območja namestitve, popravila, odstranjevanja in odlaganja, med katerimi se lahko zgodi, da se vnetljivo hladilno sredstvo izpusti v okolico. • Pred izvedbo dela morate območje okoli opreme pregledati, da bi zagotovili, da ni nevarnosti gorenja ali tveganja vžiga. • Obesite znake »Prepovedano kajenje«.
❗	2-8. Prezračeno območje • Zagotovite, da je območje na odprtem ali da je primerno prezračeno, preden delate na sistemu ali izvajate kakršno koli delo z vročino. • Stopnja prezračenosti mora biti visoka tudi v času, ko se delo izvaja. • Prezračevanje mora varno razpršiti kakršno koli izpuščeno hladilno sredstvo in ga po možnosti voditi v zunanje ozračje.
❗	2-9. Preverjanje hladilne opreme • Kjer se menjajo električni deli, morajo ti ustrezati namenu in pravilni specifikaciji. • Vedno morate upoštevati navodila proizvajalca o vzdrževanju in servisiranju. • Če ste v dvomih, se posvetujte s tehničnim oddelkom proizvajalca. • Naslednja preverjanja morate izvesti na instalacijah, ki uporabljajo vnetljiva hladilna sredstva. - Polnitev hladiva je skladna z velikostjo prostora, kjer so vgrajeni sestavni deli, ki vsebujejo hladilno sredstvo. - Prezračevalne naprave in odvodi delujejo primerno in so brez ovir. - Če se uporabi posredni hladilni obtok, morate preveriti, da drugi obtok ne vsebuje hladilnega sredstva. - Oznake na opremi so še vedno vidne in berljive. Oznake in znaki, ki so neberljivi, morajo biti popravljene. - Cevi in deli hladilnega sistema so nameščeni na mestu, kjer je malo verjetno, da bi bili izpostavljeni kakršni koli snovi, ki bi lahko povzročila korozijo delov, ki vsebujejo hladivo, razen če so deli izdelani iz materialov, ki so sami po sebi odporni proti koroziji ali so primerno zaščiteni pred korozijo.
❗	2-10. Preverjanje električnih naprav • Popravilo in vzdrževanje električnih delov morata vključevati prvotna varnostna preverjanja in postopke pregleda delov. • Prvotna varnostna preverjanja morajo vključevati, a se ne omeji na: - Da so kondenzatorji prazni: to morate izvesti na varen način, da bi se izognili možnosti iskenja. - Da priključeni električni deli in ožičenje niso izpostavljeni med polnjenjem, zbiranjem ali čiščenjem sistema. - Da je naprava še vedno ozemljena. • Vedno morate upoštevati navodila proizvajalca o vzdrževanju in servisiranju. • Če ste v dvomih, se posvetujte s tehničnim oddelkom proizvajalca. • Če obstaja okvara, ki bi lahko ogrozila varnost, potem napajanje ne sme biti priključeno na obtok, dokler se okvara ne popravi. • Če okvare ni mogoče takoj popraviti, a morate nujno nadaljevati z delovanjem, morate uporabiti primerno začasno rešitev. • Lastnik opreme mora biti obveščen ali seznanjen, da se kmalu zatem svetuje tudi tretjim stranem.
❗	3. Zatesnjeni električni deli • Zatesnjenih električnih delov ni dovoljeno popravljati.
❗	4. Kabli • Preverite, da kable niso obrabljeni, korodirani, izpostavljeni pretiranim pritiskom, vibracijam, ostrim robovom ali katerim koli nevarnim učinkom iz okolice. • Pri preverjanju upoštevajte tudi staranje in stalno vibriranje zaradi virov, kot so kompresorji in ventilatorji.
❗	5. Detekcija vnetljivih hladilnih sredstev • V nobenem primeru ne uporabljajte virov vžiga pri iskanju ali detekciji puščanja hladilnega sredstva. • Halogenske svetilke (ali katerega koli detektorja, ki uporablja odprt plamen) ne smete uporabljati. • Sledeče metode detekcije puščanja so sprejemljive za vse hladilne sisteme. - Puščanje ne sme biti zaznano, pri tem pa mora imeti metoda preizkusa občutljivost najmanj 5 g hladilnega sredstva na leto pri najmanj 0,25-kratnem največjem dovoljenem tlaku, na primer univerzalni detektorji. - Elektronski detektorji puščanja se lahko uporabljajo pri zaznavanju vnetljivih hladilnih sredstev, vendar njihova občutljivost morda ni zadostna ali potrebujejo vnovično umerjanje. (Oprema za detekcijo mora biti kalibrirana v območju, ki je prosto hladilnega sredstva.) - Preverite, da detektor ni potencialni vir vžiga in je primeren za uporabljeno hladilno sredstvo. - Oprema za detekcijo puščanja mora biti nastavljena na odstotek LFL hladilnega sredstva in mora biti kalibrirana na hladilno sredstvo, ki je uporabljeno in kjer je potrjen primeren odstotek plina (maksimalno 25 %). - Za večino hladilnih sredstev so primerne tudi tekočine za zaznavanje puščanja, na primer metode z mehurčki in fluorescenčnim sredstvom. Izogniti se je treba uporabi čistil, ki vsebujejo klor, saj lahko klor reagira s hladivom in korodira bakrene cevi. - Če se sumi na puščanje, morajo biti vsi odprti plameni odstranjeni/ugasnjeni. - Če se ugotovi puščanje hladilnega sredstva, ki zahteva spajanje, morate iz sistema odstraniti vse hladilno sredstvo, ali ga izolirati (z zapiranjem ventilov) v delu sistema, ki je proč od mesta puščanja. Pri odstranjevanju hladiva morate upoštevati previdnostne ukrepe pod točko 6.

6. ❗	Odstranitev hladilnega sredstva in evakuacija tokokroga - Ko vstopate v obtok hladilnega sredstva, da bi izvedli popravilo - ali iz kakršnega koli drugega namena - morajo biti uporabljeni običajni postopki. Pri vnetljivih hladilnih sredstvih je pomembno, da upoštevate dobre prakse, saj je treba upoštevati vnetljivost. Držite se naslednjega postopka: - Hladilno sredstvo odstranite varno in skladno s krajevnimi ter državnimi predpisi -> • evakuirajte -> • tokokrog prepričajte z inertnim plinom -> • evakuirajte -> - če tokokrog odpirate s plamenom, stalno prepričajte z inertnim plinom -> • odprite tokokrog - Polnitev hladilnega sredstva je treba prestreči v ustrezne povratne jeklenke. - Sistem je treba preprihati z OFN, da bo naprava varna. (Opomba: OFN = Dušik, brez kisika, tip inertnega plina) - Ta postopek boste morda morali večkrat ponoviti. - Za to nalogo ne uporabljajte kompresiranega zraka ali kisika. - Prepihanje hladilnega tokokroga morate izvesti s polnjenjem vakua v sistemu z dušikom brez kisika (OFN) in z nadaljnjim polnjenjem, dokler ne dosežete delovnega tlaka, potem z izpuščanjem v ozračje ter na koncu z vakuumiranjem. - Ta postopek morate ponavljati, dokler v sistemu ni več hladilnega sredstva. - Na koncu je treba sistem spraviti na tlak ozračja, da boste lahko izvedli dela. - Preverite, ali je odvod vakuumske črpalke oddaljen od potencialnih virov vžiga in ali je na voljo prezračevanje.
7. ❗	Postopki polnjenja - Poleg običajnih postopkov polnjenja, morate slediti sledečim zahtevam. - Preverite, da ni prišlo do onesnaženja hladilnega sredstva, ko uporabljate opremo za polnjenje. - Cevi ali linije naj bodo čim krajše, da bi zmanjšali količino hladilnega sredstva v njih. - Jeklenke hranite v ustreznem položaju skladno z navodili. - Pred polnjenjem sistema s hladivom poskrbite, da je hladilni sistem ozemljen. - Ko je polnjenje zaključeno, označite sistem (če ga še niste). - Zelo pazite, da hladilnega sistema ne prenapolnite. - Pred ponovnim polnjenjem sistema morate preveriti tlak z OFN (glejte #6). - Sistem mora biti preverjen, da ne pušča ob zaključku polnjenja in pred sestavljanjem. - Po polnjenju izvedite še dodatni test puščanja, še preden zapustite območje. - Med polnjenjem ali odstranjevanjem hladiva se lahko nabira elektrostatični naboj, ki lahko povzroči nevarnost. Požar ali eksplozijo preprečite tako, da med pretakanjem odvedete statično elektriko, tako da posode in opremo prej ozemljite ter povežete.
8. ❗	Razgradnja - Pred izvajanjem postopka je pomembno, da je tehnik popolnoma seznanjen z opremo in vsemi njenimi podrobnostmi. - Priporoča se dobra praksa, da se vsa hladilna sredstva varno zbere. - Pri izvajanju naloge vzemite vzorec olja in hladiva, če bo potrebna analiza pred ponovno uporabo zbranega hladiva. - Pomembno je, da je električna napeljava na voljo, še preden se naloga začne izvajati. a) Spoznajte opremo in njeno delovanje. b) Izolirajte sistem pred elektriko. c) Preden začnete postopek, zagotovite, da: - Je na voljo oprema za delo s stroji za rokovanje z jeklenkami s hladilnim sredstvom; - Je na voljo vsa osebna zaščitna oprema in pravilno uporabljena; - Je proces zbiranja stalno nadzorovan s strani usposobljene osebe; - So oprema za zbiranje in jeklenke v skladu z ustreznimi standardi. f) Zagotovite, da je jeklenka nameščena na tehtnici, še preden začnete z zbiranjem. g) Zaženite napravo za zbiranje in jo upravljajte skladno z navodili. h) Jeklenk ne napolnite preveč. (Polnite največ 80 % volumna tekočine). i) Ne presežite maksimalnega delovnega tlaka jeklenke, niti začasno. j) Ko so jeklenke pravilno napolnjene in je postopek končan, zagotovite, da jeklenke in opremo ustrezno odstranite iz območja in da so vsi osamitveni ventili na opremi zaprti. k) Zbranega hladiva ne smete polniti v drug hladilni sistem, če ni bilo očiščeno in preverjeno. d) Izčrpajte hladilni sistem, če je mogoče. e) Če ni mogoče vakumirati, izdelajte zbiralnik, da lahko hladilno sredstvo odstranjujete na različnih delih sistema. - Med polnjenjem ali odstranjevanjem hladiva se lahko nabira elektrostatični naboj, ki lahko povzroči nevarnost. Požar ali eksplozijo preprečite tako, da med pretakanjem odvedete statično elektriko, tako da posode in opremo prej ozemljite ter povežete.
9. ❗	Označevanje - Oprema mora biti označena, da je bila razgrajena in da je bilo hladilno sredstvo izpraznjeno. - Oznaka mora biti zapisana in podpisana. - Preverite, da so na opremi oznake, ki označujejo, da oprema vsebuje vnetljivo hladilno sredstvo.
10. ❗	Zbiranje - Ko odstranjujete hladilno sredstvo iz sistema (zaradi servisiranja ali prenehanja uporabe), je priporočena dobra praksa, da vsa hladilna sredstva odstranite varno. - Ko prenašate hladilno sredstvo v jeklenke, se prepričajte, da uporabljate ustrezne jeklenke za zbiranje hladilnega sredstva. - Zagotovite, da je na voljo zadostno število jeklenk za celotno polnilo sistema. - Vse jeklenke, ki jih uporabljate, so namenjene za zbrano hladilno sredstvo in označeni za to hladilno sredstvo (npr. posebne jeklenke za zbiranje hladilnega sredstva). - Jeklenke morajo biti popolne s tlačnim varnostnim ventilom in povezanimi delujočimi zapornimi ventili. - Prazne zbiralne jeklenke naj bodo pred zbiranjem evakuirane in po možnosti ohlajene. - Oprema za vračanje mora biti v dobrem stanju in primerna za zadevno napravo, navodila za opremo morajo biti na voljo, oprema mora biti primerna za zbiranje vnetljivih hladilnih sredstev. Če ste v dvomih se posvetujte s proizvajalcem. - Poleg tega naj bi bil na voljo set kalibriranih tehnic, ki dobro delujejo. - Cevi morajo biti popolne z zveznicami za odklop, ki ne puščajo in so v dobrem stanju. - Zbrano hladilno sredstvo mora biti obdelano skladno s krajevnimi predpisi v pravilni povratni jeklenki in urejeno mora biti ustrezno obvestilo o prevozu odpadkov. - Ne mešajte hladilnih sredstev v povratnih enotah in še posebej ne v jeklenkah. - Če boste odstranili kompresor ali olje iz kompresorja, se prepričajte, da so izpraznjeni do sprejemljivega nivoja, da bi zagotovili, da vnetljivo hladilno sredstvo ni ostalo v mazivu. - Telesa kompresorja ne smete segrevati z odprtim plamenom ali drugimi viri vžiga, da bi pospešili ta proces. - Izpuščanje olja iz sistema je treba opraviti varno.

2. Splošno

2.1 Orodja potrebna za inštalacijska dela

Orodja potrebna za inštalacijska dela							
1	Križni izvijač	6	Rezalnik cevi	11	Termometer	16	Navorni ključ
2	Merilnik nivoja	7	Povrtalo	12	Megameter		18 N•m (1,8 kgf•m)
3	Električni vrtalnik, kronski vrtalnik za luknje (ø70 mm)	8	Nož	13	Multimeter		42 N•m (4,3 kgf•m)
4	Šesterokotni ključ (4 mm)	9	Detektor puščanja plinov	14	Vakuumska črpalka		55 N•m (5,6 kgf•m)
5	Vijačni ključ	10	Merilni trak	15	Razdelilnik manometra		65 N•m (6,6 kgf•m)
							100 N•m (10,2 kgf•m)

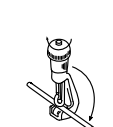
2.2 Priključeni pribor

Zunanja enota

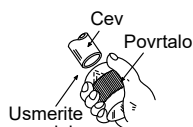
Št.	Pribor	Količina
1		1

2.3 Rezanje in razširjanje cevi

1. Odrežite jih z rezalnikom cevi in nato zgladite robove.
2. Robove zgladite s povrtalom. Če ne zgladite robov, lahko pride do puščanja plina. Konec cevi obrnite navzdol, da kovinski prah ne vdre v cev.
3. Na bakreno cev nataknete stožčasto matico (je na ventilu) in šele nato razširite bakreno cev.



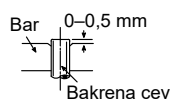
1. Rezanje



2. Glajenje robov



3. Razširjanje



■ Napačna razširitev cevi ■



Pri pravilnem širjenju bakrene cevi se bo notranja površina enakomerno svetila in bo enakomerne debeline. Ker pride razširjeni del v stik s priključki, ga skrbno preverite.

3. Izbira najprimernejšega mesta

3.1 Zunanja enota

- Če je nad enoto vgrajena streha za preprečevanje neposredne sončne svetlobe ali dežja, pazite, da toplotno sevanje iz kondenzatorja ni ovirano.
- Vroč zrak ne sme vplivati na živali ali rastline.
- Poskrbite za potrebne razdalje, ki jih označujejo puščice, od stene, stropa, ograje ali drugih ovir.
- Ne postavljajte ovir, ki bi lahko povzročile kratek stik izpuščenega zraka.
- Če je dolžina cevi večja od [dolžina cevi za dodatni plin], je treba dodati dodatno hladilno sredstvo, kot kaže tabela.

Tabela A

Model	Standardna dolžina (m)	Največja dovoljena višinska razlika (m)	Najmanjša dovoljena dolžina cevi (m)	Največja dovoljena dolžina cevi (m)	Dodatna polnitev (g/m)	Dolžina cevi za dodatni plin (m)	Največja dovoljena polnitev hladilnega sredstva (kg)	Tloris za stensko notranjo enoto Amin (m²)	Mini kasetna notranja enota Amin (m²)	Kanalska notranja enota Amin (m²)	Talna konzolna notranja enota Amin (m²)
CU-2Z35*** CU-2Z41*** CU-2Z50***	5	10	3	30	15	20	1,33	Se ne uporablja (*)	Se ne uporablja (*)	Se ne uporablja (*)	Se ne uporablja (*)

(*) Za sisteme s skupno polnitvijo hladiva m_c , pod 1,84 kg ne veljajo zahteve za najmanjšo potrebno površino prostora.

Opomba:

- (1) Dolžino cevi za eno enoto je mogoče podaljšati na do 20 m. Skupna dolžina cevi pa ne sme preseči 30 m.
- (2) Če dolžina preseže 20 m, je treba dodati 15 g hladilnega sredstva na meter.

$$A_{min} = (m_c / (2,5 \times (LFL)^{(5/4)} \times h_0))^2$$

** ne manj kot meja varnostnega faktorja koncentracije

A_{min} = Potrebna minimalna površina prostora v m²

m_c = Polnitev hladilnega sredstva v napravi v kg

LFL = Spodnja meja vnetljivosti (0,307 kg/m³)

h_0 = Višina vgradnje naprave (1,8 m pri vgradnji na steno)

(2,2 m za mini kasetno in kanalsko enoto)

(1,8 m pri talni vgradnji)

CF = Faktor koncentracije, ki znaša 0,75

** Minimalno potrebno površino prostora, A_{min} , prav tako določa naslednja formula z varnostnim faktorjem koncentracije:

$$A_{min} = m_c / (CF \times LFL \times h_0)$$

Pri določanju površine prostora se upošteva višja vrednost.

3.2 Načrt za vgradnjo zunanje enote

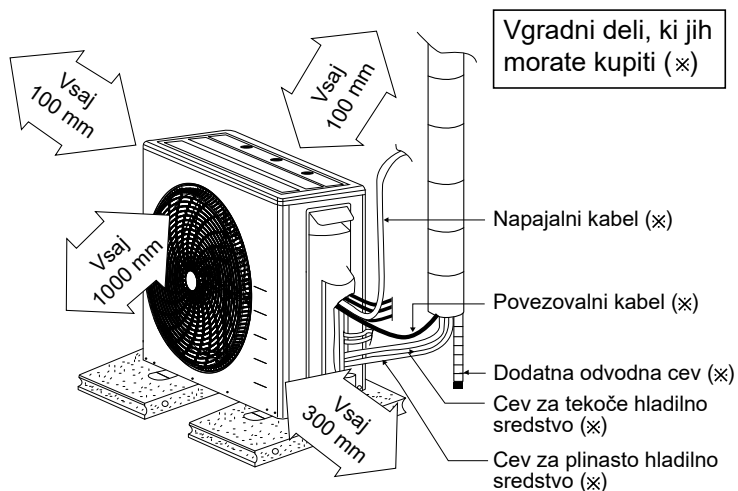
Pozor:

Zaradi razlike v temperaturi bo zunaj osnovnega pladnja kondenzirala voda v obliki kapljic.

Priporočamo, da inštalater **izolira ventile cevi za hladilno sredstvo** in dvo- ter tripotni ventil, da zmanjša količino kondenzata v osnovnem pladnju, ki povzroči razliko temperature.

- Ilustracija je samo za razlago.

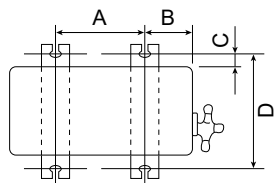
Priključeni pribor	Količina
 Odtočno koleno	1



4. Zunanja enota

4.1 Vgradnja zunanje enote

- Po izbiri najprimernejšega mesta začnite vgradnjo skladno z sliko vgradnje za notranjo/zunanjo enoto.
- Enoto trdno in vodoravno pritrdite na beton ali trden okvir s sidrnim vijakom ($\varnothing 10$ mm).
 - Pri vgradnji na streho upoštevajte vetrne in potresne obremenitve.
Vgradno stojalo trdno pritrdite s sidri, vijaki ali žebli.



Model	A	B	C	D
CU-2Z35***, CU-2Z41***, CU-2Z50***	540 mm	160 mm	18,5 mm	330 mm

4.2 Povezovanje cevi

Povezovanje cevi z notranjo enoto

Na mestu spoja cevi najprej nataknete stožčasto matico in naredite razširitev bakrene cevi. (če uporabljate dolge cevi)

Povezovanje cevi

- Poravnajte središči cevi in s prsti zategnite stožčasto matico.
- Stožčasto matico dodatno zategnite z navornim ključem na predpisani navor, ki je naveden v tabeli.

Povezovanje cevi z zunanjo enoto

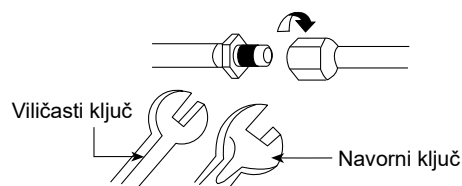
Odločite se za dolžino cevi in jo nato odrežite z rezalnikom cevi.

Zgladite odrezane robove.

Na bakreno cev nataknete stožčasto matico (je na ventilu) in razširite bakreno cev. Središče cevi poravnajte z ventilom in nato zategnite matico z navornim ključem na predpisani navor, ki je naveden v tabeli.

⊙ Ne zategnite premočno, premočno zategovanje lahko povzroči puščanje plina.

Velikost cevi	Navor
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)]



4.3 Preizkus tesnjenja hladilnega sistema

⊘ Iz hladilnega tokokroga zraka ne iztisnite s hladilnim sredstvom, ampak inštalacijo vakuumirajte z vakuumsko črpalko.

❗ V zunanji enoti ni dodatnega hladilnega sredstva za iztiskanje zraka.

- Pred polnjenjem sistema s hladilnim sredstvom in pred začetkom uporabe hladilnega sistema morajo potrjeni tehniki in/ali inštalater opraviti spodnji postopek preverjanja ter merila za sprejemljivost.
- Celoten sistem obvezno preverite, ali pušča plin.

Priprava
(Koraki 1–2)

Evakuacija
(Koraki 3–4)

Preizkus tesnjenja
z inertnim plinom
(Koraki 5–7)

Padeč tlaka?
(Korak 8)

Zbiranje
preizkusnega
plina
(Korak 13)

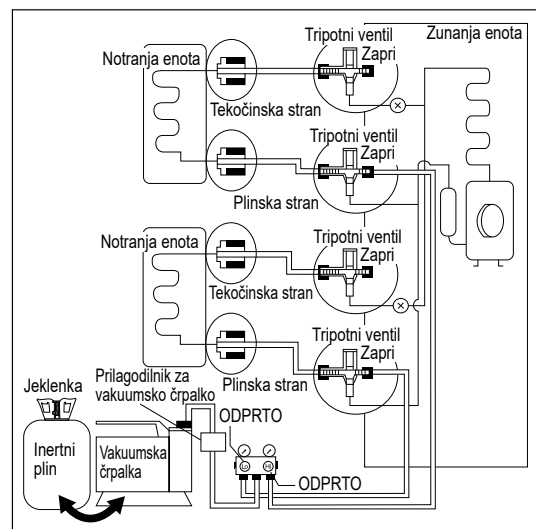
Evakuacija
(Koraki 3–4)

Odpiranje 2- in
3-potnega ventila
(Koraki 14–18)

Končano

- 1) Polnilno gibko cev s potisnim zatičem priključite na nizkotlačno stran polnilnega kompleta in servisni priključek 3-potnega plinskega ventila.
- 2) Pravilno in trdno priključite razdelilnik z merilniki. Poskrbite, da sta oba ventila razdelilnika z merilniki (za nizek in visok tlak) zaprta.
- 3) Srednjo gibko cev razdelilnika z merilniki priključite na vakuumsko črpalko.
- 4) Vključite glavno stikalo vakuumске črpalke in odprite nizkotlačni ventil razdelilnika z merilniki ter preverite, ali se igla merilnika premakne z 0 cmHg (0 MPa) na -76 cmHg (-0,1 MPa) oz. vakuumirajte, dokler ne dosežete vrednosti 500 mikronov. Postopek se nato nadaljuje še približno deset minut. Nato zaprite nizkotlačni ventil razdelilnika z merilniki.
- 5) S srednje gibke cevi odklopite vakuumsko črpalko in jo priključite na jeklenko primerne inertnega plina za preizkušanje.
- 6) Preizkusni plin spustite v sistem in počakajte, da tlak v sistemu doseže najmanj 1,04 MPa (10,4 barg).
- 7) Čakajte in opazujte tlak na merilnikih. Preverite, ali tlak pada. Potreben čas je odvisen od velikosti sistema.
- 8) Če tlak pade, opravite korake 9–12. Če tlak ne pade, opravite korak 13.
- 9) Puščanje preverite z detektorjem za puščanje plina. Oprema za zaznavanje mora imeti občutljivost najmanj 5 gramov preizkusnega plina na leto.
- 10) Sondo premikajte vzdolž sistema klimatske naprave, da poiščete puščanje, in označite mesta, kjer je potrebno popravilo.
- 11) Vsa zaznana in označena mesta puščanja je treba popraviti.
- 12) Po popravilu ponovite korake evakuacije od 3 do 4 in korake preizkusa tesnjenja od 5 do 7.
Preverite padeč tlaka, kot je opisano v koraku 8.

- 13) Če ni puščanja, zberite preizkusni plin. Opravite evakuacijo, kot je opisano v korakih od 3 do 4. Nadaljujte s korakom 14.
- 14) Polnilno cev odklopite s servisnega priključka 3-potnega ventila.
- 15) Pokrove servisnih priključkov 3-potnega ventila zategnite z navornim ključem z navorom 18 N•m.
- 16) Odstranite pokrove 3-potnega plinskega in tekočinskega ventila.
- 17) S ključem imbus (4 mm) odprite oba ventila.
Priporočamo, da hladilno sredstvo pustite počasi teči v sistem, da preprečite zamrznitev. 3-potni tekočinski ventil malo odprite za 5 sekund in nato zaprite. To trikrat ponovite in nato ventil odprite do konca.
- 18) Postopek končajte tako, da pokrove ventilov znova vgradite na oba 3-potna ventila.



Opombe:

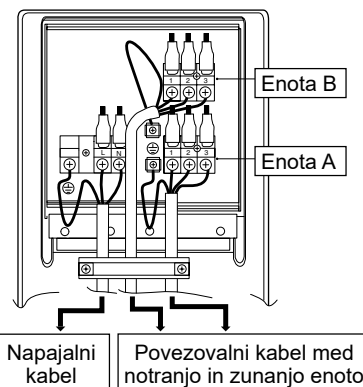
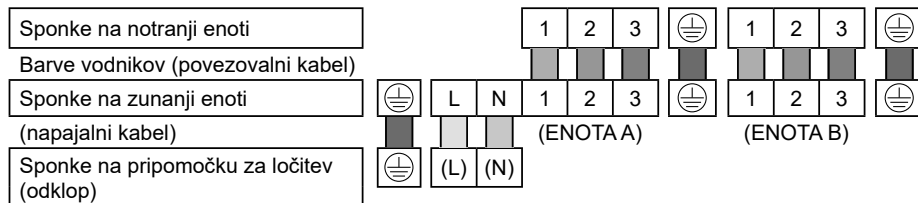
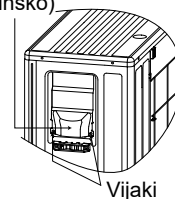
Priporočamo uporabo katerega koli od naslednjih detektorjev puščanja:

- I) Univerzalni elektronski detektor puščanja
- II) Elektronski halogenski detektor puščanja
- III) Ultrazvočni detektor puščanja

4.4 Priključitev kabla na zunanjo enoto

1. Z enote odstranite kovinski pokrov plošče s krmilnikom, tako da odvijete dva vijaka.
2. Priključitev kabla na napajalno napetost s pripomočkom za ločitev (odklop).
 - Odobreni **napajalni kabel** 3 x 1,5 mm² s polikloroprenskim plaščem tipa 60245 IEC 57 ali močnejši priključite na priključno ploščo, drugi konec pa priključite na ločilnik (pripomoček za ločitev).
3. **Povezovalni kabel** med notranjo in zunanjo enoto mora biti odobreni gibki kabel s polikloroprenskim plaščem 4 x 1,5 mm² tipa 60245 IEC 57 ali močnejši. Dovoljena dolžina priključnega kabla za vsako notranjo enoto mora biti največ 30 m.
4. Napajalni in povezovalni kabel med notranjo ter zunanjo enoto povežite skladno s spodnjim načrtom.

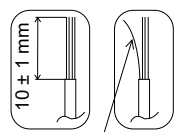
Pokrov plošče krmilnika (kovinsko)



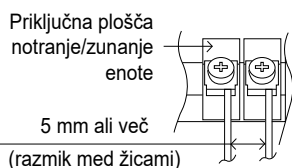
5. Napajalni kabel in povezovalne kable z držalom pritrdite na ploščo s krmilnikom.
6. Z vijakom znova pritrdite pokrov plošče s krmilnikom.
7. Za odstranjevanje izolacije z žic in zahteve za priključitev glejte spodnji načrt.

ODSTRANJEVANJE IZOLACIJE VODNIKOV, ZAHTEVE ZA PRIKLJUČITEV

Odstranjevanje izolacije z vodnikov



Pri vstavljanju ne sme biti štrlečih žičk



5 mm ali več (razmik med žicami)

Vodnik je vstavljen do konca



USTREZNO

Vodnik je preveč vstavljen



PREPOVEDANO

Vodnik ni vstavljen do konca



PREPOVEDANO

⚠ OPOZORILO

⚡ Oprema mora biti pravilno ozemljena.

- Opomba: Pripomočki za ločitev (odklop) morajo imeti vsaj 3,0 mm razdalje med kontakti.
- Ozemljitveni vodnik rumen/zelen in zaradi varnosti daljši od drugih vodnikov za izmenično napetost.

4.5 Izolacija cevi

1. Izolirajte cevi, kot je opisano v razdelku za vgradnjo notranje/zunanje enote. Zavijte konec izoliranih cevi, da preprečite vdor vode v cev.
2. Če je v prostoru odtočna ali povezovalna cev (kjer lahko pride do kondenzacije), povečajte izolacijo s peno POLY-E debeline vsaj 6 mm.



Cevi za hladilno sredstvo morajo biti zaščitene pred mehanskimi poškodbami.



POZOR Kot toplotno izolacijo cevi uporabite material, ki je odporen na vročino. Obvezno izolirajte plinsko in tekočinsko cev. Če cevi niso ustrezno izolirane, lahko pride do kondenzacije ali puščanja vode.

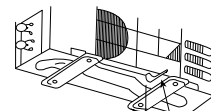
Cevi na tekočinski strani

Cevi za plinsko stran

Material mora prenesti vsaj 120 °C

4.6 Odstranjevanje odtočne vode zunanje enote

- Če uporabljate odtočno koleno, je treba enoto postaviti na stojalo, ki je višje od 3 cm.
- Če enoto uporabljate v območju, kjer temperatura pade pod 0 °C 2 ali 3 dni zapored, ne priporočamo uporabe odtočnega kolena, saj voda zmrzne in se ventilator nato ne vrti.



Odtočno koleno → Gibka cev
Gibko cev napeljte s padcem, da lahko voda nemoteno odteka.

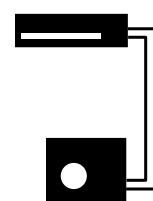
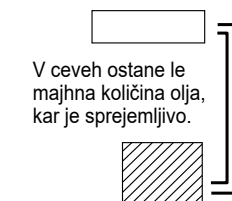
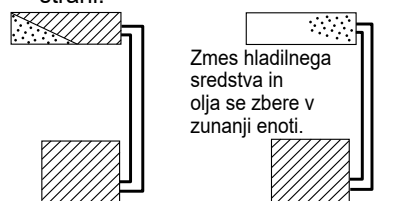
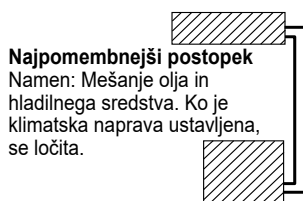
4.7 Če boste vnovič uporabili obstoječe cevi za hladilno sredstvo

Če se odločate o ponovni uporabi obstoječih cevi za hladilno sredstvo, upoštevajte naslednje. Slabe cevi za hladilno sredstvo lahko povzročijo okvaro izdelka.

- Pri spodaj navedenih okoliščinah cevi za hladilno sredstvo ne uporabite znova. Namesto tega vgradite nove cevi.
 - Ni toplotne izolacije na plinski ali tekočinski ali obeh ceveh.
 - Obstoječa cev za hladilno sredstvo je ostala odprta.
 - Premer in debelina obstoječe cevi za hladilno sredstvo nista skladna z zahtevami.
 - Dolžina in višinska razlika cevi nista skladna z zahtevami.
 - Pred ponovno uporabo cevi opravite pravilno izčrpanje.
 - Pri spodaj navedenih okoliščinah jih pred vnovično uporabo temeljito očistite.
 - Na obstoječi klimatski napravi ni mogoče izvesti pravilnega izčrpanja.
 - Kompresor je bil okvarjen.
 - Olje je potemnelo. (ASTM 4.0 ali boljše).
 - Obstoječa klimatska naprava je toplotna črpalka plin/olje.
 - Razširjenega dela ne uporabite znova, da preprečite puščanje plina. Obvezno vgradite novo stožčasto matico in naredite razširitev.
 - Če je na obstoječi cevi za hladilno sredstvo varjen del, preverite puščanje plina na varjenem delu.
 - Izrabljeno toplotno izolacijo zamenjajte z novo.
- Toplotna izolacija je obvezna na plinski in tekočinski cevi.

4.8 Pravilno izčrpanje

- Klimatsko napravo pustite 10–15 minut delovati v načinu hlajenja.
- Po 10–15 minutah predhodnega delovanja zaprite tripotni ventil na tekočinski strani. Po 3 minutah zaprite tripotni ventil na plinski strani.
- Odstranite klimatsko napravo.
- Vgradite novo klimatsko napravo.



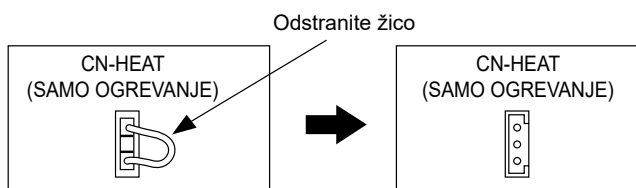
4.9 Samo ogrevanje

- Nastavitev delovanja samo za ogrevanje.

Opremo lahko nastavite samo na ogrevanje z nastavitvijo na glavnem tiskanem vezju zunanje enote.

[Način nastavitve]

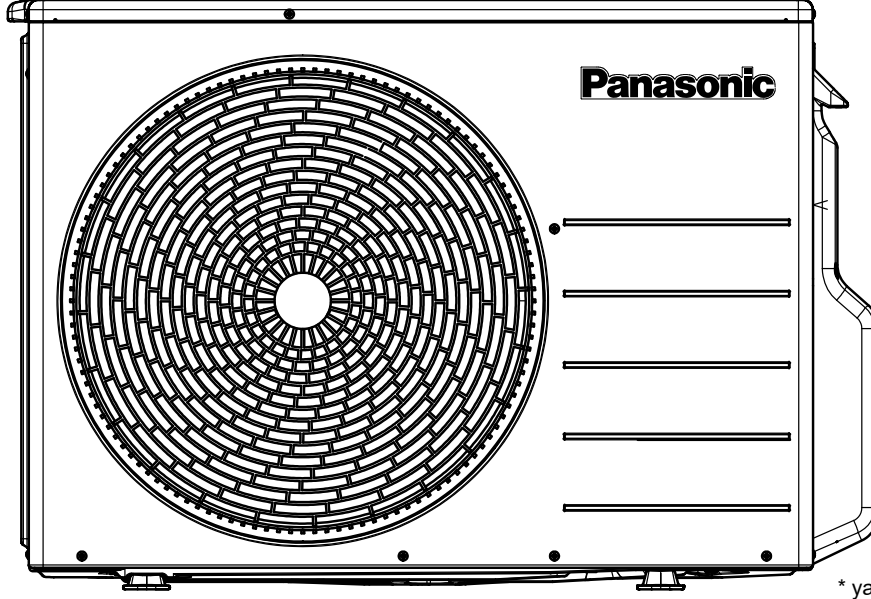
Izklopite napajalno napetost zunanje enote in odklopite ter odstranite žico na mostiču CN-HEAT.



4.10 Točke za preverjanje

- | | |
|--|---|
| ☐ Kratek stik izpušnega zraka | ☐ Napaka pri ožičenju |
| ☐ Nemoten pretok odtoka | ☐ Zanesljiva priključitev ozemljitvenega kabla |
| ☐ Zanesljiva toplotna izolacija | ☐ Zrahljan priključni vijak |
| ☐ Puščanje hladilnega sredstva | ☐ Priključitev ozemljitve |

Klima Kurulum Talimatları



* yalnızca çizim

MODEL NO. :-

CU-2Z35, 2Z41, 2Z50CBE Serileri



DİKKAT

R32 SOĞUTUCU GAZ

Klima, R32 soğutucusu içerir ve
bununla çalışır.

**BU ÜRÜNÜN KURULUMU VE BAKIMI SADECE VASIFLI
PERSONEL TARAFINDAN YAPILMALIDIR.**

Bu ürünün kurulumu, bakımı ve/veya servisinden önce,
Ulusal ve yerel mevzuata, düzenlemelere, yasalara, kurulum
ve çalıştırma kılavuzlarına danişın.

İç mekan veya dış mekan ünitesi üzerindeki
sembollerin açıklaması.



A2L

UYARI

Bu sembol, bu ekipmanın hafif yanıcı soğutucu gaz kullandığını gösterir. Soğutucu sızıntısı olursa harici bir ateşleme kaynağıyla birlikte yanma olasılığı vardır.



DİKKAT

Bu sembol, Kurulum Kılavuzunun dikkatli şekilde okunması gerektiğini gösterir.



DİKKAT

Bu sembol, servis personelinin bu ekipmanı Kurulum Kılavuzuna göre kullanması gerektiğini gösterir.

Panasonic, ayrıntılı kılavuzlarda anlatıldığından dışında uygun olmayan kurulum nedeni ile oluşan herhangi bir kaza veya hasardan sorumlu olmayacaktır. Aynı zamanda, hatalı kurulumun neden olduğu arızalar da ürün garantisi kapsamında değildir.

TÜRKÇE

WEB-ACXF60-62210-TR

İÇİNDEKİLER

1. Önemli	3
1.1 Güvenlik Önlemleri	3
1.2 R32 Soğutucusu kullanımı, önlemler	5
2. Genel.....	8
2.1 Kurulum Çalışmaları için gerekli olan araçlar	8
2.2 Bağlı Aksesuarlar.....	8
2.3 Boru Tesisatının Kesilmesi ve Ağzının Genişletilmesi	8
3. En iyi konumun seçilmesi	9
3.1 Dış Ünite.....	9
3.2 Dış Mekan Ünitesi Kurulum Şeması.....	9
4. Dış Ünite.....	10
4.1 Dış Mekan Ünitesi Kurulumu	10
4.2 Boru tesisatının bağlanması	10
4.3 Soğutma Sisteminde Hava Sızdırmazlık Testi.....	11
4.4 Dış Mekan Ünitesine Kablonun Bağlanması	12
4.5 Boru tesisatı yalıtımı	12
4.6 Dış Mekan Ünitesi Boşaltma Suyu Atılması	12
4.7 Mevcut Soğutucu Borularının Yeniden Kullanılması Durumunda	13
4.8 Doğru Pompalama İşlemi	13
4.9 Sadece ısıtma işlemini	13
4.10 Parçaların Kontrol Edilmesi	13

1. Önemli

1.1 Güvenlik Önlemleri

- Kurulumdan önce aşağıdaki “GÜVENLİK ÖNLEMLERİ”ni dikkatli bir biçimde okuyun.
- Elektrik işleri lisanslı bir elektrikçi tarafından gerçekleştirilmelidir. Kurulumu yapılan model için doğru voltaj değerine sahip güç fişini ve ana şebekeyi kullandığınızdan emin olun.
- Burada belirtilen dikkat gösterilecek hususlar güvenlik ile ilgili olduğu için bu hususlara riayet edilmelidir. Kullanılan her işaretin anlamı aşağıdaki gibidir. Bu yönergelerin göz ardı edilmesinden kaynaklanan yanlış kurulum, aşağıdaki işaretlere göre sınıflandırılmış hasar ve zarara neden olacaktır.

 UYARI	Bu işaret, ölüm veya ciddi yaralanmayı olasılığını gösterir.
 DİKKAT	Bu işaret, sadece yaralanma veya mal hasarı olasılığını gösterir.

Uyulması gereken hususlar simgelerle sınıflandırılmıştır:

	Beyaz zemin üzerindeki simge YASAK olan öğeyi gösterir.
	Siyah zemin üzerindeki simge gerçekleştirilmesi gereken işlem gösterir.

- Kurulumdan sonra herhangi bir anormallik olmadığını teyit etmek için test çalışması gerçekleştirin. Ardından kullanıcıya yönergelerde belirtilen şekilde nasıl çalıştırılacağını, dikkat edileceğini ve bakım yapılacağını açıklayın. Lütfen müşteriye bu çalıştırma yönergelerini ileride başvurmak için saklaması gerektiğini hatırlatın.

Ekipman yeni bir kullanıcıya devredilirse veya geri dönüşüm tesisine teslim edilirse, kılavuzu da mutlaka teslim edin.

 UYARI	
	Buz çözme işlemini hızlandırmak veya temizlemek için üreticinin önerdiğinin dışında araç kullanmayın. Uygun olmayan yöntem veya uyumsuz malzeme ürün hasarına, patlamaya ve ciddi yaralanmaya neden olabilir.
	Dış mekan ünitesini veranda tırabzanı yakınlarına kurmayın. Klima ünitesin çok katlı bir binanın verandası üzerine kurarken çocukların dış mekan ünitesi üzerine tırmanması ve tırabzan üzerinden geçmeleri kazalara neden olabilir.
	Güç kaynağı kablosu için belirtilmemiş, değiştirilmiş, eklenmiş kabloları ya da uzatma kablolarını kullanmayın. Tek bir prizi diğer elektrikle çalışan cihazlar ile paylaşmayın. Zayıf temas, zayıf izolasyon ya da fazla akım elektrik çarpmasına ya da yangına neden olacaktır.
	Elektrik kaynağı kablolarını bir bant ile demet haline getirmeyin. Elektrik kaynağı kablosu aşırı ısınabilir.
	Üniteye parmağınızı ya da başka nesneleri sokmayın, yüksek hızda dönen fan yaralanmalara neden olabilir. 
	Ürünün üzerine oturmayınız ve basmayınız. Kazara düşmenize sebep olabilir. 
	Plastik çantayı (paketleme malzemesi) çocuklardan uzak tutunuz, buruna ve ağıza yapışarak nefes almayı engelleyebilir.  
	Klimanın kurulumu ya da konumunun değiştirilmesi sırasında belirtilen soğutucu dışında hava vb. gibi şeylerin soğutucu döngüsüne (boru tesisatı) karışmasına izin vermeyin. Hava vb. karışması soğutucu döngüsünde anormal seviyede yüksek basınca neden olarak patlama, yaralanma vb. ile sonuçlanabilir.
	Aygit basıncı altındayken delme veya yakma işlemi yapmayın. Aygıt ısıya, ateşe, kıvılcıma veya diğer ateşleme kaynaklarına maruz bırakmayın. Aksi takdirde patlayabilir ve yaralanma ya da ölüme neden olabilir.
	Belirlenmiş türdeki soğutucuyu eklemeyin veya değiştirmeyin. Ürüne zarar verebilir, patlama ve yaralanmaya sebep olabilir.
	İç mekan / dış mekan bağlantı kablosu olarak ekli kablo kullanmayın. Belirtilen iç mekan/dış mekan bağlantı kablolarını kullanın DİŞ MEKAN ÜNİTESİNE KABLONUN BAĞLANMASI yönergeseine bakın ve iç mekan/dış mekan bağlantısı için sıkıca bağlayın. Kabloyu kelepçeleterek herhangi bir dış güçün terminal üzerinde etkisi olmasını önleyin. Eğer bağlantı ya da sabitleme iyi bir şekilde yapılmazsa bağlantıda ısı oluşmasına ya da yangına neden olacaktır.
	- R32/R410A modeli için, R32/R410A soğutucusu için belirtilen boru tesisatı, konik cıvata ve araçları kullanın. Mevcut (R22) boru tesisatı, konik cıvata ve araçların kullanılması soğutucu döngüsünde (boru tesisatı) anormal seviyede yüksek basınca neden olarak patlama ya da yaralanma ile sonuçlanmasına neden olabilir. - R32 ve R410A için, dış ünite tarafında aynı havşalı somun ve boru kullanılabilir. - R32/R410A çalışma basıncı soğutucu R22 modeline göre daha yüksek olduğundan, dış ünite tarafındaki eski boru tesisatı ve havşalı somunların değiştirilmesi önerilir. - Eski boru tesisatının yeniden kullanılması gerekiyorsa, bkz. “MEVCUT SOĞUTUCU BORULARININ YENİDEN KULLANILMASI DURUMUNDA” - R32/R410A ile kullanılan bakır boruların kalınlığı, 0,8 mm (3/4 - 2,0HP), 1,0 mm'den (2,5HP) fazla olmalıdır. 0,8 mm (3/4 - 2,0HP), 1,0 mm'den (2,5HP) ince bakır borular kullanmayın. - Artık yağ miktarının 40 mg/10 m m'den daha az olması tercih edilir.
	Kurulum için yetkili satıcı veya uzman ile iletişime geçin. Kullanıcı tarafından yapılan kurulum yetersiz ise, elektrik çarpması veya yangın tehlikesi ortaya çıkar.
	Soğutma sistemi işleri için, tamamen bu kurulum talimatlarına göre kurulum işlemini yerine getirin. Kurulum hatalı ise, su sızıntısı, elektrik çarpması veya yangın tehlikesi ortaya çıkar.
	Kurulum için bağlı aksesuar parçalarını ve belirtilen parçaları kullanın. Aksi durumda düşme, su sızıntısı, yangın veya elektrik çarpması tehlikesi ortaya çıkabilir.
	Takım ağırlığını kaldıracak güçlü ve sağlam bir konuma kurulum yapın. Eğer kurulum alanı yeterli seviyede güçlü değilse ya da kurulum uygun bir şekilde yapılmadıysa, takım düşerek yaralanmaya neden olabilir.
	Elektrik işleri için ulusal yönetmeliği, mevzuatı ve bu kurulum talimatlarını takip edin. Bağımsız bir şebeke ve tek bir priz kullanılmamalıdır. Elektrik devresi kapasitesi yeterli değil ya da elektrik tesisatında herhangi bir sorun mevcutsa, elektrik çarpmalarına ya da yangına neden olacaktır.
	Kablo döşemesi, kumanda panosu doğru biçimde takılacak şekilde düzenlenmelidir. Kumanda panosu doğru biçimde takılmadığı takdirde, elektrik çarpması veya yangın tehlikesi ortaya çıkar.

❗	Bu ekipmanın, 0,1 san.'de ya da daha az sürede 30mA hassasiyetine sahip, Toprak Kaçağı Devre Kesici (ELCB) veya Kaçak Akım Koruma Rölesi (RCD) ile kurulumunun yapılması şiddetle tavsiye edilir. Aksi durumda ekipman ya da izolasyonun bozulması halinde elektrik çarpması ya da yangına neden olabilir.
❗	Kurulum sırasında kompresörü çalıştırmadan önce soğutucu boru tesisatını düzgün bir şekilde kurun. Soğutucu boru tesisatı sabitlenmeden kompresörün çalıştırılması ve valflerin açık konuma getirilmesi havanın içeri emilmesine soğutucu çevriminde anormal yüksek basınç ve bunun sonucunda patlama, yaralanma vb neden olabilir.
❗	Gaz toplama işlemi sırasında, soğutucu boru tesisatını sökmeden önce kompresörü durdurun. Kompresörün çalışırken ve valflar açık konumdayken soğutucu boruların sökülmesi havanın içeri emilmesine neden olarak soğutucu döngüdeki anormal seviyede yüksek basınç ve bunun sonucunda da patlama, yaralanma vb. neden olabilir.
❗	Belirtilen yöntemle uygun şekilde tork anahtarı ile konik civatayı sıkılaştırın. Konik civata aşırı sıkıştırılırsa uzun bir sürenin ardından genişletilmiş boru ağzı çatlayarak soğutucu gaz sızıntısına neden olabilir.
❗	Kurulumun ardından soğutucu gaz sızıntısı olmadığını doğrulayın. Soğutucu alev ile temas ederse zehirli gaz oluşabilir.
❗	Çalışma sırasında soğutucu gaz sızıntısı varsa ortamı havalandırın. Soğutucu alev ile temas ederse zehirli gaz oluşmasına neden olabilir.
❗	Soğutucu gazların bir koku içermeme ihtimali olduğunu bilin.
⚡	Ekipman doğru şekilde topraklanmalıdır. Toprak hattı gaz borusuna, su borusuna, paratonere ve telefona bağlanmamalıdır. Aksi durumda ekipman ya da izolasyonun bozulması halinde elektrik çarpmasına neden olabilir.
⚠ DİKKAT	
⊘	Üniteyi yanıcı gaz sızıntısının olabileceği bir yere kurmayın. Gaz sızıntısı olması ve bu gazın ünitenin çevresinde toplanması durumunda yangın çıkmasına neden olabilir.
⊘	Buhar havadan daha ağır olduğundan ve boğucu atmosfer oluşturabildiğinden, sıvının ya da buharın toplama çukuruna ya da atık su kanalına girmesini engelleyin.
⊘	Kurulum, yeniden kurulum ve soğutucu parçaların onarımı için gerçekleştirilen boru tesisatı çalışmaları sırasında soğutucuyu serbest bırakmayın. Sıvı soğutucuya dikkat edin, ayazlamaya neden olabilir.
⊘	Bu cihazı çamaşır yıkama odasına ya da tavandan vb. su damlayabilecek başka yerlere kurmayın.
⊘	Keskin alüminyum finlere dokunmayınız, yaralanmalara neden olabilir. ⚠
❗	Boşaltma boru tesisatını kurulum talimatlarında açıklandığı şekilde gerçekleştirin. Boşaltma mükemmel şekilde gerçekleşmezse su odaya girerek mobilyalara zarar verebilir.
❗	Bakım işlemlerinin kolayca yapılabileceği bir kurulum konumu seçin. Bu klimanın hatalı kurulum, servis ya da onarım işlemleri, parçalanma riskini artırabilir ve hasara veya yaralanmaya neden olabilir.
❗	Oda klimasına güç kaynağı bağlantısı. 3 x 1,5 mm ² tür işareti 60245 IEC 57 ya da daha ağır kablo olan güç kaynağı kablosu kullanın. Klimanın güç kaynağı kablosunu ana elektrik şebekesine aşağıdaki yöntemlerden birisini kullanarak bağlayın. Güç kaynağı noktası acil durumlarda gücün kolayca kesilebilmesi için kolaylıkla erişilebilir bir yerde olmalıdır. Bazı ülkelerde bu klimanın kalıcı olarak güç kaynağına bağlanması yasaklanmıştır. 1) Güç kaynağının prize elektrik fişi kullanılarak bağlanması. Prize bağlamak üzere toprak uçlu onaylı bir 16A elektrik fişi kullanın. 2) Güç kaynağının kalıcı bağlantı için bir şebeke kesiciye bağlanması. Kalıcı bağlantı için onaylanmış bir 16A devre kesici kullanın. Minimum 3,0 mm temas aralığına sahip bir çift kutuplu anahtar olmalıdır.
❗	Kurulum işlemleri. Kurulum işlemlerini gerçekleştirmek için iki kişiye ihtiyaç duyulabilir.
❗	Tüm gerekli havalandırma açıklıklarını engellerden arındırın.

1.2 R32 Soğutucusu kullanımı, önlemler

- Aşağıdaki önlem noktalarına ve kurulum işlemlerine büyük itina gösterin.

⚠ UYARI	
❗	Aygıt, A_{min} (m ²)'den daha büyük kapalı zemin alanına sahip [bkz. Tablo A] ve sürekli çalışan herhangi bir tutuşturma kaynağının olmadığı, iyice havalandırılmış bir odada saklanmalı, kurulmalı ve çalıştırılmalıdır. Açık alevlerden, çalışan herhangi bir gaz yakan ağıttan veya çalışan herhangi bir elektrikli ısıtıcıdan uzak durun. Aksi takdirde patlayabilir ve yaralanma ya da ölüme neden olabilir.
❗	Bir sistem içinde farklı soğutma sıvılarının karıştırılması yasaktır. R32 ve R410A soğutucu kullanan modellerin dolum çıkışları, güvenlik nedeniyle, hatalı R22 soğutucu doldurulmasını önlemek amacıyla farklı dış çapına sahiptir. Bu yüzden, önceden kontrol etmeyi unutmayın. [R32 ve R410A dolum çıkışı dış çapı 12,7 mm'dir. (1/2 inç)]
❗	Yabancı maddelerin (yağ, su, vb.) boru tesisatına girmediklerinden emin olun. Ayrıca, boru tesisatı saklanırken, çıkışlar ezilerek, bantlanarak vb. önlem alınmalıdır. (R32 işlemleri R410A gibidir.)
❗	Yanıcı soğutma sıvılarının kullanımında işletim, bakım, onarım ve soğutma suyu geri kazanımı üreticinin tavsiyeleri doğrultusunda eğitilmiş ve sertifikalı personel tarafından gerçekleştirilmelidir. Bir sistem veya ekipmanın ilgili parçaları üzerinde bir işlem, servis veya bakım gerçekleştiren personel, eğitilmiş ve sertifikalı olmalıdır.
❗	Soğutma devresinin herhangi bir kısmı (buharlaştırıcılar, hava soğutucuları, AHU, kondenserler veya sıvı alıcılar) veya borular, ısı kaynakları, açık alevler, çalışan gazlı cihazlar veya çalışan elektrikli ısıtıcının yakınında bulunmamalıdır.
❗	Kullanıcısı/sahibi veya yetkili temsilcisi, ulusal mevzuatın gerektirdiği durumlarda doğru bir şekilde çalışıp çalışmadığından emin olmak için alarmları, mekanik havalandırma ve dedektörleri düzenli olarak yılda bir kez kontrol edecektir.
❗	Bir günlük tutulacaktır. Bu denetimlerin sonuçları günlüğe kaydedilecektir.
❗	Kullanılan alanlarda havalandırma yoksa, herhangi bir tıkanıklık olmadığından emin olun.
❗	Yeni bir soğutma sistemi devreye alınmadan önce sistemi çalıştırmaya yetkili olan kişi, eğitilmiş ve sertifikalı işletme personeline ilgili talimat kılavuzu temelinde soğutma sisteminin yapısı, denetimi, işletilmesi ve bakımı ve uyulması gereken güvenlik önlemleri ve kullanılan soğutucu sıvının özellikleri ve kullanımı hakkında talimatlar verildiğinden emin olmalıdır.
❗	Eğitilmiş ve sertifikalı personel için genel gereksinimler aşağıda belirtilmiştir: a) Yanıcı soğutma sıvıları ile ilgili yasalar, düzenlemeler ve standartlar hakkında bilgili olmak; ve b) Yanıcı soğutma sıvılarının kullanımı, kişisel koruyucu ekipman, soğutma sıvısı sızıntısının önlenmesi, silindirlerin taşınması, şarj etme, sızıntı tespiti, geri kazanım ve imhası ile ilgili ayrıntılı bilgi ve beceri sahibi olmak; ve c) Ulusal mevzuat, yönetmelikler ve Standartlardaki gereksinimleri anlamak ve uygulamada kullanabilmek; ve d) Bu uzmanlığı sürdürülebilmek için düzenli ve daha ileri eğitimden geçmek.
❗	Kullanılan alandaki klima boruları, işletim ve servis sırasında yanlışlıkla hasar görmeye karşı koruma sağlanacak şekilde döşenecektir.
❗	Soğutma borularında aşırı titreşim veya darbelerden kaçınmak için önlemler alınmalıdır.
❗	Koruma cihazları, soğutma boruları ve bağlantı parçalarının olumsuz çevresel koşullara karşı iyi korunmasını sağlayın (örneğin tahliye borularında su birikmesi veya donma tehlikesi veya kir ve tortu birikimi).
❗	Soğutma sistemlerinde uzun borularının genleşmesi ve büzülmesi, sisteme hasar verebilecek hidrolik şok olasılığını en aza indirecek şekilde tasarlanmalı ve borular güvenli bir şekilde döşenmelidir (monte edilmeli ve korunmalıdır).
❗	Mobilyaların taşınması veya tadilat faaliyetleri kaynaklı kazalara karşı soğutma sistemini koruyun.
❗	Sızıntılara karşı iç mekandaki soğutucu bağlantıları sızdırmazlık testine tabi tutulmalıdır. Test yöntemi, maksimum izin verilebilir basıncın en az 0,25 katı basınç altında yılda 5 gram veya daha fazla soğutma sıvısı hassasiyetinde olmalıdır. Sızıntı tespit edilmez.
⚠ DİKKAT	
❗	1. Genel • Boru hattı kurulumunun minimum düzeyde tutulduğundan emin olun. Dış boru kullanmaktan kaçının ve aşırı bükülmeye izin vermeyin. • Boru hattı kurulumunun güvenli bir şekilde monte edildiğinden ve fiziksel hasardan korunduğundan emin olun. • Ulusal gaz düzenlemelerine, yasalara ve mevzuata uygun olmalıdır. Uygulanabilir tüm düzenlemelere göre ilgili yetkilileri bildirin. • Mekanik bağlantılara bakım amaçları için erişilebilir olduğundan emin olun. • Mekanik havalandırmanın gerekmesi halinde, havalandırma delikleri tıkalı olmamalıdır. • Ürün imha edileceği zaman, #10'deki tedbirleri takip edin ve ulusal yönetmeliklere riayet edin. • Sahada şarj durumunda, soğutma sıvısı yükü üzerinde farklı boru uzunluğundan kaynaklanan etki, sayısal olarak ölçülmeli ve etiketlenmelidir. Uygun taşıma işlemleri için her zaman yerel bürolar ile irtibata geçin. • Gerçek soğutma sıvısı yükü, soğutucu gaz içeren bölümlerin monte edildiği oda ölçüsüne uygun olmalıdır. • Soğutma sıvısı yükünün sızıntı yapmadığından emin olun. • Koşullar izin verdiği sürece, solunum koruma tertibatı dahil, uygun koruyucu ekipmanları giyin. • Tüm tutuşturma kaynaklarını ve sıcak metal yüzeyleri uzak tutun. • Ark veya kıvılcım çıkarabilecek elektrikli bileşenler sadece cihaz üreticisinin belirttiği parçalarla değiştirilmelidir. Başka parçalarla değiştirme, bir kaçak durumunda soğutucu gazın tutuşmasına neden olabilir.
❗	2. Hizmete hazırlama 2-1. İşçilerin kalifikasyonu • Bir soğutucu gaz devresi üzerinde çalışan veya içine giren herhangi bir vasıflı kişi, sanayi onaylı değerlendirme şartnamesine uygun olarak güvenli şekilde soğutucu gazları taşıma yetkisi veren sanayi onaylı değerlendirme mercinden geçerli bir sertifikaya sahip olmalıdır. • Hizmete hazırlama işlemi, sadece ekipman üreticisi tarafından önerildiği gibi yerine getirilmelidir. Başka vasıflı personelin yardımını gerektiren bakım ve onarım işlemleri, yanıcı soğutucu gazların kullanımı konusunda yetkili kişinin gözetimi altında yerine getirilmelidir. • Hizmete hazırlama işlemi, sadece üretici firma tarafından önerildiği gibi yerine getirilmelidir. • Sistem, kullanıcı veya sorumlu kişi tarafından çalıştırılan eğitilmiş ve sertifikalı bir servis personeli tarafından muayene edilir, düzenli olarak denetlenir ve bakımı yapılır.
❗	2-2. Alan kontrolleri • Yanıcı soğutucu gazlar içeren sistemler üzerinde çalışmaya başlamadan önce, güvenlik kontrolleri tutuşturma riskinin azaltılmasını sağlamak için gereklidir. Soğutma sistemindeki onarım işlemleri için #2-3 ile #2-7 arasında aktarılan tedbirler sistem üzerinde çalışmaya başlamadan önce takip edilmelidir.

❗	2-3. Çalışma prosedürü Çalışma yerine getirilirken mevcut olan yanıcı bir gaz ya da buhar riskini minimuma indirmek için kontrollü bir prosedür altında çalışma yapılmalıdır.
❗	2-4. Genel çalışma alanı - Tüm bakım personeli ve bölgede çalışan diğer personel, eğitilmiş olmalı ve yerine getirilen çalışmanın niteliğine göre denetlenmelidir. - Etrafı çevrili alanlarda çalışmaktan kaçının. Her zaman kaynağından, en az 2 metre güvenlik mesafesi veya en az 2 metre yarıçapında serbest bir alan oluşturun.
❗	2-5. Soğutucu gaz varlığının kontrol edilmesi - Alan, teknisyenin potansiyel olarak yanıcı atmosferlerin farkında olmasını sağlamak için, çalışma öncesi ve sırasında uygun bir soğutucu gaz detektörü ile kontrol edilmelidir. - Kullanılan kaçak detektörü ekipmanının yanıcı soğutucu gazlar ile kullanılmaya uygun, örn. kıvılcım çıkarmaz, gerektiği gibi mühürlenmiş veya kendinden güvenli olduğu emin olun. - Sızıntı/sıçrama olması halinde, alanı derhal havalandırın ve rüzgara karşı ve taşmadan/tahliyeden uzak durun. - Sızıntı/sıçrama olması halinde, insanlara kaçak/taşma rüzgarını arkadan almalarını söyleyin, derhal tehlikeli alanı izole edin ve yetkili olmayan personeli dışarıda bırakın.
❗	2-6. Yangın söndürücünün varlığı - Soğutucu ekipmanı ya da herhangi bir birleşik bölüm üzerinde herhangi bir sıcak çalışmanın yapılması gerekirse, uygun bir yangın söndürme ekipmanı el altında bulundurulmalıdır. - Yükleme alanının yakınında kuru toz veya CO₂ yangın söndürücüsü bulundurun.
❗	2-7. Tutuşturma kaynakları yok - Yanıcı soğutucu gaz içeren ya da içermiş olan herhangi bir boru hattını kapsayan bir soğutucu sistemi ile ilgili çalışma yapan hiç kimse, yangın ya da patlama riskine neden olabilecek şekilde herhangi bir tutuşturma kaynağı kullanmamalıdır. Böyle bir çalışmayı yerine getirirken sigara içmemelidir. - Sigara içmek gibi tüm olası tutuşturma kaynakları, yanıcı soğutucu gazın etrafındaki alanda muhtemelen serbest kaldığı, kurulum, onarım, çıkarma ve imha etme yerinden yeterince uzakta tutulmalıdır. - Çalışmaya başlamadan önce, ekipmanın etrafındaki alan yanma tehlikelerinin veya tutuşturma risklerinin olmadığından emin olmak için gözden geçirilmelidir. "Sigara içilmez" işaretleri konmalıdır.
❗	2-8. Havalandırılan alan - Alanın açıkta olduğundan veya sisteme girmeden veya herhangi bir sıcak işlem yapmadan önce gerektiği şekilde havalandırıldığından emin olun. - Havalandırma derecesi, çalışmanın yapıldığı süre boyunca sürekli olmalıdır. - Havalandırma, herhangi bir serbest bırakılmış soğutucu gazı emniyetli bir şekilde dağıtmalı ve tercihen atmosferin içine dışarıdan çıkarmalıdır.
❗	2-9. Soğutucu ekipmanındaki kontroller - Elektrik bileşenleri yüklendiği yerde, amaca ve doğru şartnameye uygun olmalıdır. - Her zaman, üretici firmanın bakım ve hizmete alma kılavuzları takip edilmelidir. - Şüpheli duyulursa, destek için üretici firmanın teknik departmanına danışın. - Aşağıdaki kontroller, yanıcı soğutucu gaz kullanan tesisatlara tatbik edilmelidir. - Soğutucu şarjı, soğutucu içeren parçaların takıldığı odanın boyutuna uygundur. - Havalandırma mekanizmaları ve çıkış ağızları, yeterli düzeyde çalışıyor olmalı ve tıkalı olmamalıdır. - Eğer dolaylı bir soğutma devresi kullanılıyorsa, ikincil devre soğutucu gazın varlığı açısından kontrol edilmelidir. - Ekipmandaki işaretler, görülebilir ve okunaklı olmalıdır. Okunaksız gazın markalama ve işaretler düzeltilmelidir. - Soğutucu borusu veya bileşenleri, bileşenler aşınmaya doğası gereği dayanıklı olan veya aşınmaya karşı uygun şekilde korunan malzemelerden üretilmişlerse, soğutucu içeren bileşenleri aşındırabilen herhangi bir maddeye maruz kalma ihtimali olmayan bir pozisyona monte edilmelidir.
❗	2-10. Elektrikli cihazlardaki kontroller - Elektrik bileşenlerindeki onarım ve bakım işlemleri, ilk güvenlik kontrollerini ve bileşen kontrol prosedürlerini kapsamalıdır. - İlk güvenlik kontrolleri, şunlarla sınırlı olmalıdır:- - Kapasitörlerin boşaltılması: kıvılcım olasılığını önlemek için emniyetli bir şekilde yapılmalıdır. - Elektrik yüklü elektrik bileşenlerinin olmadığı ve elektrik tellerinin sistem yüklenirken, kurtarılmış veya temizlenirken açıkta olmadığı. - Topraklamanın sürekliliği. - Her zaman, üretici firmanın bakım ve hizmete alma kılavuzları takip edilmelidir. - Şüpheli duyulursa, destek için üretici firmanın teknik departmanına danışın. - Eğer güvenliği tehlikeye atabilen bir hata mevcut ise, hiçbir güç kaynağı, yeterince ilgileninceye kadar, devreye bağlı olmamalıdır. - Eğer hata hemen düzeltileniyor fakat çalışmaya devam etmek gerekiyor ise, uygun bir geçici çözüm bulunmalıdır. - Ekipmanın sahibi bilgilendirilmeli veya ekipman sahibine rapor verilmelidir, bu nedenle sonraki bölümde tüm parçaların bilgisi verilmektedir.
❗	3. Mühürlü elektrikli bileşenler Mühürlü elektrikli bileşenler onarılmamalıdır.
❗	4. Kablolar - Kabloların aşınmaya, paslanmaya, aşırı basınca, vibrasyona, keskin kenarlara ya da herhangi bir başka olumsuz çevresel etkilere maruz kalmayacağını kontrol edin. - Kontrol, kompresörler veya fanlar gibi kaynakların yol açtığı yıpranma etkilerini veya aralıksız vibrasyonu da göz önünde bulundurulmalıdır.
❗	5. Yanıcı soğutucu gazların tespit edilmesi - Hiçbir koşulda, potansiyel tutuşturma kaynakları soğutucu gaz kaçaklarını araştırırken veya tespit ederken kullanılmamalıdır. - Halogen el feneri (ya da çıplak bir alev kullanan herhangi bir başka detektör) kullanılmamalıdır. - Aşağıdaki sızıntı tespit yöntemleri tüm soğutma sıvı sistemleri için kabul edilebilir sayılır. - Maksimum izin verilebilir basıncın en az 0,25 katı basınç altında yılda 5 gram veya daha fazla soğutma sıvısı hassasiyetinde algılama ekipmanı, örneğin bir evrensel yoklayıcı kullanıldığında sızıntı tespit edilmemelidir. - Elektronik kaçak detektörleri, yanıcı soğutucu gazları tespit etmek için kullanılmalıdır, fakat hassasiyet uygun olmayabilir ya da yeniden kalibre edilmesi gerekebilir. (Tespit ekipmanı, soğutucu olmayan bir alanda kalibre edilmelidir.) - Detektörün potansiyel tutuşturma kaynağı olmadığından ve kullanılan soğutucu için uygun olduğundan emin olun. - Kaçak tespit ekipmanı, soğutucu gazın LFL yüzdesinde ayarlanmalı ve kullanılan soğutucuya kalibre edilmelidir ve uygun olan gaz yüzdesi (maksimum % 25) onaylanmalıdır. - Sızıntı algılama sıvıları çoğu soğutma sıvısı ile kullanıma uygundur; örneğin, kabarcık yöntemi ve floresan maddesi yöntemi. Klor, soğutma sıvısı ile reaksiyona girip bakır boruları paslandırabileceği için klor içeren deterjanlar kullanılmamalıdır. - Eğer kaçaktan şüpheleniliyorsa, tüm çıplak alevler kaldırılmalı/söndürülmelidir. - Eğer bir soğutucu gaz sızıntısı lehimleme gerektirirse, soğutucu gazın tamamı sistemden kurtarılmalı ya da kaçaktan uzakta sistemin bir bölümünde izole edilmelidir (kapama valfleri aracılığıyla). Soğutma sıvısını kaldırmak için #6'deki önlemlere uyulmalıdır.

6.	Soğutma gazının çıkarılması ve devrenin tahliye edilmesi - Onarım işlemleri yapmak – veya herhangi bir başka amaç için – soğutucu gaz devresine girilirken, klasik prosedürler kullanılmalıdır. Bununla beraber, yanıcı soğutucular için tutuşabilirlik söz konusu olduğundan en iyi uygulamanın takip edilmesi önemlidir. Aşağıdaki prosedüre riayet edilmelidir: - soğutucu gazı yerel ve ulusal düzenlemelere uygun olarak güvenli bir şekilde kaldırmak -> • boşaltın -> • devreyi etkisiz gaz ile temizleyin -> • boşaltın -> • devreyi açmak için alev kullanırken etkisiz gazla sürekli olarak boşaltın -> • devreyi açın Soğutucu gaz yükü, doğru kurtarma silindirlerinin içinde değerlendirilmelidir. Sistem, cihazın güvenliğini sağlamak için OFN ile "arıtılmalıdır". (açıklama: OFN = oksijensiz nitrojen, atıl gaz türü) Bu işlemin birkaç defa tekrar edilmesi gerekebilir. Sıkıştırılmış hava ya da oksijen, bu görev için kullanılmamalıdır. Soğutucu gazı devresinin arıtılması, sistemdeki vakumun OFN ile kesilmesiyle ve çalışma basıncına ulaşılan kadar doldurulmaya devam edildikten sonra atmosfere boşaltılması ve sonunda bir vakuma çekilmesiyle sağlanacaktır. Bu işlem, sistem içinde soğutucu gaz kalmayınca kadar tekrar edilmelidir. Sistem çalışmayı gerçekleştirmek için atmosferik basınçta boşaltılmalıdır. Vakum pompası için çıkış ağzının herhangi bir potansiyel tutuşurma kaynağına yakın olmadığından ve havalandırmanın mevcut olduğundan emin olun.
7.	Yükleme prosedürleri - Klasik yükleme prosedürlerine ek olarak, aşağıdaki gereklilikler takip edilmelidir. - Yüklem ekipmanı kullanılırken, farklı soğutucu gazların bulaşmadığından emin olun. - Hortumlar ya da hatlar, içlerinde bulunan soğutucu gaz miktarını minimuma indirmek için mümkün olduğunca kısa olmalıdır. - Silindirler talimatlara uygun olarak gerekli konumda tutulmalıdır. - Soğutucu sisteminin soğutucu gaz ile sistemi yüklemeye başlamadan önce topraklandığından emin olun. - Yüklem işlemi tamamlandığı zaman (henüz etiketlenmemişse) sistemi etiketleyin. - Soğutucu sistemini çok fazla doldurmamaya çok dikkat edilmelidir. - Sistemi yeniden yüklem işleminden önce, OFN ile basınç testi yapılmalıdır (bkz. #6). - Sistemde, yüklem işlemi tamamlandığı zaman fakat çalıştırmadan önce kaçak testi yapılmalıdır. - Sonraki kaçak testi, çalışma yerini terk etmeden önce yapılmalıdır. - Elektrostatik yük, birikebilir ve soğutucu gazı yüklerken ve boşaltırken tehlikeli bir durum yaratabilir. Yangın veya patlama riskini önlemek için, yüklem/boşaltma işleminden önce konteynerleri ve ekipmanı topraklayarak ve bağlayarak nakil sırasında statik elektriği dağıtın.
8.	Hizmet dışı bırakma - Bu prosedürü yerine getirirken önce, teknisyenin ekipman ve tüm detayları hakkında tamamen bilgisi olması gerekir. - Tüm soğutucu gazların emniyetli şekilde kurtarılması önerilen bir uygulamadır. - Görev yerine getirilmeden önce, düzeltilmiş soğutucu gaz yeniden kullanılmadan önce analiz yapılmasının gerekmesi halinde, bir yağ ve soğutucu gaz örneği alınmalıdır. - Elektrik gücünün, görev başlatılmadan önce, kullanılabilir durumda olması gerekir. a) Ekipman ve yaptığı işlem hakkında bilgi sahibi olun. b) Sistemi elektriksel olarak izole edin. c) Prosedüre girişmeden önce: - mekanik taşıma ekipmanları, gerekirse, soğutucu gaz silindirlerini taşımak için kullanılabilir; - tüm kişisel koruyucu ekipmanlar, mevcut ve doğru şekilde kullanılabilir olmalıdır; - kurtarma işlemi, yetkili bir kişi tarafından her zaman kontrol edilmelidir; - kurtarma ekipmanları ve silindirler, gereken standartlara uygun olmalıdır. d) Mümkünse, soğutucu sistemi toplayın. e) Eğer vakum mümkün değilse, soğutucu gazın sistemin muhtelif bölümlerinden kaldırılması için bir dağıtıcı yapın. Elektrostatik yük, birikebilir ve soğutucu gazı yüklerken veya boşaltırken tehlikeli bir durum yaratabilir. Yangın veya patlama riskini önlemek için, yüklem/boşaltma işleminden önce konteynerleri ve ekipmanı topraklayarak ve bağlayarak nakil sırasında statik elektriği dağıtın. f) Silindir kurtarma işlemi yapılmadan önce ölçüler üzerinde yer aldığından emin olun. g) Kurtarma makinesini başlatın ve talimatlara uygun olarak çalıştırın. h) Silindirleri çok fazla doldurmayın. (Maks. %80 hacimli sıvı yüklenmesi). i) Silindir maksimum çalışma basıncını, kısa süreliğine de olsa, aşmayın. j) Silindirler doğru şekilde doldurulduğu ve işlem tamamlandığı zaman, silindirlerin ve ekipmanın çalışma yerinden derhal çıkarıldığından ve tüm izolasyon valflerinin kapatıldığından emin olun. k) Kurtarılan soğutucu gaz, temizlenmeden ve kontrol edilmeden, başka bir soğutucu sistemine yüklenmemelidir.
9.	Etiketleme - Ekipman, hizmet dışı bırakıldığını ve soğutucu gazın boşaltıldığını belirten şekilde etiketlenmelidir. - Etikete tarih yazılıp imzalanmalıdır. - Ekipman üzerinde, ekipmanın yanıcı soğutucu gaz içerdiğini belirten şekilde etiketler olduğundan emin olun.
10.	Kurtarma - Gerek hizmete hazırlama gerekse hizmet dışı bırakma işlemleri için bir sistemden soğutucu gazı kaldırırken, tüm soğutucu gazların emniyetli şekilde kaldırılmasını sağlayacak iyi pratikleri uygulamak zorunludur. - Soğutucu gazı silindirlere gönderirken, sadece uygun soğutucu gaz kurtarma silindirlerinin kullanıldığından emin olun. - Toplam sistem yükünü tutmak için doğru sayıda silindir kullanılabildiğinden emin olun. - Kullanılacak tüm silindirler, kurtarılan soğutucu gaz için tasarlanmış ve o soğutucu gaz için etiketlenmiş olmalıdır (örn. soğutucu gazın kurtarılması için özel silindirler). - Silindirler, basınç giderme valfine sahip olmalı ve iyi işler durumda olan kapama valfleri ile birleştirilmelidir. - Kurtarma silindirleri boşaltılmalı ve mümkünse, kurtarma işleminden önce soğutulmalıdır. - Kurtarma ekipmanı, ilgili ekipmana ilişkin bir dizi talimat ile birlikte iyi işler durumda ve yanıcı soğutucu gazların kurtarılması için uygun olacaktır. Şüphede duyulması halinde, üretici firmaya danışın. - Ayrıca, bir dizi kalibre edilmiş yaylı baskül mevcut ve iyi işler durumda olmalıdır. - Hortumlar, sızdırmaz bağlantı kesme rakorlarına sahip olmalı ve iyi durumda olmalıdır. - Kurtarılan soğutucu gaz, yerel mevzuata ve düzenlenen ilgili Atık Nakil Notuna uygun olarak doğru kurtarma silindirinde işlenmelidir. - Soğutucu gazları, kurtarma ünitelerinde ve özellikle silindirlerde karıştırmayın. - Kompresörlerin ya da kompresör yağlarının çıkarılması gerekirse, yanıcı soğutucu gazın yağlayıcı içinde kalmadığından emin olmak için kabul edilebilir bir düzeyde boşaltılmasını sağlayın. - Kompresör gövdesi, bu işlemi hızlandırmak için açık alevle veya başka bir tutuşurma kaynağıyla ısıtılmamalıdır. - Yağın sistemden tahliye edilmesi emniyetli bir şekilde yerine getirilmelidir.

2. Genel

2.1 Kurulum Çalışmaları için gerekli olan araçlar

Kurulum Çalışmaları için gerekli olan araçlar					
1	Yıldız tornavida	6	Boru kesici	11	Termometre
2	Seviye ölçüm cihazı	7	Rayba	12	Megametre
3	Elektrikli matkap, delik karot matkabı (ø70 mm)	8	Bıçak	13	Multimetre
4	Altıgen anahtar (4 mm)	9	Gaz kaçağı detektörü	14	Vakum pompası
5	Somun anahtarı	10	Mezura	15	Ölçüm göstergesi
				16	Tork anahtarı
					18 N•m (1,8 kgf•m)
					42 N•m (4,3 kgf•m)
					55 N•m (5,6 kgf•m)
					65 N•m (6,6 kgf•m)
					100 N•m (10,2 kgf•m)

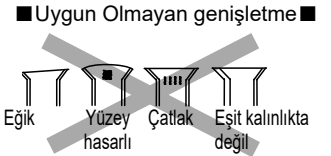
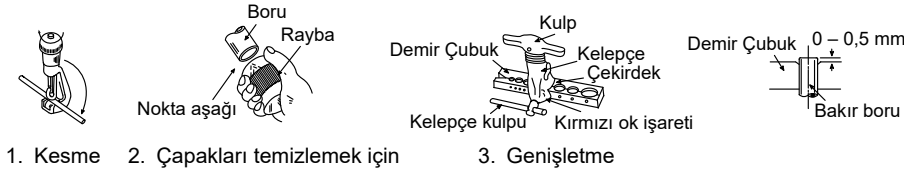
2.2 Bağlı Aksesuarlar

Dış ünite

No.	Aksesuar parçası	Miktar
1	Boşaltma dirseği 	1

2.3 Boru Tesisatının Kesilmesi ve Ağzının Genişletilmesi

- Lütfen boru kesici kullanarak kesin ve ardından kalan çapakları düzeltin.
- Çapakları rayba kullanarak temizleyin. Eğer çapaklar temizlenmezse gaz kaçağı oluşabilir. Boru tesisatının ucunu aşağı doğru tutarak metal tozların borunun içine kaçmasını önleyin.
- Lütfen boru ağzı genişletme işlemini konik cıvayı bakır boruların üstüne yerleştirdikten sonra yapınız.



■ Uygun Olmayan genişletme ■

Uygun şekilde ağız genişletildiğinde ağzın iç kısmı eşit şekilde parlayacak ve eşit kalınlıkta olacaktır. Genişletilmiş kısım bağlantılarla temas halinde olduğundan genişletme işleminin ardından dikkatlice kontrol edin.

3. En iyi konumun seçilmesi

3.1 Dış Ünite

- Eğer ünitenin üzerinde güneşi ya da yağmuru engellemek için kurulmuş bir tente varsa kondansatörden çıkan ısı ışınımının engellenmediği konusunda dikkatli olun.
- Dışarı verilen sıcak havadan etkilenebilecek herhangi bir hayvan ya da bitki olmaması gereklidir.
- Duvardan, tavandan, parmaklıklardan ya da diğer engellerden oklar ile belirtilmiş uzaklıkları uygulayın.
- Dışarı verilen havanın kısa devre yapmasına neden olabilecek herhangi bir engel koymayın.
- Boru tesisatı uzunluğu [ek gaz için boru tesisatının] uzunluğundan fazlaysa tabloda gösterildiği şekilde ek soğutucu eklenmelidir.

Tablo A

Model	Std. Uzunluk (m)	Maks. Yükseklik (m)	Min. Boru Tesisatı Uzunluğu (m)	Maks. Boru Tesisatı Uzunluğu (m)	Ek soğutucu (g/m)	Ek gaz için boru tesisatı uzunluğu (m)	Maks. Soğutma Sıvısı Yüğü (kg)	Duvar Tipi İç Mekan Amin (m ²)	Mini Kasetli İç Mekan Amin (m ²)	Kanallı İç Mekan Amin (m ²)	Zemin konsolu İç Mekan Amin (m ²)
CU-2Z35*** CU-2Z41*** CU-2Z50***	5	10	3	30	15	20	1,33	Geçerli değildir (*)	Geçerli değildir (*)	Geçerli değildir (*)	Geçerli değildir (*)

(*) Toplam soğutma sıvısı yüğü, m_c , 1,84 kg'dan az olan sistemler, oda alanı gereksinimlerine tabi değildir.

Not:

- Bir ünitenin boru tesisatı uzunluğu 20 metreye kadar çıkarılabilir. Bununla birlikte, toplam boru tesisatı uzunluğu 30 metreyi aşmamalıdır.
- Uzunluk 20 metreyi aşarsa, metre başına 15 gr soğutucu eklenmelidir.

$$A_{min} = (m_c / (2,5 \times (LFL)^{(5/4)} \times h_0))^2$$

** konsantrasyon faktörü marjından az olmaz

A_{min} = Gereken minimum oda alanı, m² cinsinden

m_c = Aygıttaki soğutucu gaz yüğü, kg cinsinden

LFL = Alt yanıcı sınırı (0,307 kg/m³)

h_0 = Aygıtın kurulum yüksekliği (duvar tipi için 1,8 m)
(Mini kasetli ve kanallı için 2,2 m)
(Zemin konsolu için 1,8 m)

CF = 0,75 değerli konsantrasyon faktörü

**Gerekli minimum oda alanı, A_{min} , aşağıdaki güvenlik faktörü marj formülü ile belirlenir:

$$A_{min} = m_c / (CF \times LFL \times h_0)$$

Oda alanı belirlenirken yüksek değer alınır.

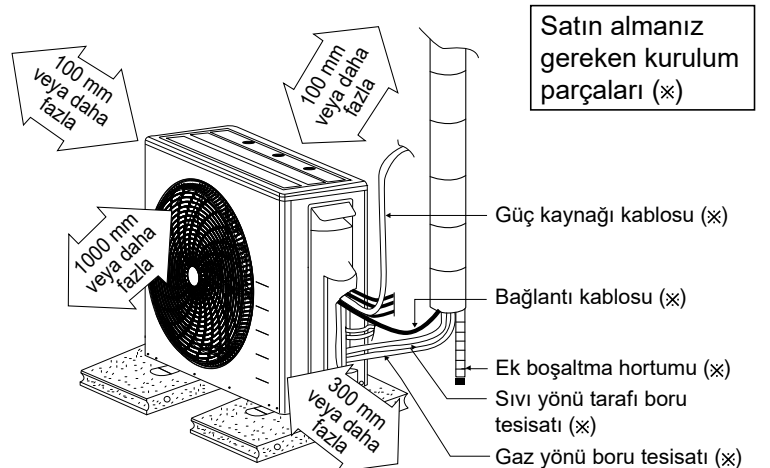
3.2 Dış Mekan Ünitesi Kurulum Şeması

Dikkat:

Sıcaklık farkı nedeniyle taban tavaasının dışında su damlacığı oluşacaktır. Kondensatın taban tavaasında birikerek sıcaklık farkına yol açmasını en aza indirmek için montajcının **soğutma sıvısı borularına** ve 2,3 yollu valfine yalıtım malzemesi uygulamasını tavsiye ederiz.

- Bu çizim sadece temsil amaçlıdır.

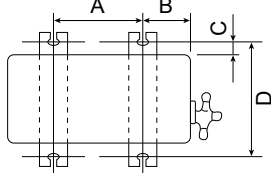
Bağlı aksesuarlar	Miktar
 Boşaltma dirseği	1



4. Dış Ünite

4.1 Dış Mekan Ünitesi Kurulumu

- En iyi konumun seçilmesinin ardından, İç/Dış Ünite Kurulum Şemasına göre kurulumla başlayın.
- Üniteyi somunlu cıvata ($\varnothing 10$ mm) kullanarak beton ya da sert bir çerçeve üzerine yatay olarak sabitleyin.
- Çatıya kurulum yaparken lütfen kuvvetli rüzgar ve depremler dikkate alın.
Lütfen kurulum standını cıvata, vida ya da çivi kullanarak sağlam bir şekilde sabitleyin.



Model	A	B	C	D
CU-2Z35***, CU-2Z41***, CU-2Z50***	540 mm	160 mm	18,5 mm	330 mm

4.2 Boru tesisatının bağlanması

Boru Tesisatının İç Mekana Bağlanması

Boru ağzı genişletme işlemini konik cıvatayı (boru tertibatının birleşen bölümünde) bakır boruya taktıktan sonra yapın. (Uzun boru tesisatı kullanılması durumunda) Boru tesisatının bağlanması

- Boru tesisatını hizalayın ve konik cıvatayı parmaklarınızı kullanarak yeterli şekilde sıkın.
- Konik cıvatayı tabloda belirlenmiş olan tork ile bir tork anahtarı kullanarak daha da sıkın.

⚠ Fazla sıkıştırmayın, fazla sıkıştırma gaz sızıntısına neden olabilir.

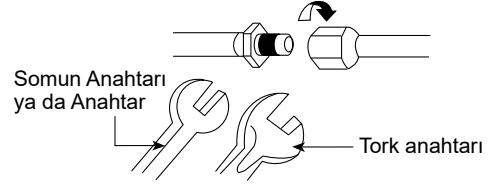
Boru tesisatı boyutu	Tork
6,35 mm (1/4")	[18 N•m (1,8 kgf•m)]
9,52 mm (3/8")	[42 N•m (4,3 kgf•m)]
12,7 mm (1/2")	[55 N•m (5,6 kgf•m)]
15,88 mm (5/8")	[65 N•m (6,6 kgf•m)]
19,05 mm (3/4")	[100 N•m (10,2 kgf•m)]

Boru Tesisatının Dış Mekana Bağlanması

Boru tesisatı uzunluğuna karar verin ve ardından boru kesiciyi kullanarak kesin.

Kenarlardan çapakları temizleyin.

Boru ağzı genişletme işlemini konik cıvatayı bakır boruların üstüne yerleştirdikten sonra yapınız. Boru tesisatının merkezini valf ile hizaladıktan sonra tabloda belirlenmiş olan tork ile bir tork anahtarı kullanarak sıkın.



4.3 Soğutma Sisteminde Hava Sızdırmazlık Testi

⊗ Havayı soğutucu gazlar ile temizlemeyin fakat tesisatı vakumla temizlemek için bir vakum pompası kullanın.

❗ Hava temizleme işlemi için dış mekan ünitesinde ekstra soğutucu gaz yoktur.

- Sistem soğutucuyla doldurulmadan ve soğutma sistemi işletmeye alınmadan önce, aşağıdaki saha test prosedürü ve kabul kriterleri sertifikalı teknisyenler ve/veya montaj personeli tarafından doğrulanmalıdır.
- Sistemin tamamında mutlaka gaz kaçağı kontrolü yapın.

Hazırlık
(Adım 1-2)

Tahliye
(Adım 3-4)

Asal Gaz ile
Sıkılık Testi
(Adım 5-7)

Basınç düştü
mü?
(Adım 8)

HAYIR

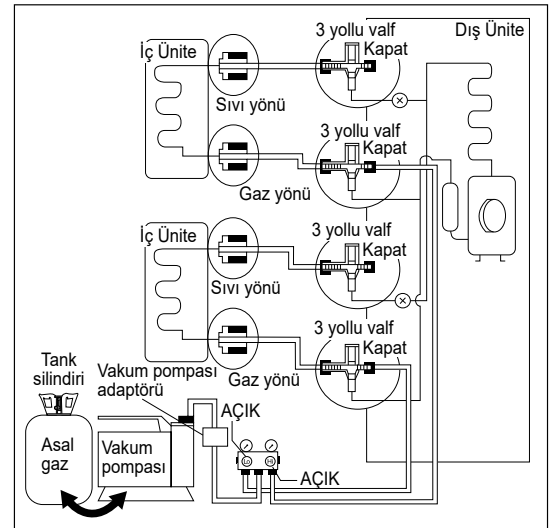
Test Gazı Geri
Kazanımı
(Adım 13)

Tahliye
(Adım 3-4)

2 ve 3 valfleri açın
(Adım 14-18)

Tamam

- Bir yükleme hortumunu raptiye kullanarak yükleme takımının aşağı kısmına ve gaz tarafı 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 gösterge iğnesinin 0 cmHg (0 MPa)'dan -76 cmHg (-0,1 MPa)'ya hareket ettiğinden emin olun veya 500 mikron elde edilene kadar vakumlayın. Bu işlem yaklaşık on dakika sürer. Ardından alçak taraf manifold göstergesi valfini kapatın.
- Vakum pompasını orta hortumdan çıkarın ve orta hortumu, test gazı olan herhangi bir uygun asal gaz silindrine bağlayın.
- Sistemi test gazıyla doldurun ve sistem içindeki basıncın en az 1,04 MPa (10,4 barg) olmasını bekleyin.
- Bekleyin ve göstergelerdeki basınç değerini izleyin. Basınç düşüşü olup olmadığını kontrol edin. Bekleme süresi, sistemin boyutuna bağlıdır.
- Basıncı düşüş olursa 9-12 arası adımları tekrarlayın. Basıncı düşüş olursa 13 adımı tekrarlayın.
- Kaçakları kontrol etmek için Gaz Kaçağı Dedektörünü kullanın. Algılama ekipmanını yılda 5 gram veya daha yüksek test gazı hassasiyetiyle kullanmalısınız.
- Kaçakları kontrol etmek ve gidermek için işaretlemek amacıyla probu klima sistemi boyunca hareket ettirin.
- Tespit edilen ve işaretlenen kaçağlar giderilmelidir.
- Onarımın ardından tahliye adımları 3-4 ve sıkılık testi adımları 5-7'yi tekrarlayın. Basınç düşüşünü adım 8'de açıklandığı şekilde kontrol edin.
- Kaçak yoksa test gazını geri yükleyin. Tahliye adımları 3-4'ü gerçekleştirin. Ardından adım 14'e geçin.
- Yükleme hortumunun 3 yollu valfin servis bağlantı noktası ile bağlantısını kesin.
- 3 yollu valfin servis bağlantı noktası kapaklarını bir tork anahtarı yardımıyla 18 N•m'lik bir tork ile sıkın.
- Hem gaz hem de sıvı tarafı 3 yollu valfin kapaklarını çıkartın.
- Bir altıgen anahtar (4 mm) kullanarak her iki valfi açın. Soğutucunun donmasını engellemek için soğutucu gazın yavaşça soğutucu sistemine akmasına izin verilmesi tavsiye edilir. Sıvı tarafındaki 3 yollu valfi hafifçe 5 saniye boyunca açın ve ardından valfi kapatın. Bu işlemi 3 döngü olarak tekrarlayın ve ardından valfi tamamen açın.
- Valf kapağını her iki 3 yollu valfe takarak işlemi tamamlayın.



Notlar:

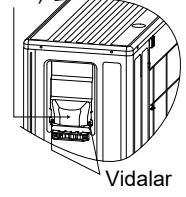
Aşağıdaki kaçağ dedektörlerinden herhangi birinin önerilen kullanım şekli,

- Universal Sniffer kaçağ dedektörü
- Elektronik halojen sızıntı dedektörü
- Ultrasonik Sızıntı Dedektörü

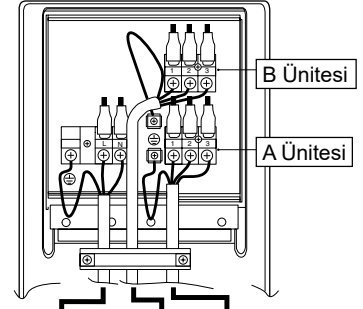
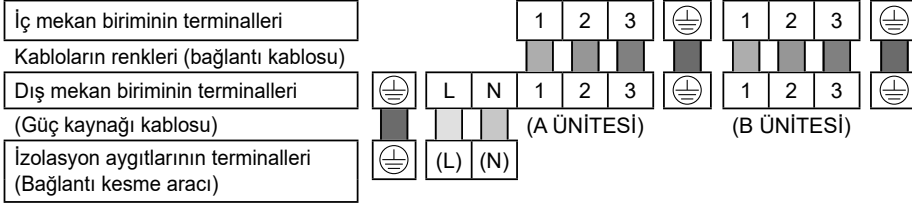
4.4 Dış Mekan Ünitesine Kablonun Bağlanması

- İki vidasını gevşeterek metal terminal panosu kapağını üniteden çıkartın.
- Güç kaynağına kablo bağlantısı İzolasyon Aygıtlarınca yapılır (Bağlantı kesme aracı).
 - Terminal paneline onaylı polikloropren kılıflı **güç kaynağı kablosu** 3 x 1,5 mm² tür işareti 60245 IEC 57 ya da daha ağır olan bir türde kablo bağlayın ve kablunun diğer ucunu İzolasyon Aygıtına (Bağlantı kesme aracı) bağlayın.
- İç ünite ile dış ünite arasındaki **Bağlantı kablosu** onaylı polikloropren kılıflı 4 x 1,5 mm² esnek kablo, tür işareti 60245 IEC 57 ya da daha ağır kablo olmalıdır. Her bir iç mekan ünitesi için izin verilebilir bağlantı kablosu uzunluğu 30 m veya daha az olmalıdır.
- İç mekan ünitesi ile dış mekan ünitesi arasındaki bağlantı kablosunu ve güç kaynağı kablosunu aşağıdaki şemaya göre bağlayın.

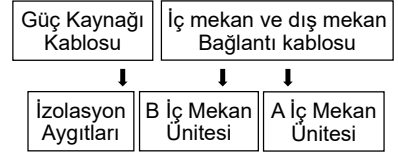
Kontrol Paneli Kapağı (metal)



Vidalar

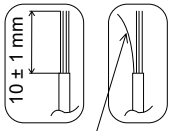


- Güç kaynağı kablosu ile bağlantı kablolarını, tutturucu ile terminal panosuna sabitleyin.
- Kontrol panelinin kaplamasını eski konumuna vidalar ile yerleştirin.
- Kablo sıyrması ve bağlantı gereklilikleri için şemaya bakın.



KABLO SIYIRMA, BAĞLANTI GEREKLİLİKLERİ

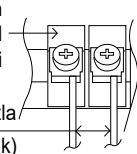
Kablo sıyrma



Sokulduğunda boşta tel olmamalı

İç mekan/dış mekan bağlantı terminal paneli

5 mm veya daha fazla (kablolar arası boşluk)



İletken tam olarak sokulmalı



KABUL ET

İletken fazla sokulmuş



YASAK

İletken tam olarak sokulmamış



YASAK

⚠ UYARI

⚡ Ekipman doğru şekilde topraklanmalıdır.

- Not: İzolasyon Aygıtları (Bağlantı kesme aracı) en az 3,0 mm temas boşluğuna sahip olmalıdır.
- Topraklama kablosu Sarı/Yeşil (Y/G) renginde ve güvenlik nedeniyle diğer AC kablolarından daha uzun olmalıdır.

4.5 Boru tesisatı yalıtımı

- Boru bağlantı kesimlerindeki izolasyonu lütfen İç Mekan/Dış Mekan Ünitesi Kurulum Şeklinde açıklandığı gibi gerçekleştirin. Lütfen izole edilmiş boru tesisatının sonunu sararak suyun boru tesisatı içine girmesini engelleyin.
- Eğer boşaltma hortumu ya da bağlantı boru tesisatı bir odada bulunuyorsa (damlacıkların oluşabileceği) lütfen 6mm ya da daha fazla kalınlıkta POLY-E KÖPÜĞÜ kullanarak izolasyonu artırın.



Soğutucu boru tesisatı mekanik hasarlara karşı korunmalıdır.



DİKKAT Boruların ısı yalıtımı için iyi ısı direnci özelliklerine sahip bir malzeme kullanın. Hem gaz tarafı hem de sıvı tarafı borularını yalıtığınızdan emin olun. Borular yeterince yalıtılmazsa yoğuşma veya su sızıntıları yaşanabilir.

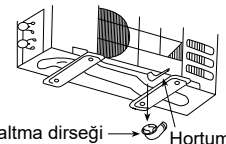
Sıvı tarafı boruları

Gaz tarafı boruları

Malzeme en az 120°C sıcağa dayanabilmelidir

4.6 Dış Mekan Ünitesi Boşaltma Suyu Atılması

- 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 sıfırın altına düştüğü bir yerde kullanılıyorsa boşaltma suyu donarak fanın dönmesi engelleneceğinden boşaltma dirseğinin kullanılması tavsiye edilmez.



Boşaltma dirseği → Hortum

Hortumun kurulumunu suyun düzgün bir şekilde akabileceği bir açıyla gerçekleştirin.

4.7 Mevcut Soğutucu Borularının Yeniden Kullanılması 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 ikisi için ısı yalıtımı sağlanmamış.
 - Mevcut soğutucu borusu açık halde bırakılmış.
 - Mevcut soğutucu borularının çapı ve kalınlığı gereksinimi karşılamıyor.
 - Boruların uzunluğu ve yüksekliği gereksinimi karşılamıyor.
 - Boruları yeniden kullanmadan önce tam basınç düşürme uygulayın.
 - Aşağıda listelenen durumlarda yeniden kullanımdan önce iyice temizleyin.
 - Mevcut klima için basınç düşürme işlemi uygulanamaz.
 - Kompresörün arıza geçmişi var.
 - Yağın rengi karardı. (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 borusunda kaynaklı bir parça varsa, kaynaklı parça üzerinde gaz kaçağı kontrolü yapın.
 - Bozulan ısı yalıtım malzemesini yenisiyle değiştirin.
- Hem sıvı hem de gaz tarafı boruları için ısı yalıtım malzemesi gereklidir.

4.8 Doğru Pompalama İşlemi

- Klimayı soğutma modunda 10 ~ 15 dakika boyunca çalıştırın.

En Önemli Süreç
Amaç: Yağ ve soğutucuyu birlikte karıştırmak. Klima durdurulduğunda birbirinden ayrı durumdadırlar.
- 10 ~ 15 dakikalık ön çalıştırma sonrasında, sıvı yönü 3 yollu valfi kapatın. 3 dakika sonra gaz tarafı 3 yollu valfi kapatın.

Karışmış olan soğutucu ve yağ dış üniteye toplanacaktır.
- Klima ünitesini dışarı çıkarın.

Yalnızca küçük bir miktar boruların içinde kalır, bu da kabul edilebilirdir.
- Yeni Soğutuculu klimayı kurun.

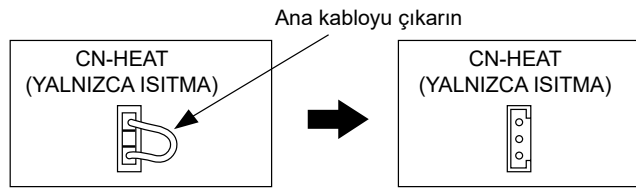
4.9 Sadece Isıtma İşlemini

- Yalnızca Isıtma işleminin ayarlanması.

Ekipman, dış mekan ünitesi ana devre kartındaki bazı ayarlar yapılarak yalnızca ısıtma işlemine ayarlanabilir.

[Ayarlama yöntemi]

Dış mekan ünitesinin güç kaynağını kapatın, fişini prizden çekin ve CN-HEAT'deki ana kabloyu çıkarın

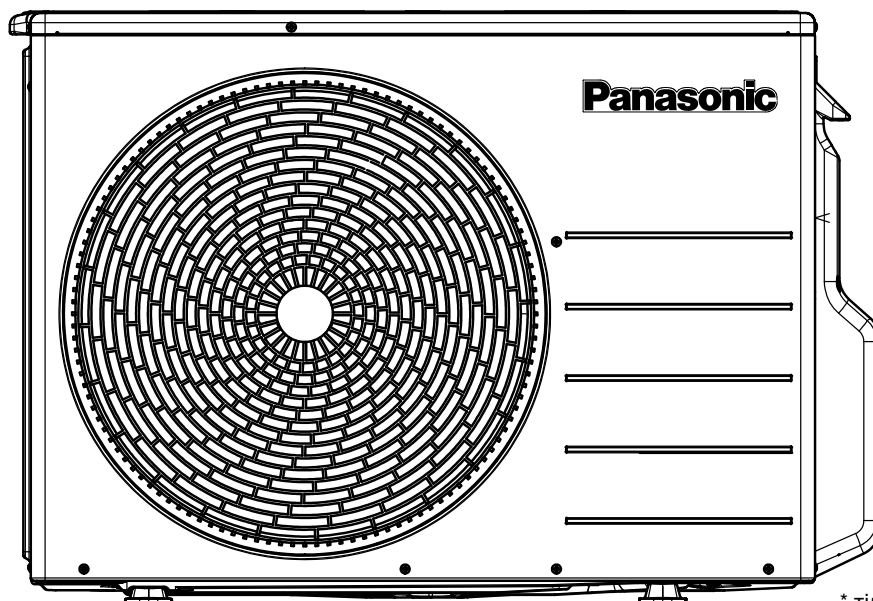


4.10 Parçaların Kontrol Edilmesi

- | | |
|---|---|
| ☐ Üfleme havasında kısa devre | ☐ Kablolama hatası |
| ☐ Sorunsuz boşaltma havası akışı | ☐ Güvenilir toprak teli bağlantısı |
| ☐ Güvenli ısı yalıtımı | ☐ Terminal vidasında gevşeme |
| ☐ Soğutucu sızıntısı | ☐ Topraklama/Toprak bağlantısı |

Panasonic®

Кондиціонер Інструкції зі встановлення



* тільки малюнок

МОДЕЛЬ №:-

Серії CU-2Z35, 2Z41, 2Z50CBE



ОБЕРЕЖНО

R32 ХОЛОДОАГЕНТ

Цей кондиціонер містить і працює
з холодоагентом R32.

ЦЕЙ ПРОДУКТ МАЄ ВСТАНОВЛЮВАТИСЯ ТА ОБСЛУГОВУВАТИСЯ
КВАЛІФІКОВАНИМ ПЕРСОНАЛОМ.

Перед встановленням, технічним обслуговуванням та/або
використанням цього виробу звертайтеся до національних, державних,
територіальних та місцевих законодавчих актів, правил, кодексів,
інструкцій з монтажу та експлуатації.

Пояснення символів, що відображаються на
внутрішньому або зовнішньому блоці.



A2L

УВАГА

Цей символ означає, що у цьому
обладнанні використовується м'який
легкозаймистий холодоагент. Якщо
холодоагент витік, за наявності
зовнішнього джерела займання існує
можливість займання.



ОБЕРЕЖНО

Цей символ означає, що необхідно
уважно прочитати посібник зі
встановлення.



ОБЕРЕЖНО

Цей символ означає, що обслуговуючий
персонал повинен поводитися з цим
обладнанням відповідно до Посібника зі
встановлення.

Компанія Panasonic не буде нести відповідальність за будь-який нещасний випадок або пошкодження внаслідок неправильного встановлення будь-яким способом,
не описаним у детальному керівництві. Неправильне функціонування, викликане неправильним встановленням, також не покривається гарантією на виріб.

УКРАЇНСЬКА

WEB-ACXF60-62210-UK

ЗМІСТ

1. Важливо	3
1.1 Техніка безпеки.....	3
1.2 Застереження щодо використання холодоагента R32.....	5
2. Загальна інформація.....	8
2.1 Інструменти, необхідні для монтажних робіт	8
2.2 Приладдя, яке додається	8
2.3 Обрізання та розвальцьовування труб.....	8
3. Виберіть місце для встановлення	9
3.1 Зовнішній блок	9
3.2 Схема встановлення зовнішнього блока	9
4. Зовнішній блок	10
4.1 Установіть зовнішній блок	10
4.2 Під'єднання трубопроводу.....	10
4.3 Випробовування системи охолодження на герметичність	11
4.4 Під'єднайте кабель до зовнішнього блоку	12
4.5 Ізоляція труб	12
4.6 Відведення води з зовнішнього блоку	12
4.7 У випадку повторного використання трубопроводу з холодоагентом	13
4.8 Належний спосіб відкачування	13
4.9 Режим лише обігрівання	13
4.10 Перевірте за списком.....	13

1. Важливо

1.1 Техніка безпеки

- Перед виконанням монтажних робіт уважно прочитайте розділ «ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ».
- Електричні роботи має виконувати електрик із відповідною ліцензією. Упевніться, що параметри мережі та запобіжників відповідають зазначеним для моделі, яку слід встановити.
- Пунктів застереження, зазначених тут, слід дотримуватися, оскільки цей важливий вміст має відношення до безпеки. Значення кожного позначення подано нижче. Неправильне встановлення, яке є результатом ігнорування вказівок, призведе до пошкоджень, серйозність яких класифіковано відповідно до поданих далі позначень.

 УВАГА	Це позначення вказує на можливість спричинення смерті чи серйозної травми.
 ОБЕРЕЖНО	Це позначення вказує на можливість спричинення травми чи пошкодження майна.

Пункти, яких слід дотримуватися, класифіковано такими символами:

	Символ із білим фоном позначає те, що робити ЗАБОРОНЕНО.
	Символ із темним фоном позначає те, що слід виконати.

- Виконайте пробний запуск, щоб упевнитися, що усі частини встановлено належним чином. Тоді поясніть користувачеві правила експлуатації та догляду за пристроєм, як вказано в інструкціях. Нагадайте користувачеві про необхідність зберігати інструкцію з експлуатації для майбутніх довідок.

Якщо обладнання передається новому користувачу або доставляється на перероблювальний завод, обов'язково передайте і посібник.

 УВАГА	
	Для прискорення розморожування або очищення використовуйте тільки засоби, рекомендовані виробником. Будь-який невідповідний спосіб або використання несумісного матеріалу може спричинити пошкодження продукту, вибух та серйозну травму.
	Не допускається монтаж зовнішнього блоку біля поруччя веранди. Якщо кондиціонер змонтовано на веранді багатопверхового будинку, дитина може вилізти на зовнішній блок перекинутися через поручні, що може призвести до нещасного випадку.
	Не використовуйте інший шнур, ніж вказаний, видозмінений шнур, шнур для з'єднання чи подовження як шнур живлення. Не використовуйте ту саму розетку для під'єднання інших пристроїв. Слабкий контакт, слабка ізоляція чи перевантаження струмом може призвести до ураження електричним струмом чи пожежі.
	Не зв'язуйте кабель електроживлення в пучок за допомогою стяжного хомута. Можлива ситуація, коли температура кабелю електроживлення зростає до нетипово високої температури.
	Не вставляйте пальці чи інші предмети у пристрій. В іншому разі вентилятор, який швидко обертається, може призвести до травми. 
	Не сидійте і не ставьте на блок, інакше можна випадково впасти. 
	Тримайте пластиковий пакет (пакувальний матеріал) подалі від малих дітей, оскільки він може потрапити в ніс чи рот та призвести до задусіння.  
	У випадку встановлення або переміщення кондиціонера слідкуйте, щоб будь-які інші речовини, відмінні від вказаного холодоагенту, наприклад повітря тощо, не потрапляли у цикл охолодження (трубопровід). Змішування з повітрям тощо може призвести до надто високого тиску в циклі охолодження, що в свою чергу може призвести до вибуху, поломки тощо.
	Не проколюйте та не піддавайте нагріванню прилад під тиском. Не допускайте дії тепла, полум'я, іскор або інших джерел займання на прилад. Інакше він може вибухнути і спричинити травми або смерть.
	Додавайте або замінійте тільки на холодоагент визначеного типу. Це може призвести до пошкодження виробу, вибуху і травмування користувачів тощо.
	Не використовуйте для під'єднання до внутрішнього / зовнішнього блоків будь-який кабель. Для під'єднання внутрішнього і зовнішнього блоків використовуйте вказані кабелі (див. розділ ПІД'ЄДНАЙТЕ КАБЕЛЬ ДО ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ) та слідкуйте за щільністю під'єднання. Надійно зафіксуйте кабель, щоб виключити дію механічних сил на клеми. Ненадійне з'єднання чи фіксація призведуть до нагрівання контактів і виникнення пожежі.
	• Для моделі R32/R410A використовуйте трубку, конусну гайку і інструменти, вказані для хладагенту R32/R410A. Використання існуючої трубки (R22), конусної гайки і інструментів може призвести до нетипово високої температури в системі циркуляції хладагенту (трубках). Це може стати причиною вибуху і заподіяти ушкодження. Для моделей з холодоагентом R32 та R410A можна використовувати ті ж самі конусні гайки на зовнішньому блоці та трубки. • Оскільки робочий тиск для моделі з холодоагентом R32/R410A вищий, ніж для моделі з холодоагентом R22, рекомендовано замінити звичайні трубки та конусні гайки зі сторони зовнішнього блоку. • Якщо трубку з холодоагентом доведеться використовувати повторно, дотримуйтесь інструкцій розділу «У ВИПАДКУ ПОВТОРНОГО ВИКОРИСТАННЯ ТРУБОПРОВОДА З ХОЛОДОАГЕНТОМ» • Товщина стінок мідних труб для використання з R32/R410A повинна бути більшою, ніж 0,8 mm (3/4 - 2,0 к. с.), 1,0 mm (2,5 к. с.). Заборонено використовувати мідні трубки, тонші за 0,8 mm (3/4 - 2,0 к. с.), 1,0 mm (2,5 к. с.). • Бажано, щоб кількість залишкової оливи не перевищувала 40 mg/ 10 m.
	Зверніться до уповноваженого дилера чи спеціаліста для здійснення монтажу. Якщо монтаж, виконаний користувачем, має недоліки, це може спричинити витік води, ураження електричним струмом чи пожежу.
	Щодо робіт з холодильною системою, строго дотримуйтесь вказівок зі встановлення. Неправильний монтаж, виконаний користувачем, може призвести до протікання води, ураження електричним струмом або пожежі.
	Для встановлення використовуйте частини, які додаються, чи рекомендовані деталі. Неправильний монтаж, виконаний користувачем, може призвести до протікання води, ураження електричним струмом або пожежі.
	Монтуйте агрегат на міцній та надійній конструкції, яка здатна витримати вагу агрегату. Монтаж на ненадійній опорі чи неправильний монтаж може призвести до падіння агрегата і можливих травм.
	Щодо електричних робіт, дотримуйтесь національних норм, законів і цих інструкцій зі встановлення. Агрегат необхідно підключати до окремого електричного кола та в одиницю розетки. Підключення агрегату до мережі недостатньої потужності або неправильне виконання електромонтажних робіт може призвести до ураження електричним струмом чи пожежі.
	Проводи слід упорядкувати належним чином, щоб надійно зафіксувати кришку друкованої плати. Якщо кришка друкованої плати не зафіксована, це призведе до пожежі чи ураження електричним струмом.

⚠	Цей агрегат необхідно заземлити. Окрім того, при його монтажі рекомендується використовувати автоматичний вимикач на випадок витoku на заземлення або пристрій диференціального захисту з чутливістю 30 mA при 0,1 с або менше. Його відсутність може призвести до враження електричним струмом і пожежі у разі виходу агрегату або ізоляції з ладу.
⚠	Під час встановлення встановіть трубопровід із холодоагентом належним чином, перед тим як запускати компресор. Якщо компресор працює, а трубопровід із холодоагентом не закріплений і вентилі відкриті, це може призвести до всмоктування повітря, виникнення надто високого тиску в системі циркуляції холодагенту і, як результат, до вибуху, поломки, тощо.
⚠	Під час відкачування зупиніть компресор перед тим, як від'єднати трубопровід із холодоагентом. Від'єднання трубопроводу із холодоагентом під час роботи компресора і за умови відкритих вентилів може призвести до всмоктування повітря, надто високого тиску в циклі охолодження і, як результат, до вибуху, поломки тощо.
⚠	Вказаним способом міцно затягніть накидну гайку ключем з регульованим обертовим моментом. Якщо накидну гайку затягнуто надто міцно, з часом вона може зламатися, що призведе до витікання газоподібного холодагента.
⚠	Після завершення монтажу переконайтеся у відсутності витоків газоподібного холодагенту. У разі контакту холодагента з полум'ям можливе виділення токсичного газу.
⚠	Якщо під час роботи агрегату відбулося витікання газоподібного холодагента, провітріть приміщення. У разі контакту холодагента з полум'ям можливе виділення токсичного газу.
⚠	Майте на увазі, що холодоагенти можуть не мати запаху.
⚠	Необхідно належним чином заземлити обладнання. Не допускається під'єднання кабелю заземлення до газової труби, водогону, заземлення громовідводу і телефону. Відсутність заземлення може призвести до враження електричним струмом у разі виходу агрегату або ізоляції з ладу.
⚠ ОБЕРЕЖНО	
⊘	Не встановлюйте агрегат в місці, де можливий витік горючого газу. Витік і скупчення газу навколо агрегату може призвести до пожежі.
⊘	Не допускайте потрапляння рідини або парів в каналізацію або каналізацію, оскільки пара важче, ніж повітря, і може утворювати задушливі атмосфери.
⊘	Не допускайте витoku холодагенту під час виконання робіт з трубопроводами, таких як монтаж, повторний монтаж, а також під час ремонту деталей системи охолодження. Будьте обережними з рідким холодоагентом - він може спричинити обморожування.
⊘	Не встановлюйте агрегат у приміщенні для прання або в інших місцях з підвищеною вологістю (де може капати вода зі стелі, тощо).
⊘	Не доторкайтесь до гострих алюмінієвих ребер, гострі частини можуть завдати травму. ⚠
⚠	Монтаж дренажного трубопроводу здійснюйте згідно викладених інструкцій. Якщо дренаж неякісний, вода може потрапити в приміщення і пошкодити меблі.
⚠	Для монтажу агрегату оберіть місце, у якому зручно здійснювати його обслуговування. Неправильне встановлення, обслуговування чи ремонт цього кондиціонера може збільшити ризик розриву, і це може призвести до пошкодження майна та/або травмування.
⚠	Підключення кондиціонера до електромережі. Використовуйте шнур живлення 3 x 1,5 mm ² типу 60245 IEC 57 або потужніший. Під'єднайте шнур живлення кондиціонера до електромережі одним із двох зазначених нижче способів. Точка підключення до електромережі повинна знаходитися у легкодоступному місці на випадок потреби у терміновому відключенні від електромережі. У деяких країнах постійне підключення кондиціонера до електромережі заборонене. 1) Підключення до електромережі через розетку. Для увімкнення в розетку використовуйте вилку електроживлення сертифікованого зразка, обладнану контактом заземлення номіналом 16 A. 2) Постійне підключення до електромережі через автоматичний вимикач. Використовуйте рекомендований автоматичний перемикач номіналом 16 A для постійного з'єднання. Використовуйте двополосний перемикач із зазором між контактами не менше 3,0 mm.
⚠	Монтажні роботи. Для виконання монтажних робіт можуть знадобитися дві особи.
⚠	Забезпечте відсутність об'єктів перед необхідними вентиляційними отворами.

1.2 Застереження щодо використання холодоагента R32

- Зверніть особливу увагу на наведені нижче застереження та процедури монтажу.

⚠ УВАГА	
❗	Прилад має зберігатись, встановлюватись і використовуватись у добре провітрюваному приміщенні з внутрішньою площею більше A_{min} (m ²) [зверніться до Таблиці A] і без будь-якого постійного джерела полум'я. Тримайте подалі від відкритого полум'я, будь-яких діючих газових приладів або будь-якого робочого електронагрівача. Інакше він може вибухнути і спричинити травми або смерть.
❗	Змішування різних холодоагентів у системі заборонено. Моделі, для яких використовуються холодоагенти R32 та R410A, мають різний діаметр різьблення люка для завантаження, щоб запобігти помилковому завантаженню холодоагента R22 та для безпеки. Тому перевірте заздалегідь. [Діаметр різьблення люка для завантаження для R32 та R410A становить 12,7 mm (1/2 дюйма).]
❗	Перевірте, щоб сторонні речовини (олія, вода тощо) не потрапляли у трубопровід. Крім того, під час зберігання трубок щільно закрийте отвори за допомогою перетискання, обмотування стрічкою тощо. (Робота з R32 аналогічна роботі з R410A)
❗	Експлуатація, технічне обслуговування, ремонт та відновлення холодоагента повинні виконуватись кваліфікованим та сертифікованим персоналом з використанням легкозаймистих холодоагентів та відповідно до рекомендацій виробника. Будь-який спеціаліст, який здійснює експлуатацію, обслуговування або ремонт системи або сполучених з нею частин обладнання, повинен отримати підготовку та сертифікацію.
❗	Будь-яка частина контуру охолодження (випарники, повітряні охолоджувачі, центральні повітряні кондиціонери, конденсатори або резервуари для рідини) або трубки не повинні розташовуватись поблизу джерел тепла, відкритого полум'я, діючої газової плити або діючого електричного нагрівача.
❗	Користувач/власник або їхній уповноважений представник повинні регулярно перевіряти сигналізацію, механічну вентиляцію та детектори, принаймні один раз на рік, якщо це вимагається державними нормативами, для забезпечення їх правильного функціонування.
❗	Обов'язкове ведення журналу. Результати цих перевірок фіксуються у журналі.
❗	Вентиляція у робочих приміщеннях підлягає перевірці на предмет відсутності перешкод її роботі.
❗	Перед введенням в експлуатацію нової системи охолодження особа, яка відповідає за пуск системи, повинна забезпечити інструктаж кваліфікованого та сертифікованого технічного персоналу на основі інструкції з експлуатації щодо побудови, нагляду, експлуатації та обслуговування холодильної системи, а також дотримання заходів безпеки та характеристик використовуваного холодоагента і належне поводження з ним.
❗	Загальні вимоги до кваліфікованого та сертифікованого персоналу вказані нижче: a) Знання законодавства, нормативних актів та стандартів, що стосуються легкозаймистих холодоагентів; та b) Детальні знання та навички роботи з легкозаймистими холодоагентами, використання засобів індивідуального захисту, запобігання витoku холодоагенту, поводження з циліндрами, заряджання, виявлення витоків, відновлення та утилізація; та c) Здатність розуміти та застосовувати на практиці вимоги державного законодавства, нормативи та стандарти; та d) Проходження регулярної та додаткової підготовки для підтримання кваліфікації.
❗	Трубопровід кондиціонера в людних місцях слід встановлювати таким чином, щоб захистити виріб від випадкового пошкодження.
❗	Слід вжити заходів для запобігання надмірній вібрації чи пульсації трубопроводу системи охолодження.
❗	Перевірте, чи пристрої захищені, трубопровід і з'єднання захищені від несприятливого зовнішнього впливу (наприклад, ризик набирання і замерзання води у запобіжних трубах або накопичення бруду).
❗	Розширення і скорочення довгих труб у системах охолодження слід виконувати надійно (монтажування і захист), щоб зменшити ймовірність гідравлічного шоку, який може пошкодити систему.
❗	Захистіть систему охолодження від випадкового розриву через переміщення меблів чи ремонтні роботи.
❗	Щоб уникнути протікання, з'єднання труб із холодоагентом внутрішніх блоків слід перевірити на герметичність. Допустимий показник становить 5 g холодоагенту на рік чи менше під тиском принаймні у 0,25 разу більше допустимого тиску. Витоку не має бути виявлено.
⚠ ОБЕРЕЖНО	
❗	1. Загальна інформація - Необхідно забезпечити використання мінімальної кількості трубок. Уникайте використання нерівних трубок і не допускайте їх згинання під гострим кутом. - Необхідно забезпечити надійне кріплення та захист трубок від фізичних пошкоджень. - Необхідно дотримуватись державних нормативів з користування газовим обладнанням, державних муніципальних правил та законодавства. Сповідайте відповідні органи влади згідно з усіма діючими правилами. - Необхідно забезпечити доступ до механічних з'єднань для технічного обслуговування. - У разі необхідності механічної вентиляції необхідно забезпечувати відсутність об'єктів перед вентиляційними отворами. - Під час утилізації продукту необхідно дотримуватись застережних заходів, зазначених у №10, та виконувати державні нормативи. - У разі заряджання на об'єкті необхідно визначити кількісно, виміряти та позначити вплив на заряджання холодоагента, обумовлений різною довжиною труби. Завжди звертайтеся до муніципальних установ для належного технічного обслуговування. - Упевніться, що дійсний об'єм заправки холодоагенту відповідає розміру приміщення, в якому слід встановити деталі, які містять холодоагент. - Перевірте відсутність витікання холодоагента. - Використовуйте відповідне захисне спорядження, у тому числі для захисту органів дихання, згідно з обставинами. - Приберіть усі джерела займання та гарячі металеві поверхні. - Електричні компоненти, що можуть утворювати дуговий розряд або іскри, повинні замінятись тільки на деталі, визначені виробником приладу. Заміна на інші деталі може призвести до займання холодоагента у випадку його витікання.
❗	2. Обслуговування 2-1. Кваліфікація працівників - Будь-яка кваліфікована особа, яка бере участь у роботі з контуром охолодження або проникає у неї, повинна мати чинний сертифікат, виданий акредитованим у галузі органом оцінки, що підтверджує компетенцію спеціаліста працювати з холодоагентами з дотриманням норм безпеки відповідно до визначеної у галузі специфікацією оцінки. - Технічне обслуговування необхідно виконувати лише у відповідності до рекомендацій виробника обладнання. Технічне обслуговування та ремонт, які потребують допомоги іншого кваліфікованого персоналу, необхідно проводити під наглядом особи, компетентної у використанні легкозаймистих холодоагентів. - Технічне обслуговування необхідно виконувати лише у відповідності до рекомендацій виробника. - Система перевіряється, регулярно оглядається та обслуговується кваліфікованим та сертифікованим обслуговуючим персоналом, який залучений користувачем або відповідальною особою.
❗	2-2. Перевірка ділянки встановлення Перед початком робіт з системами, що містять легкозаймисті холодоагенти, необхідно провести перевірки безпеки, щоб звести до мінімуму ризик займання. Для ремонту системи охолодження перед виконанням роботи у системі слід дотримуватись заходів безпеки, передбачених № з 2-3 до 2-7.

❗	2-3. Порядок роботи Робота повинна проводитися згідно з контрольованою процедурою для зведення до мінімуму ризику наявності легкозаймистого газу або пари під час виконання робіт.
❗	2-4. Загальна робоча область - Весь технічний персонал та інші робітники, які працюють у зоні проведення робіт, повинні отримати інструкції та підготовку щодо характеру виконуваної роботи. - Уникайте роботи у закритих приміщеннях. Завжди забезпечуйте роботу обладнання на відстані не менше 2 метрів від джерела ризику та у радіусі вільного простору не менше 2 метрів.
❗	2-5. Перевірка на наявність холодоагенту - Зона проведення робіт повинна бути перевірена за допомогою відповідного детектора холодоагенту перед роботою та під час неї, щоб забезпечити, що технічному спеціалісту відомо про потенційно легкозаймисті атмосфери. - Переконайтеся у тому, що використовуване обладнання для виявлення витікання підходить для використання з легкозаймистими холодоагентами, тобто іскробезпечне та належним чином загерметизоване. - У разі витікання/розлиття негайно провітрити зону проведення робіт та залишайтеся проти напрямку руху повітряних мас і подалі від розлиття/витікання. - У разі витікання/розлиття повідомте осіб, які працюють по напрямку руху повітряних мас, ізолюйте безпосередню зону небезпеки та не допускайте до неї сторонніх осіб.
❗	2-6. Наявність вогнегасника - У разі проведення нагрівальних робіт з охолоджувальним обладнанням або пов'язаними частинами слід приготувати відповідне обладнання для гасіння пожежі. - Забезпечте наявність порошкового вогнегасника або вогнегасника CO₂ поруч із зоною заряджання.
❗	2-7. Відсутність джерел займання - Особа, яка виконує роботи у системі охолодження, які передбачають роз'єднання трубок, що містять або містили легкозаймистий холодоагент, не повинна використовувати будь-які джерела займання таким чином, що вони можуть спричинити ризик виникнення пожежі або вибуху. Він (вона) повинен (повинна) утриматися від куріння під час виконання таких робіт. - Усі можливі джерела займання, у тому числі тліючу сигарету, слід тримати достатньо далеко від місця встановлення, ремонту, переміщення та утилізації, протягом яких легкозаймисті холодоагенти можуть потрапити у навколишній простір. - Перед початком робіт необхідно обстежити зону навколо обладнання, щоб забезпечити відсутність небезпеки пожежі або ризиків займання. - Знаки «Не курити» повинні бути у наявності.
❗	2-8. Вентильована зона проведення робіт - Перед вмиканням системи або проведенням будь-яких робіт, пов'язаних з нагріванням або відкритим полум'ям, переконайтеся, що зона знаходиться на відкритому повітрі або що вона має достатню вентиляцію. - Інтенсивність вентиляції повинна бути стабільною протягом виконання робіт. - Вентиляція повинна безпечно розсіювати будь-який вивільнений холодоагент та за можливості викидати його у атмосферу зовні.
❗	2-9. Перевірки охолоджувального обладнання - У разі заміни електричних компонентів вони повинні відповідати цілям та належним специфікаціям. - У будь-який час слід дотримуватися вказівок виробника щодо технічного обслуговування. - У разі виникнення сумнівів зверніться до технічного відділу виробника по допомогу. - На установках, що використовують легкозаймисті холодоагенти, застосовуються такі перевірки. - Об'єм заправки холодоагентом відповідає розміру приміщення, в якому встановлені компоненти, які містять холодоагент. - Вентиляційні пристрої та отвори працюють адекватно та без перешкод. - У разі використання непрямого контуру охолодження необхідно перевірити вторинний контур на наявність холодоагента. - Маркування обладнання є видимим та зрозумілим. Нерозбірливе маркування та знаки необхідно виправити. - Охолоджувальна трубка або компоненти встановлюються в такому положенні, в якому вони не будуть перебувати під дією будь-якої речовини, що може пошкодити компоненти, які містять холодоагенти, окрім випадків, коли компоненти виготовлені з матеріалів, які за своєю природою є стійкими до корозії або належним чином захищені від неї.
❗	2-10. Перевірка електроприладів - Ремонт та технічне обслуговування електричних компонентів включають початкові перевірки безпеки та процедури перевірки компонентів. - Початкові перевірки безпеки включають, зокрема: - Розрядження конденсаторів: це необхідно робити безпечним чином, щоб уникнути можливості виникнення іскри. - Під час заряджання, відновлення або очищення системи електричні компоненти та проводи під напругою закриті. - Цілісність заземлення. - У будь-який час слід дотримуватися вказівок виробника щодо технічного обслуговування. - У разі виникнення сумнівів зверніться до технічного відділу виробника по допомогу. - У разі несправності, яка може поставити під загрозу безпеку, електроживлення підключається до схеми тільки після усунення несправності. - Якщо несправність не може бути виправлена негайно, але необхідно продовжувати роботу, використовується адекватне тимчасове рішення. - Про це необхідно поінформувати або повідомити власника обладнання для отримання вказівок усіма сторонами.
❗	3. Герметизовані електричні компоненти Герметизовані електричні компоненти не підлягають ремонту.
❗	4. Укладання кабелю - Переконайтеся у відсутності загрози зношування, корозії, надмірного тиску, вібрації, гострих країв або будь-якого іншого несприятливого впливу навколишнього середовища на кабелі. - Під час перевірки необхідно також враховувати наслідки старіння або постійної вібрації від таких джерел, як компресори або вентилятори.
❗	5. Виявлення легкозаймистих холодоагентів - За жодних обставин потенційні джерела займання не можуть використовуватися під час пошуку або виявлення витоків холодоагента. - Заборонено використовувати галоїдну лампу (або будь-який інший детектор з відкритим полум'ям). - Наступні методи виявлення витікання вважаються прийнятними для усіх систем охолодження. - Витоку не має бути виявлено у разі використання відповідного обладнання, наприклад, універсального пристрою для виявлення витікання, з показником 5 g холодоагенту на рік чи менше під тиском принаймні в 0,25 раза більше максимального допустимого тиску. - Електронні детектори витікання можна використовувати для виявлення легкозаймистих холодоагентів, але їх чутливість може бути недостатньою або може знадобитися повторне калібрування. (Обладнання для виявлення повинне бути відкаліброване у зоні, що не містить холодоагента) - Переконайтеся у тому, що детектор не є потенційним джерелом займання і підходить для використовуваного холодоагента. - Обладнання для виявлення витікання встановлюється у відсотках до нижньої межі розповсюдження полум'я (lower flammability level, LFL) для холодоагента та калібрується згідно з використовуваним холодоагентом; відповідний відсоток газу (не більше 25 %) підтверджується. - Рідини для виявлення витоку можна використовувати з більшістю холодоагентів, наприклад рідини, які використовують метод бульбашок чи флуоресцентний метод. Не використовуйте засоби, які містять хлор, оскільки хлор може вступити в реакцію з холодоагентом і роз'їсти мідні труби. - У разі підозри на витікання усі відкриті полум'я повинні бути видалені/погашені. - У разі виявлення витікання холодоагента та необхідності паяння весь холодоагент повинен бути видалений з системи або ізольований (за допомогою запобіжних клапанів) у частині системи, віддаленій від витікання. Щоб усунути холодоагент, слід дотримуватися заходів, зазначених у пункті 6.

❗	6. Видалення холодоагента та спорожнення контура - Під час проникнення у контур охолодження з метою ремонту або з будь-якою іншою метою необхідно використовувати звичайні процедури. Однак, щодо займистих холодоагентів, важливо дотримуватися найкращої практики, оскільки займистість є небезпечною. Дотримуйтеся наступної процедури: • видалити холодоагент безпечно, згідно з місцевими та національними правилами -> • відкачування -> • продувка контуру інертним газом -> • відкачування -> • коли для відкривання контуру використовується полум'я, продувайте інертним газом безперервно -> • відкрийте контур - Заряд холодоагента відновлюється у відповідних циліндрах для відновлення. - Задля безпеки систему слід прочистити за допомогою азоту без домішок кисню. (Примітки: OFN = Азот без домішки кисню, тип інертного газу) - Можливо, буде необхідно повторити процес декілька разів. - Для цього завдання не використовується стиснене повітря або кисень. - Продувка контуру холодоагенту повинна здійснюватися шляхом утворення вакууму в системі за допомогою OFN та заповнення системи до досягнення робочого тиску; потім здійснюється викид в атмосферу і повернення до вакууму. - Цей процес необхідно повторити, поки у системі не залишиться холодоагента. - Система провітрюється до досягнення атмосферного тиску, щоб можна було уиконувати роботу. - Переконайтеся в тому, що випускний отвір для вакуумного насоса не перебуває поблизу будь-яких джерел займання і працює вентиляція.
❗	7. Процедури заряджання - Крім звичайних процедур заряджання необхідно виконувати такі умови. - Забезпечте чистоту різних холодоагентів під час використання обладнання для заряджання. - Шланги та трубопроводи повинні бути якомога коротшими, щоб мінімізувати кількість холодоагента у них. - Циліндри слід зберігати в належному положенні відповідно до вказівок. - Забезпечте заземлення системи охолодження перед заправкою системи холодоагентом. - Позначте систему після заправки (якщо вона ще не позначена). - Будьте особливо обережні, щоб запобігти переповненню системи охолодження. - Перед повторним заряджанням системи необхідно перевірити тиск у ній за допомогою OFN (див. №6). - Після завершення заряджання до введення у експлуатацію необхідно перевірити систему на предмет відсутності витікань. - Перед виходом з об'єкта необхідно провести додаткову перевірку на предмет відсутності витікань. - Електростатичний заряд може накопичуватися і створювати небезпечні умови під час заряджання або розряджання холодоагенту. Щоб запобігти пожежі або вибуху, розсіюйте статичну електрику під час перенесення шляхом заземлення та з'єднання контейнерів та обладнання перед заряджанням/розряджанням.
❗	8. Вивід з експлуатації - Перед виконанням цієї процедури необхідно, щоб технічний спеціаліст повністю ознайомився з обладнанням та усіма його деталями. - Рекомендованою належною практикою є безпечне відновлення усіх холодоагентів. - Перед виконанням завдання необхідно взяти пробу масла та холодоагенту на випадок необхідності аналізу для повторного використання відновленого холодоагенту. - Дуже важливо забезпечити доступ до електричної енергії до початку виконання завдання. a) Ознайомтеся з обладнанням та принципами його роботи. b) Забезпечте електроізоляцію системи. c) Перед виконанням процедури забезпечте, що: - механічне піднімально-транспортне обладнання доступне для роботи з циліндрами холодоагента, за необхідності; - усі засоби індивідуального захисту наявні та правильно використовуються; - процес відновлення постійно контролюється компетентною особою; - обладнання та циліндри для відновлення відповідають належним стандартам. f) Перед відновленням переконайтеся у тому, що циліндр розміщений на терезах. g) Запустіть механізм для відновлення та керуйте ним відповідно до інструкцій. h) Не переповнюйте циліндри. (Заповнюйте циліндри рідиною не більше ніж на 80% їх об'єму). i) Не перевищуйте максимального робочого тиску циліндра, навіть тимчасово. j) Якщо циліндри заповнені правильно і процес закінчено, переконайтеся у тому, що циліндри та обладнання негайно переміщені з об'єкта, і всі запобіжні клапани на апаратурі закриті. k) Відновлений холодоагент можна завантажувати в іншу систему охолодження, тільки якщо вона була очищена та перевірена. d) Якщо можливо, утворіть вакуум у системі холодоагенту. e) Якщо утворення вакууму неможливе, зробіть колектор, щоб холодоагент можна було видалити з різних частин системи. - Електростатичний заряд може накопичуватися і створювати небезпечні умови під час заряджання або розряджання холодоагенту. Щоб запобігти пожежі або вибуху, розсіюйте статичну електрику під час перенесення шляхом заземлення та з'єднання контейнерів та обладнання перед заряджанням/розряджанням.
❗	9. Маркування - Обладнання повинне бути маркіроване, з позначенням, що воно було виведене з експлуатації та звільнене від холодоагента. - Етикетка повинна бути датована та підписана. - Переконайтеся у наявності на обладнанні етикеток, у яких повідомляється про те, що обладнання містить легкозаймистий холодоагент.
❗	10. Відновлення - Під час видалення холодоагента з системи з метою обслуговування або виведення з експлуатації необхідно дотримуватися належної практики безпечного видалення холодоагентів. - При переміщенні холодоагента у циліндри переконайтеся у тому, що для відновлення холодоагенту використовуються тільки відповідні циліндри. - Переконайтеся у тому, що для утримання загального заряду системи доступна відповідна кількість циліндрів. - Усі підготовані до використання циліндри призначені для відновленого холодоагента та мають етикетку для цього холодоагенту (тобто спеціальні циліндри для відновлення холодоагенту). - Циліндри повинні бути оснащені клапаном надмірного тиску та відповідними запірними клапанами у належному робочому стані. - Перед відновленням порожній циліндри для відновлення відкачано та, за можливості, охолоджено. - Обладнання для відновлення повинне бути у належному робочому стані, набір інструкцій стосовно обладнання повинен бути у наявності та підходити для відновлення легкозаймистих холодоагентів. У разі наявності сумнівів зверніться до виробника. - Крім того, у наявності та у належному робочому стані повинен бути набір каліброваних терезів. - Шланги повинні бути укомплектовані муфтами з герметичним з'єднанням у належному робочому стані. - Відновлений холодоагент повинен оброблятися згідно з місцевим законодавством у належному циліндрі для відновлення, також оформлюється відповідний акт передачі відходів. - Не змішуйте холодоагенти у блоках для відновлення, особливо у циліндрах. - У разі необхідності видалення компресорів або компресорних олій переконайтеся у тому, що вони були видалені до прийнятного рівня для забезпечення відсутності легкозаймистого холодоагента всередині мастила. - Забороняється нагрівати корпус компресора за допомогою відкритого полум'я або іншого джерела займання для пришвидшення цього процесу. - Після зливання оливи з системи з нею необхідно поводитися обережно.

2. Загальна інформація

2.1 Інструменти, необхідні для монтажних робіт

Інструменти, необхідні для монтажних робіт							
1	Хрестоподібна викрутка	6	Труборіз	11	Термометр	16	Ключ із регульованим обертальним моментом 18 N•m (1,8 kgf•m) 42 N•m (4,3 kgf•m) 55 N•m (5,6 kgf•m) 65 N•m (6,6 kgf•m) 100 N•m (10,2 kgf•m)
2	Рівень	7	Розвертка	12	Мікрометр		
3	Електродріль, пустотіле свердло (Ø70 mm)	8	Ніж	13	Мультиметр		
4	Шестигранний ключ (4 mm)	9	Датчик витоку газу	14	Вакуумний насос		
5	Гайковий ключ	10	Рулетка	15	Манометр		

2.2 Приладдя, яке додається

Зовнішній блок

№	Деталь	К-сть
1	Дренажне коліно 	1

2.3 Обрізання та розвальцьовування труб

- Відріжте трубу за допомогою труборіза; після цього усуньте задирки.
- Усуньте задирки, використовуючи розвертку. Задирки можуть стати причиною витоку газу. Поверніть трубопровід кінцем донизу, щоб металевий порошок не потрапляв у трубопровід.
- Розвальцьуйте трубку, попередньо встановивши конусну гайку на мідну трубку.



1. Відрізати

2. Усунути задирки



3. Розвальцьовати



■ Неправильне розвальцьовування ■



У правильно розвальцьованій трубі стінка розтруба повинна бути однакової товщини, а його внутрішня поверхня повинна бути рівномірно блискучою. Уважно перевіряйте якість поверхні розтруба, оскільки вона забезпечує герметичний контакт у з'єднаннях.

3. Виберіть місце для встановлення

3.1 Зовнішній блок

- Якщо над блоком будується навіс для захисту від прямого сонячного світла чи від дощу, простежте, щоб він не перешкоджав випромінюванню тепла від конденсора.
- Гаряче повітря, що виходить з блоку, не повинно завдавати шкоди рослинам чи тваринам.
- Дотримуйтесь відстаней, позначених стрілками, до стіни, стелі, паркана чи інших перешкод.
- Поблизу блоку не повинно бути перешкод, здатних спричинити коротке замикання повітря, що виходить з блоку.
- Якщо довжина труби перевищує довжину труби для додаткового газопостачання, необхідно додати холодоагенту згідно таблиці.

Таблиця А

Модель	Станд. довжина (м)	Макс. підйом (м)	Мін. довжина трубопроводу (м)	Макс. Довжина трубопроводу (м)	Додатковий холодоагент (g/m)	Довжина трубопроводу для дод. газопостачання (м)	Максимальна заправка холодоагентом (kg)	Настінний монтаж в приміщенні Amin (m²)	Міні-касета в приміщенні Amin (m²)	В патрубку в приміщенні Amin (m²)	Консоль на підлозі в приміщенні Amin (m²)
CU-2Z35*** CU-2Z41*** CU-2Z50***	5	10	3	30	15	20	1,33	Не застосовується (*)	Не застосовується (*)	Не застосовується (*)	Не застосовується (*)

(*) Системи із загальним об'ємом заправки холодоагентом, m_c , менше 1,84 kg не мають вимог щодо площі приміщення.

Примітка:

- (1) Можна продовжити трубопровід одного блока до 20 метрів. Однак загальна довжина трубопроводу не може перевищувати 30 метрів.
- (2) Якщо довжина перевищує 20 метрів, необхідно додати холодоагент у розрахунок 15 g на метр.

$$A_{min} = (m_c / (2,5 \times (LFL)^{(5/4)} \times h_0))^2$$

** не менше граничного коефіцієнта концентрації

A_{min} = Необхідна мінімальна площа кімнати, m²

m_c = Кількість холодоагенту в пристрої, kg

LFL = Нижня межа займистості (0,307 kg/m³)

h_0 = Висота встановлення приладу (1,8 m для настінного монтажу)

(2,2 m для міні-касети та в патрубку)

(1,8 m для консолі на підлозі)

CF = Коефіцієнт безпеки зі значенням 0,75

** Необхідна мінімальна площа кімнати, A_{min} , також регулюється наведеною нижче формулою граничного коефіцієнта концентрації :

$$A_{min} = m_c / (CF \times LFL \times h_0)$$

Під час визначення площі кімнати потрібно враховувати більше значення.

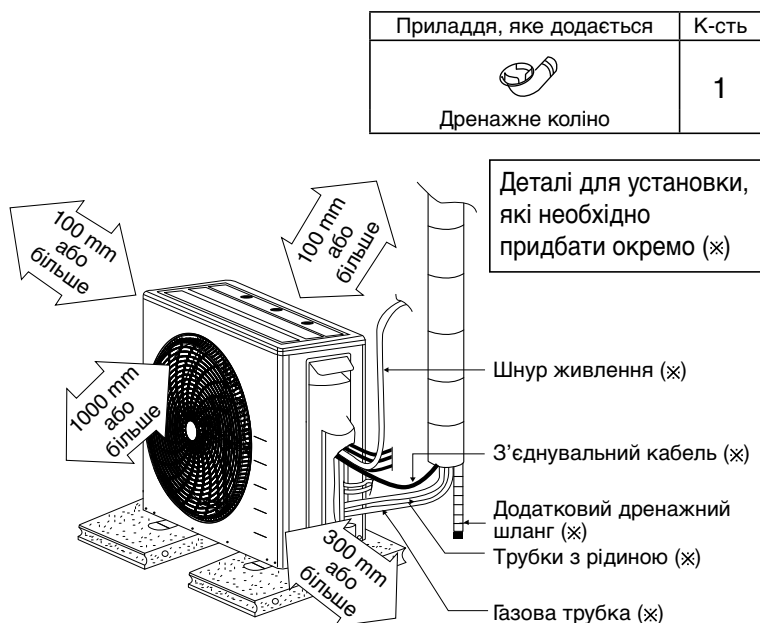
3.2 Схема встановлення зовнішнього блока

Увага:

Через різницю в температурі ззовні піддона формуватимуться краплі води.

Монтажнику рекомендовано **застосовувати до труб холодоагенту ізолятори** та 2,3-ходовий клапан, щоб мінімізувати кількість конденсату, який накопичується всередині піддона, що спричиняє різницю в температурі.

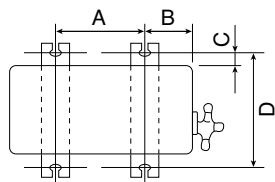
- Ця ілюстрація служить тільки для пояснення.



4. Зовнішній блок

4.1 Установіть зовнішній блок

- Після вибору місця починайте монтаж згідно зі Схемою монтажу внутрішньо/зовнішнього блока.
- Встановіть агрегат на бетонній чи іншій жорсткій основі в горизонтальному положенні і міцно закріпіть його за допомогою болтів (Ø10 mm).
- У випадку встановлення на даху, враховуйте можливість сильного вітру та землетрусів. Міцно закріпіть монтажну опору за допомогою болтів, гвинтів або цвяхів.



Модель	A	B	C	D
CU-2Z35***, CU-2Z41***, CU-2Z50***	540 mm	160 mm	18,5 mm	330 mm

4.2 Під'єднання трубопроводу

Приєднання труб до внутрішнього блока

Розвальцюйте кінець мідної труби, попередньо надягнувши на неї накидну гайку (на ділянці з'єднання труби). (Якщо використовується довгий трубопровід) Під'єднайте трубопровід

- Сумістіть центри трубок і закрутіть накидну гайку пальцями.
- Затягніть накидну гайку ключем з регульованим обертовим моментом, застосовуючи обертовий момент, зазначений у таблиці.

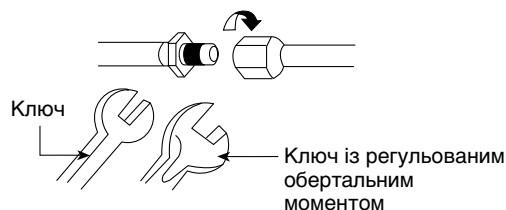
⊘ Не затягуйте надто міцно. В іншому випадку можливе витікання газу.	
Розмір трубопроводу	Обертовий момент
6,35 mm (1/4")	[18 N•m (1,8 kgf•m)]
9,52 mm (3/8")	[42 N•m (4,3 kgf•m)]
12,7 mm (1/2")	[55 N•m (5,6 kgf•m)]
15,88 mm (5/8")	[65 N•m (6,6 kgf•m)]
19,05 mm (3/4")	[100 N•m (10,2 kgf•m)]

Приєднання труб до зовнішнього блока

Визначте довжину трубопроводу і відріжте за допомогою труборіза.

Усуньте задирки з краю зріза.

Розвальцюйте кінець мідної труби, попередньо надягнувши на неї накидну гайку (на вентилі). Сумістіть центри трубок і вентилів, і закрутіть накидну гайку ключем з регульованим обертовим моментом, застосовуючи обертовий момент, вказаний у таблиці.

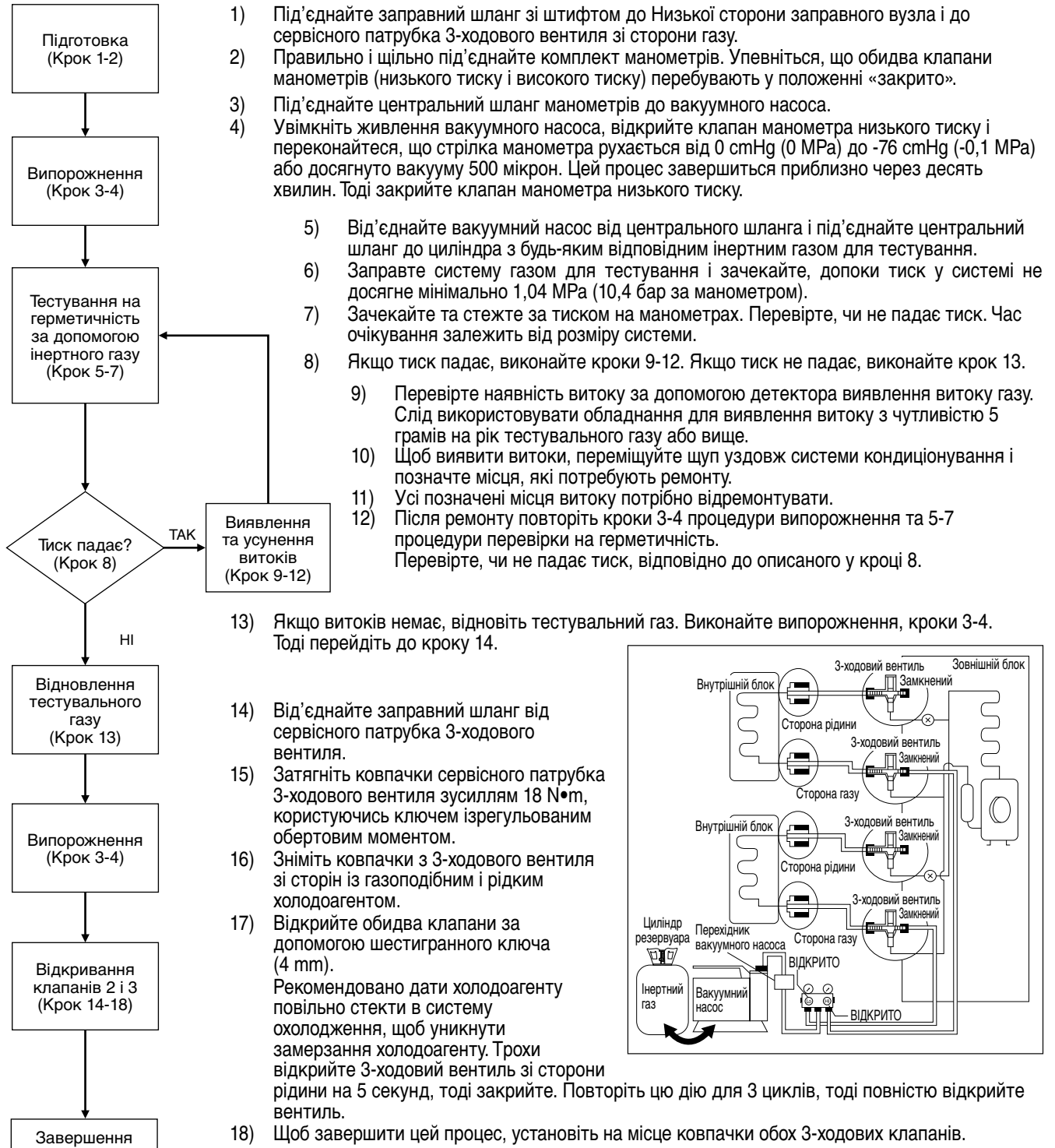


4.3 Випробовування системи охолодження на герметичність

⊗ Не продувайте повітря холодоагентами, а використовуйте вакуумний насос для продування.

❗ У зовнішньому блоці відсутній додатковий холодоагент для продування повітря.

- Перш ніж заправляти систему холодоагентом і перед введенням в дію системи охолодження потрібно виконати наведені нижче процедури випробування на місці, а критерії приймання мають бути перевірені сертифікованими фахівцями та/або монтажником.
- Переконайтеся у відсутності витоків газу в усій системі.



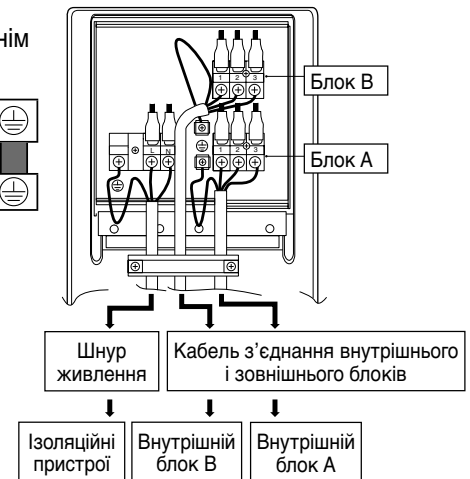
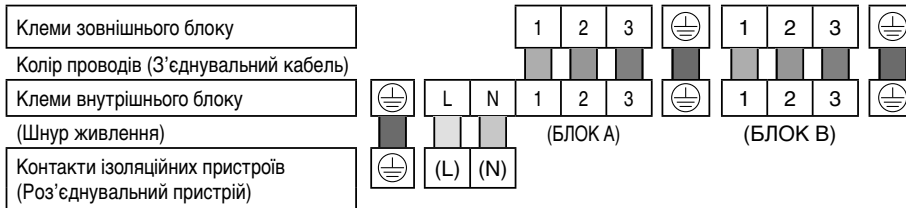
Примітки:

Рекомендовано використовувати будь-який із наведених нижче детекторів витоку:

- Універсальний детектор виявлення витоку на запах
- Електронний галогенний детектор витоку
- Ультразвуковий детектор витоку

4.4 Під'єднайте кабель до зовнішнього блоку

1. Зніміть кришку плати управління (металева) з блоку, викрутивши два гвинти.
2. Підключення кабелю до джерела живлення через ізоляційні пристрої (Роз'єднувальний пристрій).
 - Використовуйте сертифікований **шнур живлення** в поліхлорпреновій оболонці 3 x 1,5 mm² типу 60245 IEC 57 або потужніший. Під'єднайте один кінець кабелю до клемної колодки, а інший кінець – до контактів рубильника (Роз'єднувального пристрою).
3. Для **з'єднання** внутрішнього і зовнішнього блоків слід використовувати сертифікований гнучкий шнур 4 x 1,5 mm² у поліхлорпреновій оболонці, типу 60245 IEC 57, або потужніший. Припустима довжина з'єднувального кабелю кожного внутрішнього блока має бути не більше 30 м.
4. З'єднайте шнур живлення і кабелі з'єднання між внутрішнім блоком і зовнішнім блоком, відповідно до поданої схеми.



5. Закріпіть шнур живлення і з'єднувальні кабелі на панелі керування за допомогою тримача.
6. Закріпіть гвинтом кришку плати управління у початковому положенні.
7. Інформацію щодо ізоляції і під'єднання кабелів див. на схемі.

ВИМОГИ ЩОДО ЗНЯТТЯ ІЗОЛЯЦІЇ ТА ПІД'ЄДНАННЯ КАБЕЛІВ

Зачистка проводів

10 ± 1 mm

Перевірте, щоб не було від'єднаних жил

Внутрішня/зовнішня панель з'єднання

5 mm чи більше (зазор між дротами)

Провідник вставлений до кінця

ПРИЙНЯТИ

Провідник вставлено надто сильно

ЗАБОРОНЕНО

Провідник вставлений не до кінця

ЗАБОРОНЕНО

⚠ УВАГА
⚡ Необхідно належним чином заземлити обладнання.

- Примітка: Ізоляційні пристрої (роз'єднувальний пристрій) мають забезпечувати роз'єднання контактів не менш, ніж на 3,0 mm.
- Кабель заземлення має бути жовто-зеленого кольору (Y/G) і задля безпеки довшим за інші кабелі змінного струму.

4.5 Ізоляція труб

1. Ізолюйте місце під'єднання трубопроводу, як вказано на схемі встановлення внутрішнього/зовнішнього блока. Загорніть ізолюваний кінець труби, щоб запобігти проникненню води в трубопровід.
2. Якщо дренажний шланг або з'єднувальний трубопровід розташовані у приміщенні (де може утворюватися конденсат), ізоляцію необхідно посилити за допомогою пінополіетилена товщиною не менш, ніж 6 mm.

❗	Трубки холодоагенту мають бути захищені від механічних пошкоджень.		
⚠ ОБЕРЕЖНО	Як теплоізоляцію для труб використовуйте матеріали з хорошими термостійкими властивостями. Обов'язково ізолюйте труби як зі сторони з газоподібним, так і зі сторони з рідким холодоагентом. Якщо труби не ізолювано належним чином, може утворитися конденсат або статися витік води.	Трубки з рідиною	Матеріал має витримувати температуру 120°C чи вищу
		Газові трубки	

4.6 Відведення води з зовнішнього блоку

- Якщо використовується дренажне коліно, блок необхідно встановлювати на підставку висотою не менше, ніж 3 cm.
- Якщо кондиціонер експлуатується в місцевості, де температура опускається нижче 0°C протягом 2 або 3 днів підряд, рекомендується не користуватися дренажним коліном, оскільки вода замерзає, і вентилятор перестає обертатися.



4.7 У випадку повторного використання трубопроводу з холодоагентом

Огляньте перелічене нижче, щоб прийняти рішення про повторне використання наявного трубопроводу з холодоагентом.

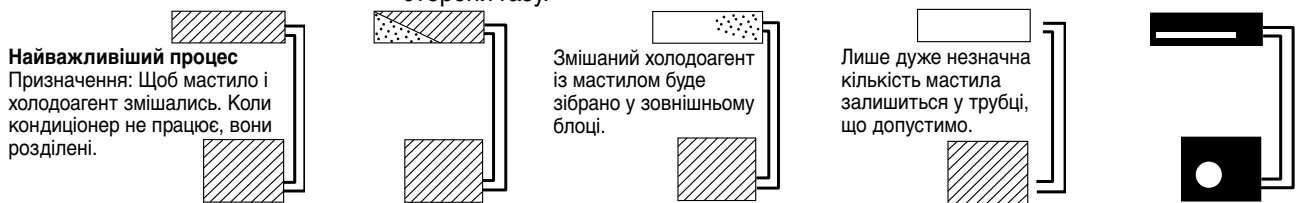
Неналежний стан трубопроводу з холодоагентом може призвести до поломки пристрою.

- За наявності перелічених нижче обставин не використовуйте повторно жодного трубопроводу з холодоагентом. Натомість встановіть новий трубопровід.
 - Теплоізоляція не забезпечена або для газової трубки, або для трубки з рідиною, або для обох трубок.
 - Наявний трубопровід із холодоагентом було залишено відкритим.
 - Діаметр і товщина наявного трубопроводу з холодоагентом не відповідають вимогам.
 - Довжина і підйом трубопроводу не відповідають вимогам.
- Перш ніж повторно використовувати трубопровід, виконайте відкачування належним чином.
- За перелічених нижче умов ретельно очистіть трубопровід перед його повторним використанням.
 - Для кондиціонера неможливо виконати операцію відкачування.
 - Ламався компресор.
 - Потемніло мастило. (ASTM 4.0 чи вищий).
 - Кондиціонер обладнано типом насоса із функцією підігріву газу/мастила.
- Щоб запобігти витoku газу, не використовуйте повторно конус. Упевніться, що встановлено новий конус.
- Якщо трубка з холодоагентом має зварену частину, перевірте це місце на наявність витoku газу.
- Замініть теплоізоляційний матеріал неналежної якості на новий.

Теплоізоляційний матеріал слід використовувати як для трубки для рідини, та і для газової трубки.

4.8 Належний спосіб відкачування

- ① Дайте кондиціонеру попрацювати в режимі охолодження протягом 10–15 хвилин.
- ② Через 10–15 хвилин попередньої роботи закрийте 3-ходовий клапан зі сторони рідини. Через 3 хвилини закрийте 3-ходовий клапан зі сторони газу.
- ③ Зніміть блок кондиціонера.
- ④ Вставте новий блок кондиціонера.



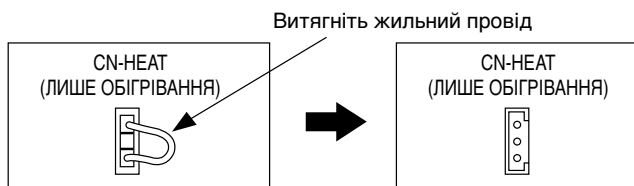
4.9 Режим лише обігрівання

- Встановлення режиму лише обігрівання.

Пристрій можна встановити у режим лише обігрівання, налаштувавши дещо на основній друкованій платі зовнішнього блока.

[Метод налаштування]

Вимкніть живлення зовнішнього блока, від'єднайте та витягніть жилний провід з маркуванням CN-HEAT



4.10 Перевірте за списком

- | | |
|--|--|
| ☐ Коротке замикання вихідного повітря | ☐ Помилка з електропроводкою |
| ☐ Плавна робота дренажної системи | ☐ Надійне підключення заземлювального проводу |
| ☐ Надійна теплоізоляція | ☐ Послаблення гвинтів |
| ☐ Витік холодоагенту | ☐ Заземлення |