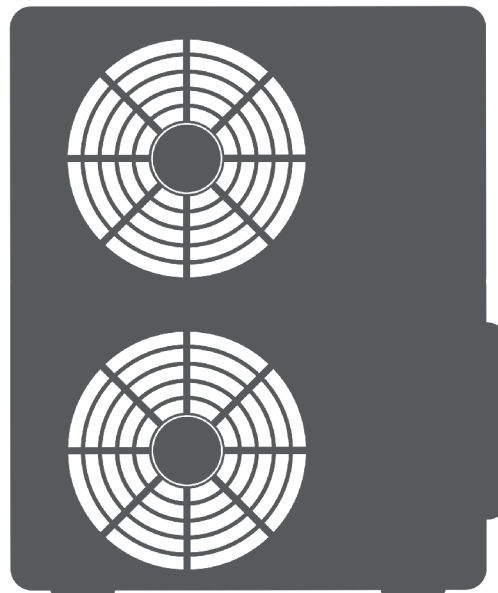




AIR CONDITIONING SYSTEMS

CASSETTE TYPE

- **INSTALLATION MANUAL**
- **ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**
- **MANUAL DE INSTALARE**
- **INSTALLATIONSHANDBUCH**



MODELS:

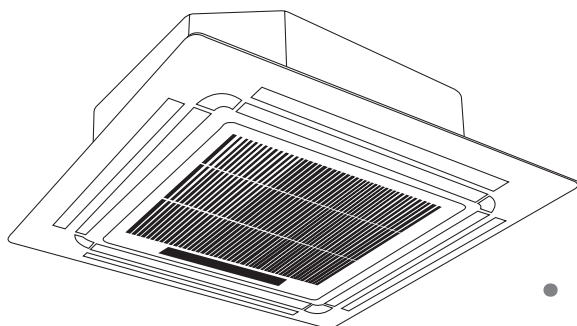
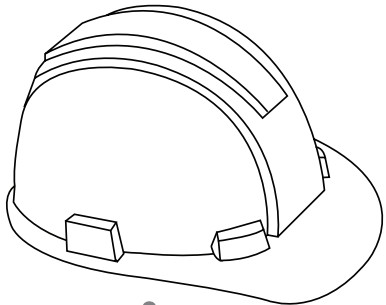
V5MCI32-18WiFiR/U5MRS32-18
V5MCI32-24WiFiR/U5MRS32-24
V5MCI32-36WiFiR/U5MRS32-36
V5MCI32-50WiFiR/U5MRT32-50
V5MCI32-60WiFiR/U5MRT32-60



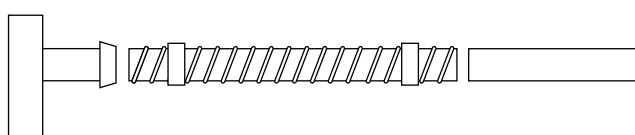
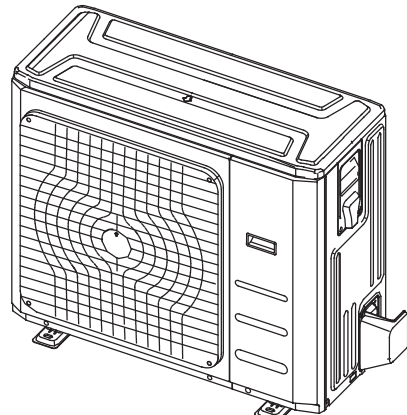
Table of Contents

Installation Manual

1	Accessories	04
2	Safety Precautions	05
3	Installation Overview	07



5	Outdoor Unit Installation	12
a.	Outdoor Unit Installation Instructions	12
b.	Drain Joint Installation	14
c.	Notes on Drilling Hole in Wall	14

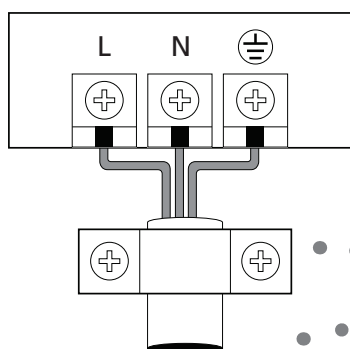


4	Indoor Unit Installation	08
a.	Indoor Unit Parts	08
b.	Indoor Unit Installation Instructions	09

6	Drainpipe Installation	15
----------	-------------------------------	----

7 Refrigerant Piping Connection

- A. Notes on Pipe Length and Elevation.....17
- B. Refrigerant Piping Connection Instructions..19

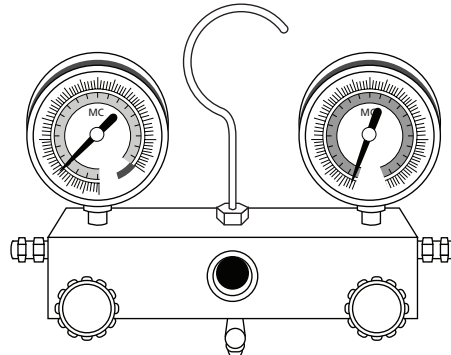


8 Wiring

- a. Outdoor Unit Wiring21
- b. Indoor Unit Wiring22
- c. Power Specifications23

9 Air Evacuation

- a. Evacuation Instructions25
- b. Note on Adding Refrigerant26



10 Panel Installation



Caution: Risk of fire
(R32/R290 refrigerant)

11 Test Run

12 European Disposal Guidelines

13 Information servicing

Accessories

The air conditioning system comes with the following accessories. Use all of the installation parts and accessories to install the air conditioner. Improper installation may result in water leakage, electrical shock and fire, or cause the equipment to fail.

	Name	Shape	Quantity
Indoor unit installation	Installation paper template (some models)		1
Refrigeration Fittings	Soundproof/insulation sheath (some models)		1
Drainpipe Fittings	Outlet pipe sheath (some models)		1
	Outlet pipe clasp (some models)		1
	Drain joint (some models)		1
	Seal ring (some models)		1
Installation Accessory (some models)	Ceiling hook		4
	Suspension bolt		4
	Orifice tube (some units)		1
EMC Magnetic Ring (some models)	Magnetic ring (wrap the electric wires S1 & S2 (P & Q & E) around the magnetic ring twice)	 S1&S2(P&Q&E)	1
	Magnetic ring (Hitch it on the connective cable between indoor unit and outdoor unit after installation.)		1
Remote controller & Its Frame (some models)	Remote controller		1
	Fixing screw for remote controller holder ST2.9 x 10		2
	Remote controller holder		1
	Dry battery AAA		2
	Remote controller illustration		1
	Owner's manual		1
	Installation manual		1

Safety Precautions

2

Read Safety Precautions Before Installation

Incorrect installation due to ignoring instructions can cause serious damage or injury.
The seriousness of potential damage or injuries is classified as either a **WARNING** or **CAUTION**.



WARNING

Failure to observe a warning may result in death. The appliance must be installed in accordance with national regulations.



CAUTION

Failure to observe a caution may result in injury or equipment damage.

WARNING

- **Carefully read the Safety Precautions before installation.**
- In certain functional environments, such as kitchens, server rooms, etc., the use of specially designed air-conditioning units is highly recommended.
- **Only trained and certified technicians should install, repair and service this air conditioning unit.**

Improper installation may result in electrical shock, short circuit, leaks, fire or other damage to the equipment and personal property.

- **Strictly follow the installation instructions set forth in this manual.**

Improper installation may result in electrical shock, short circuit, leaks, fire or other damage to the equipment.

An all-pole disconnection device which has at least 3mm clearances in all poles , and have a leakage current that may exceed 10mA, the residual current device (RCD) having a rated residual operating current not exceeding 30mA, and disconnection must be incorporated in the fixed wiring in accordance with the wiring rules.

- Before you install the unit, consider strong winds, typhoons and earthquakes that might affect your unit and locate it accordingly. Failure to do so could cause the equipment to fail.
- After installation, ensure there are no refrigerant leaks and that the unit is operating properly. Refrigerant is both toxic and flammable and poses a serious health and safety risk.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Do not use means to accelerate the defrosting process or to clean, other than those recommended by the manufacturer.
- The appliance shall be stored in a room without continuously operating ignition sources (for example: open flames, an operating gas appliance or an operating electric heater).
- Do not pierce or burn.
- The appliance shall be stored so as to prevent mechanical damage from occurring.
- Be aware that the refrigerants may not contain an odour.
- Compliance with national gas regulations shall be observed.
- Keep ventilation openings clear of obstruction.
- A warning that the appliance shall be stored in a well-ventilated area where the room size corresponds to the room area as specified for operation.

WARNING

- Any 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 authorises their competence to handle refrigerants safely in accordance with an industry recognised 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.
- Appliance shall be stored in a well-ventilated area where the room size corresponds to the room area as specified for operation.
- Appliance shall be stored in a room without continuously operating open flames (for example an operating gas appliance) and ignition sources (for example an operating electric heater).
- Appliance shall be installed, operated and stored in a room with a floor area larger than X m², installation of pipe-work shall be kept to a minimum X m²(Please see the following form). The appliance shall not be installed in an unventilated space, if that space is smaller than X m² (Please see the following form).Spaces where refrigerant pipes shall be compliance with national gas regulations.

Model (Btu/h)	Amount of refrigerant to be charged (kg)	maximum installation height (m)	Minimum room area (m²)
≤30000	≤2.048	2.2m	4
30000-48000	2.048-3.0	2.2m	4
>48000	>3.0	2.2m	5

Note about Fluorinated Gasses

1. This air-conditioning unit contains fluorinated gasses. For specific information on the type of gas and the amount, please refer to the relevant label on the unit itself.
2. Installation, service, maintenance and repair of this unit must be performed by a certified technician.
3. Product uninstallation and recycling must be performed by a certified technician.
4. If the system has a leak-detection system installed, it must be checked for leaks at least every 12 months.
5. When the unit is checked for leaks, proper record-keeping of all checks is strongly recommended.

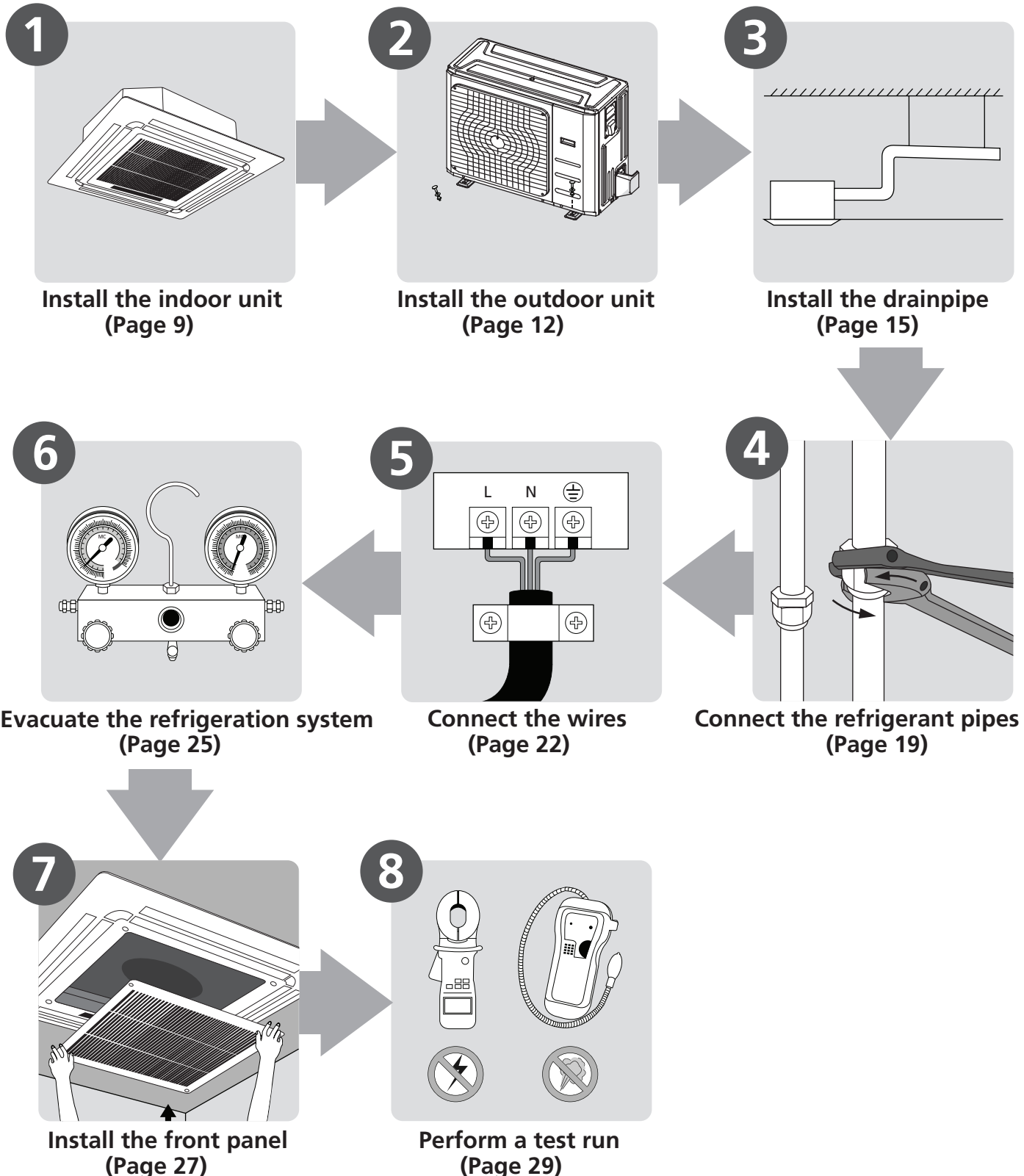
Explanation of symbols displayed on the indoor unit or outdoor unit (applicable to the unit adopts R32/R290 Refrigerant only):

	WARNING	This symbol shows that this appliance uses a flammable refrigerant. If the refrigerant is leaked and exposed to an external ignition source, there is a risk of fire.
	CAUTION	This symbol shows that the operation manual should be read carefully.
	CAUTION	This symbol shows that a service personnel should be handling this equipment with reference to the installation manual.
	CAUTION	This symbol shows that information is available such as the operating manual or installation manual.

Installation Overview

3

INSTALLATION ORDER



Indoor Unit Installation

Indoor Unit Parts

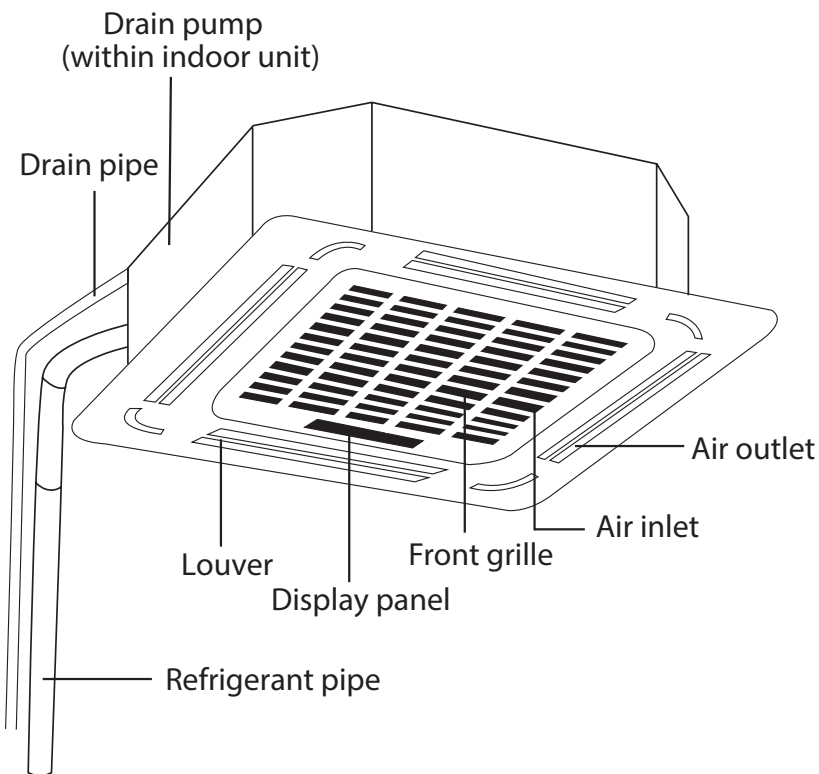


Fig. 4.1

Safety Precautions

⚠️ WARNING

- Securely install the indoor unit on a structure that can sustain its weight. If the structure is too weak, the unit may fall and cause personal injury, unit and property damage, or death.
- Install the indoor unit at a height of more than 2.5m (8') above the floor.
- DO NOT** install the indoor unit in a bathroom or laundry room as excessive moisture can short the unit and corrode the wiring.

❗ CAUTION

- Install the indoor and outdoor units, cables, and wires at least 1m (3.2') from televisions and radios to prevent static or image distortion. Depending on the appliances, a 1m (3.2') distance may not be sufficient.
- If the indoor unit is installed on metal, it must be electrically grounded.

Indoor Unit Installation Instructions

NOTE: Panel installation should be done after piping and wiring.

Step 1: Select installation location

The indoor unit should be installed in a location that meets the following requirements:

- The unit is at least 1m (39") from the nearest wall.
- There is enough room for installation and maintenance.
- There is enough room for the connecting pipe and drainpipe.
- The ceiling is horizontal and its structure can sustain the weight of the indoor unit.
- The air inlet and outlet are not impeded.
- The airflow can fill the entire room.
- There is no direct radiation from heaters.

! CAUTION

DO NOT install the unit in the following locations:

- In areas with oil drilling or fracking
- In coastal areas with high salt content in the air
- In areas with caustic gases in the air, such as near hot springs
- In areas with power fluctuations, such as factories
- In enclosed spaces, such as cabinets
- In kitchens that use natural gas
- In areas with strong electromagnetic waves
- In areas that store flammable materials or gas
- In rooms with high humidity, such as bathrooms or laundry rooms

RECOMMENDED DISTANCES BETWEEN THE INDOOR UNIT AND THE CEILING

The distance between the mounted indoor unit and the internal ceiling should meet the following specifications. (See Fig. 4.2)

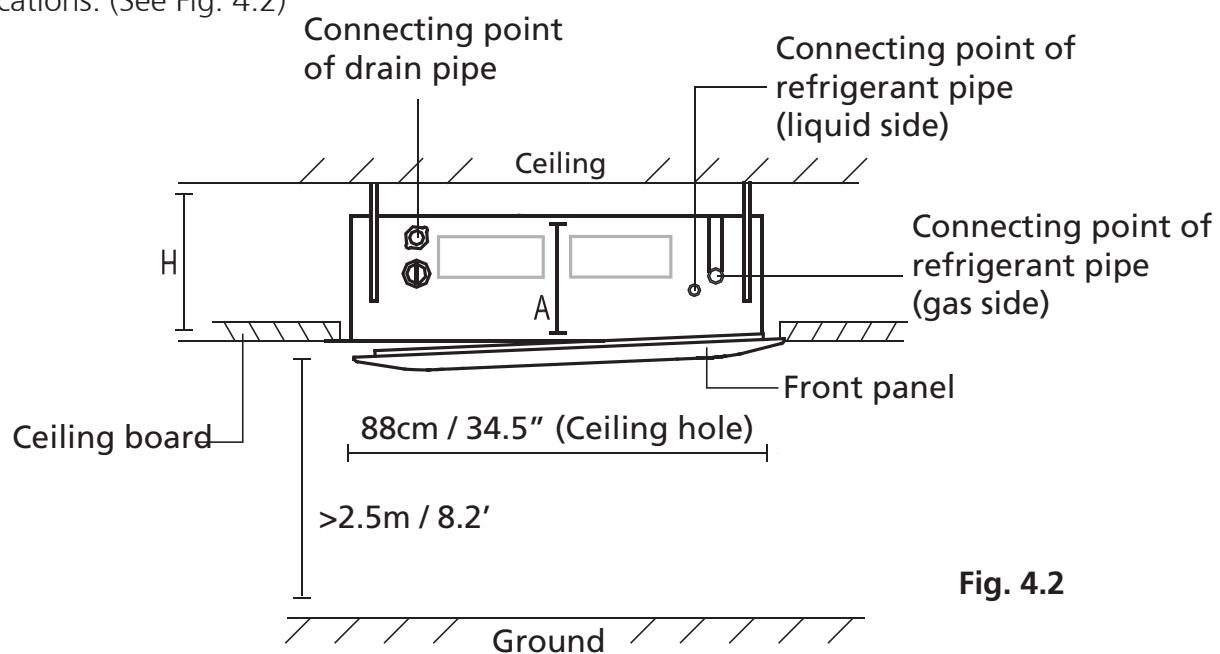


Fig. 4.2

Table 4.1: Distance from ceiling relative to height of indoor unit

MODEL	Length of A (mm/inch)	Length of H (mm/inch)
18	205/8	> 235/9.3
24	205/8	> 235/9.3
30	205/8	> 235/9.3
30-48	245/9.6	> 275/10.8
48-60	287/11.3	> 317/12.5

Step 2: Hang indoor unit.

1. Use the included paper template to cut a rectangular hole in the ceiling, leaving at least 1m (39") on all sides. The cut hole size should be 4cm(1.6") larger than the body size(See Fig. 4.3). Be sure to mark the areas where ceiling hook holes will be drilled.

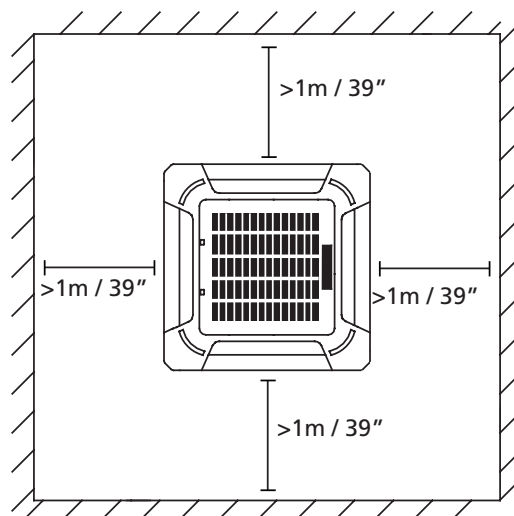
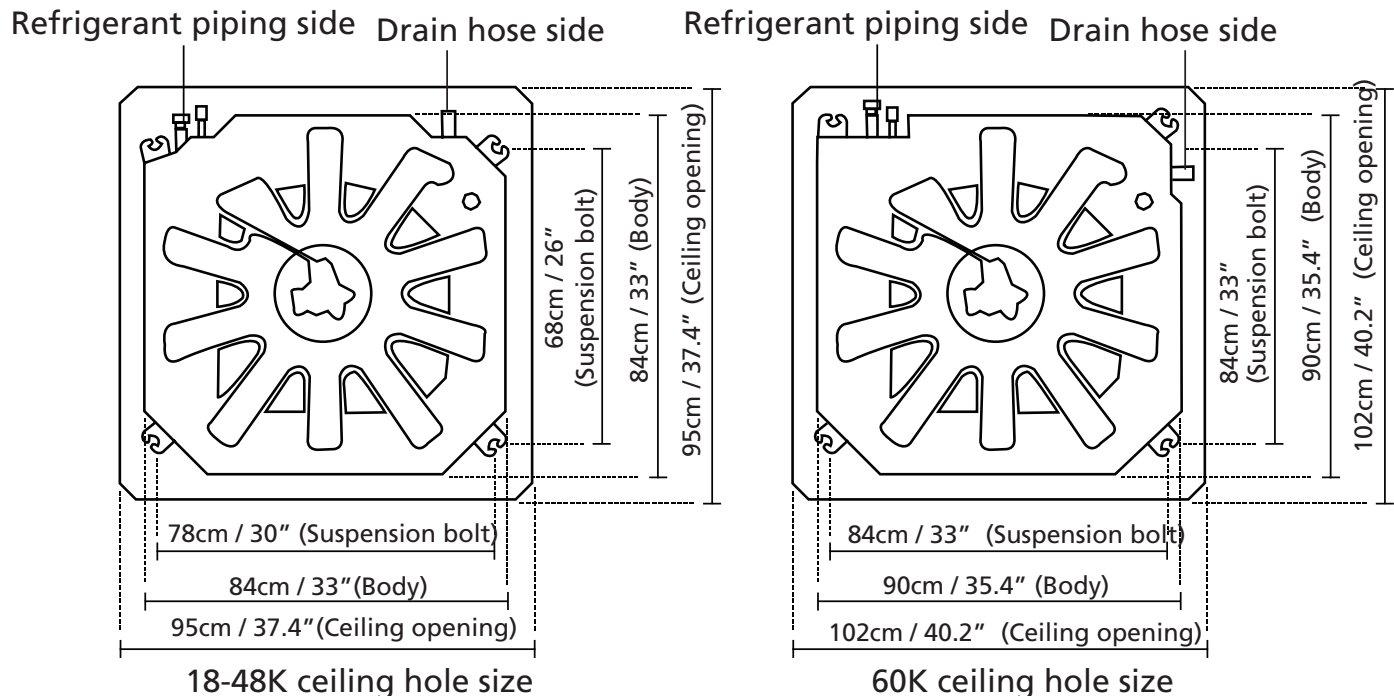


Fig. 4.3

! CAUTION

The unit body should align perfectly with the hole. Ensure that the unit and the hole are the same size before moving on.

2. Drill 4 holes 5cm (2") deep at the ceiling hook positions in the internal ceiling. Be sure to hold the drill at a 90° angle to the ceiling.
3. Using a hammer, insert the ceiling hooks into the pre-drilled holes. Secure the bolt using the included washers and nuts.
4. Install the four suspension bolts (See Fig. 4.4).

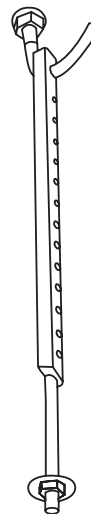


Fig. 4.4

5. Mount the indoor unit. You will need two people to lift and secure it. Insert suspension bolts into the unit's hanging holes. Fasten them using the included washers and nuts (See Fig. 4.5).

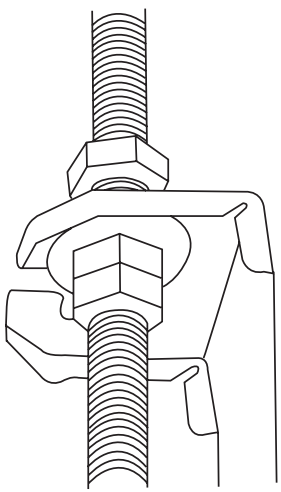


Fig. 4.5

NOTE: The bottom of the unit should be 10 - 18mm (0.4-0.7") higher than the ceiling board. Generally, L (indicated in Fig. 4.6) should be half the length of the suspension bolt or long enough to prevent the nuts from coming off.

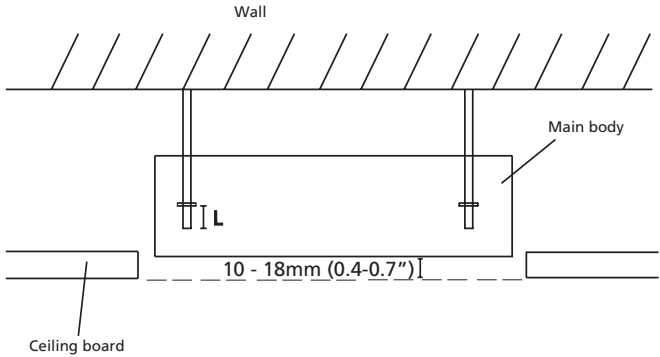


Fig. 4.6

! CAUTION

Ensure that the unit is completely level. Improper installation can cause the drain pipe to back up into the unit or water leakage.

NOTE: Ensure that the indoor unit is level. The unit is equipped with a built-in drain pump and float switch. If the unit is tilted against the direction of condensate flows (the drainpipe side is raised), the float switch may malfunction and cause water to leak.

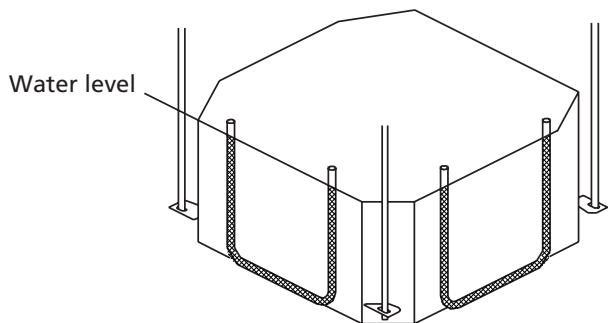


Fig. 4.7

NOTE FOR NEW HOME INSTALLATION

When installing the unit in a new home, the ceiling hooks can be embedded in advance. Make sure that the hooks do not come loose due to concrete shrinkage. After installing the indoor unit, fasten the installation paper template onto the unit with bolts (M6X12) to determine in advance the dimension and position of the opening on the ceiling. Follow the instructions above for the remainder of the installation.

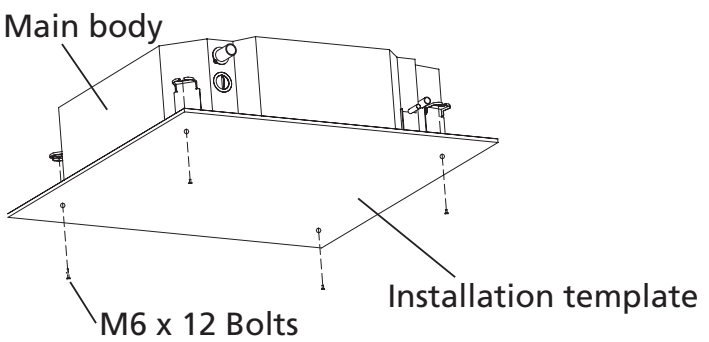


Fig. 4.8

Outdoor Unit Installation

Outdoor Unit Installation Instructions

Step 1: Select installation location.

The outdoor unit should be installed in the location that meets the following requirements:

- ☒ Place the outdoor unit as close to the indoor unit as possible.
- ☒ Ensure that there is enough room for installation and maintenance.
- ☒ The air inlet and outlet must not be obstructed or exposed to strong wind.
- ☒ Ensure the location of the unit will not be subject to snowdrifts, accumulation of leaves or other seasonal debris. If possible, provide an awning for the unit. Ensure the awning does not obstruct airflow.
- ☒ The installation area must be dry and well ventilated.
- ☒ There must be enough room to install the connecting pipes and cables and to access them for maintenance.

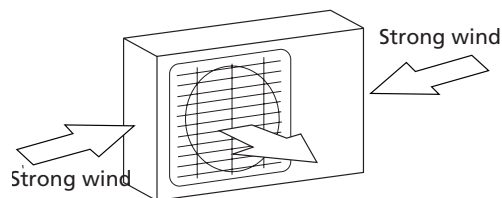


Fig. 5.1

Step 2: Install outdoor unit.

Fix the outdoor unit with anchor bolts (M10)

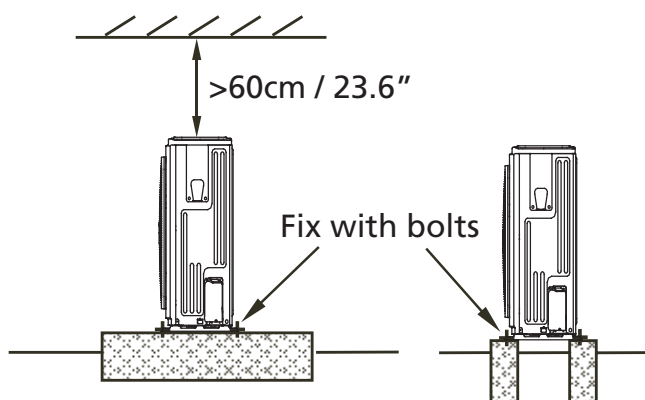


Fig. 5.3

- ☒ The area must be free of combustible gases and chemicals.
- ☒ The pipe length between the outdoor and indoor unit may not exceed the maximum allowable pipe length.
- ☒ If possible, **DO NOT** install the unit where it is exposed to direct sunlight.
- ☒ If possible, make sure the unit is located far away from your neighbors' property so that the noise from the unit will not disturb them.
- ☒ If the location is exposed to strong winds (for example: near a seaside), the unit must be placed against the wall to shelter it from the wind. If necessary, use an awning.
(See Fig. 5.1 & 5.2)
- ☒ Install the indoor and outdoor units, cables and wires at least 1 meter from televisions or radios to prevent static or image distortion. Depending on the radio waves, a 1 meter distance may not be enough to eliminate all interference.

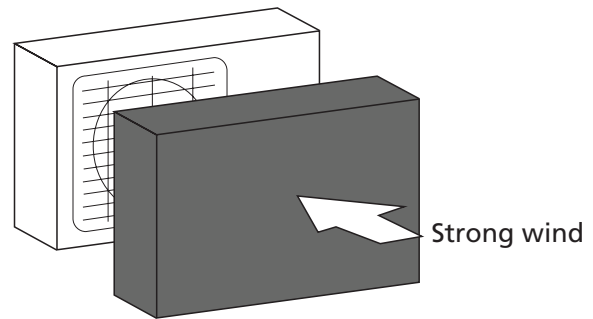


Fig. 5.2

! CAUTION

- Be sure to remove any obstacles that may block air circulation.
- Make sure you refer to Length Specifications to ensure there is enough room for installation and maintenance.

Split Type Outdoor Unit

(Refer to Fig 5.4, 5.5, 5.6, 5.10 and Table 5.1)

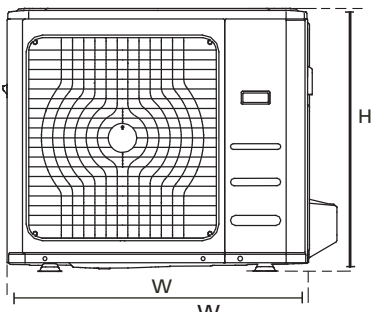


Fig. 5.4

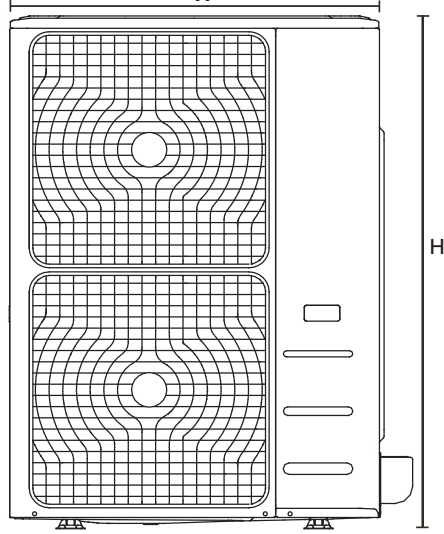


Fig. 5.5

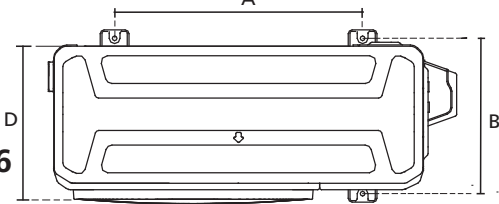


Fig. 5.6

Table 5.1: Length Specifications of Split Type Outdoor Unit (unit: mm/inch)

Outdoor Unit Dimensions W x H x D	Mounting Dimensions Distance A	Distance B
760x590x285 (29.9x23.2x11.2)	530 (20.85)	290 (11.4)
810x558x310 (31.9x22x12.2)	549 (21.6)	325 (12.8)
845x700x320 (33.27x27.5x12.6)	560 (22)	335 (13.2)
900x860x315 (35.4x33.85x12.4)	590 (23.2)	333 (13.1)
945x810x395 (37.2x31.9x15.55)	640 (25.2)	405 (15.95)
990x965x345 (38.98x38x13.58)	624 (24.58)	366 (14.4)
938x1369x392 (36.93x53.9x15.43)	634 (24.96)	404 (15.9)
900x1170x350 (35.4x46x13.8)	590 (23.2)	378 (14.88)
800x554x333 (31.5x21.8x13.1)	514 (20.24)	340 (13.39)
845x702x363 (33.27x27.6x14.3)	540 (21.26)	350 (13.8)
946x810x420 (37.24x31.9x16.53)	673 (26.5)	403 (15.87)
946x810x410 (37.24x31.9x16.14)	673 (26.5)	403 (15.87)
952x1333x410 (37.5x52.5x16.14)	634 (24.96)	404 (15.9)
952x1333x415 (37.5x52.5x16.34)	634 (24.96)	404 (15.9)

Vertical Discharge Type Outdoor Unit

(Refer to Fig 5.7, 5.8, 5.9 and Table 5.2)

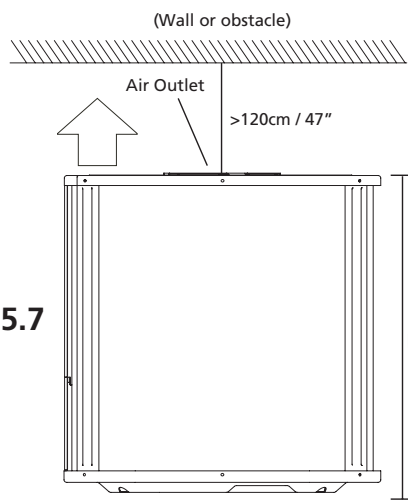


Fig. 5.7

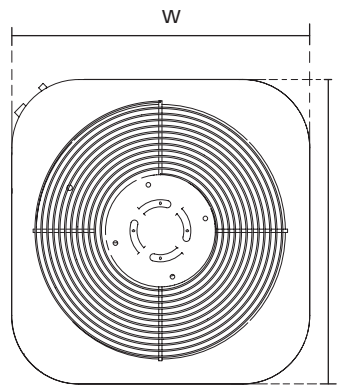


Fig. 5.8

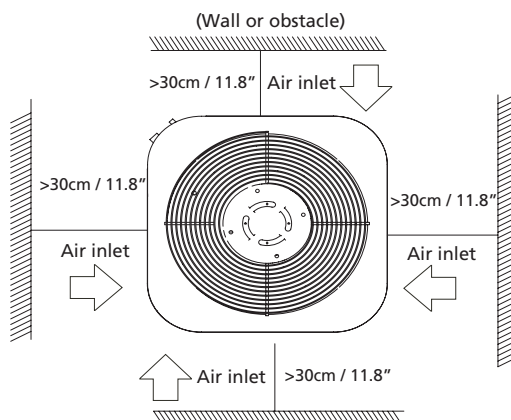


Fig. 5.9

Table 5.2: Length Specifications of Vertical Discharge Outdoor Unit (unit: mm/inch)

MODEL	DIMENSIONS		
	W	H	D
18	554/21.8	633/25	554/21.8
24	554/21.8	633/25	554/21.8
36	554/21.8	759/29.8	554/21.8
36	600/23.6	633/25	600/23.6
48	710/28	759/29.8	710/28
60	710/28	843/33	710/28

NOTE: The minimum distance between the outdoor unit and walls described in the installation guide does not apply to airtight rooms. Be sure to keep the unit unobstructed in at least two of the three directions (M, N, P) (See Fig. 5.10)

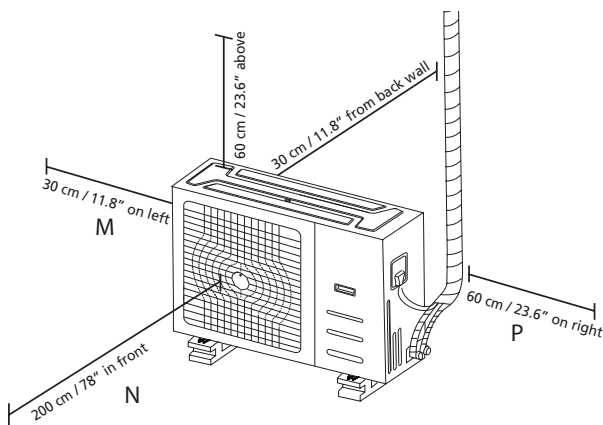


Fig. 5.10

Rows of series installation

Table 5.3 The relations between H, A and L are as follows.

	L	A
L ≤ H	L ≤ 1/2H	25 cm / 9.8" or more
	1/2H < L ≤ H	30 cm / 11.8" or more
L > H	Can not be installed	

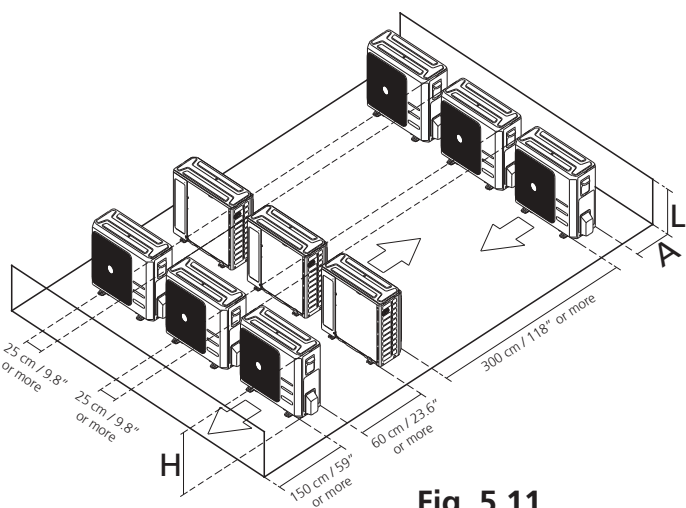


Fig. 5.11

Drain Joint Installation

If the drain joint comes with a rubber seal (see Fig. 5.12 - A), do the following:

1. Fit the rubber seal on the end of the drain joint that will connect to the outdoor unit.

2. Insert the drain joint into the hole in the base pan of the unit.
3. Rotate the drain joint 90° until it clicks in place facing the front of the unit.
4. Connect a drain hose extension (not included) to the drain joint to redirect water from the unit during heating mode.

If the drain joint doesn't come with a rubber seal (see Fig. 5.12 - B), do the following:

1. Insert the drain joint into the hole in the base pan of the unit. The drain joint will click in place.
2. Connect a drain hose extension (not included) to the drain joint to redirect water from the unit during heating mode.

NOTE: Make sure the water drains to a safe location where it will not cause water damage or a slipping hazard.

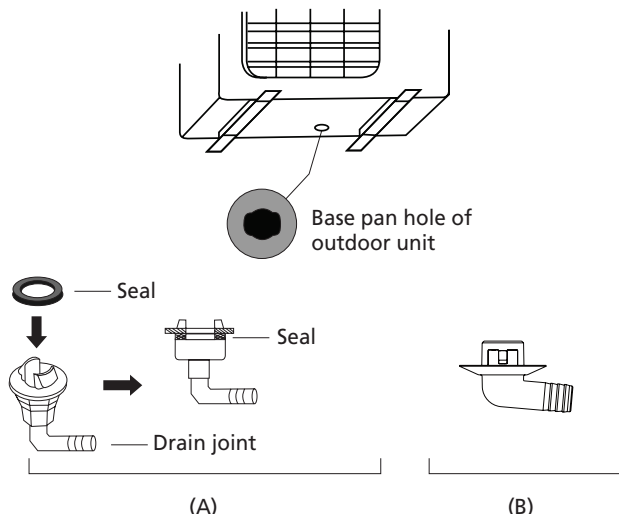


Fig. 5.12

Notes On Drilling Hole In Wall

You must drill a hole in the wall for the refrigerant piping, and the signal cable that will connect the indoor and outdoor units.

1. Determine the location of the wall hole based on the location of the outdoor unit.
2. Using a 65-mm (2.5") core drill, drill a hole in the wall.

NOTE: When drilling the wall hole, make sure to avoid wires, plumbing, and other sensitive components.

3. Place the protective wall cuff in the hole. This protects the edges of the hole and will help seal it when you finish the installation process.

Drainpipe Installation

6

The drainpipe is used to drain water from the unit. Improper installation may cause unit and property damage.

! CAUTION

- Insulate all piping to prevent condensation, which could lead to water damage.
- If the drainpipe is bent or installed incorrectly, water may leak and cause a malfunction of the water-level switch.
- In HEAT mode, the outdoor unit will discharge water. Ensure that the drain hose is placed in an appropriate area to avoid water damage and slippage due to frozen drain water.
- **DO NOT** pull the drainpipe forcefully as this could cause it to disconnect.

NOTE ON PURCHASING PIPES

This installation requires a polyethylene tube (outside diameter = 3.7-3.9cm, inside diameter = 3.2cm), which can be obtained at your local hardware store or from your dealer.

Indoor Drainpipe Installation

Install the drainpipe as shown in Figure 6.2.

1. Cover the drainpipe with heat insulation to prevent condensation and leakage.
2. Attach the mouth of the drain hose to the unit's outlet pipe. Sheath the mouth of the hose and clip it firmly with a pipe clasp. (Fig 6.1)

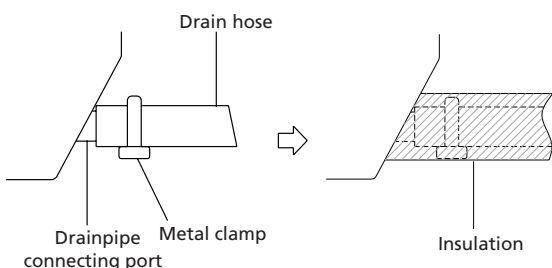


Fig. 6.1

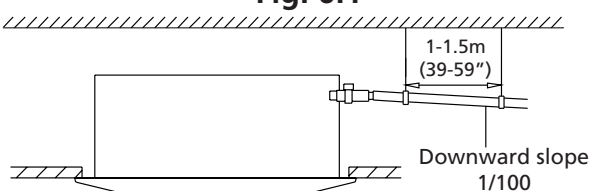


Fig. 6.2

NOTE ON DRAINPIPE INSTALLATION

- When using an extended drainpipe, tighten the indoor connection with an additional protection tube to prevent it from pulling loose.
- The drainpipe should slope downward at a gradient of at least 1/100 to prevent water from flowing back into the air conditioner.
- To prevent the pipe from sagging, space hanging wires every 1-1.5m (40-59").
- If the outlet of the drainpipe is higher than the body's pump joint, provide a lift pipe for the exhaust outlet of the indoor unit. The lift pipe must be installed no higher than 75cm (29.5") from the ceiling board and the distance between the unit and the lift pipe must be less than 30cm (11.8"). Incorrect installation could cause water to flow back into the unit and flood.
- To prevent air bubbles, keep the drain hose level or slightly tilted up (<75mm / 3").

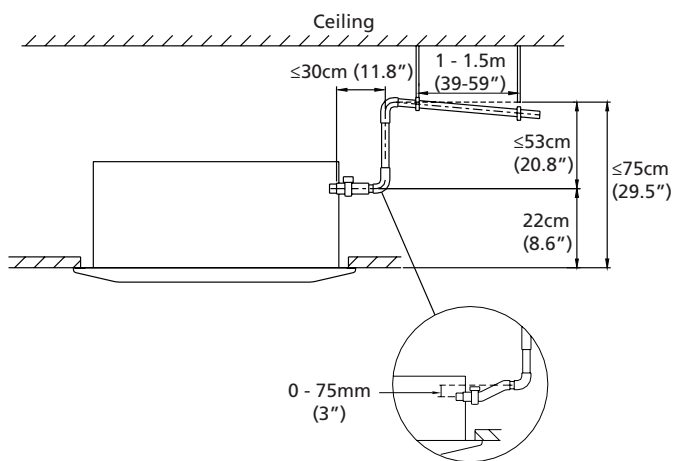


Fig. 6.3

NOTE: When connecting multiple drainpipes, install the pipes as shown in Fig 6.4.

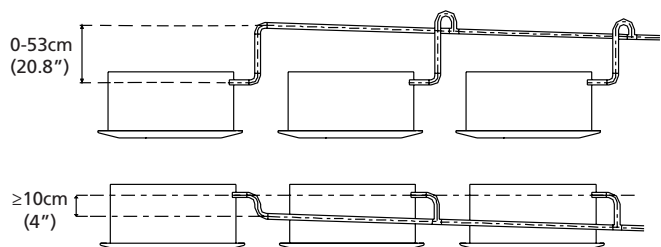


Fig. 6.4

3. Using a 65-mm (2.5") core drill, drill a hole in the wall. Make sure that the hole is drilled at a slight downward angle, so that the outdoor end of the hole is lower than the indoor end by about 12mm (0.5"). This will ensure proper water drainage (See Fig. 6.5). Place the protective wall cuff in the hole. This protects the edges of the hole and will help seal it when you finish the installation process.

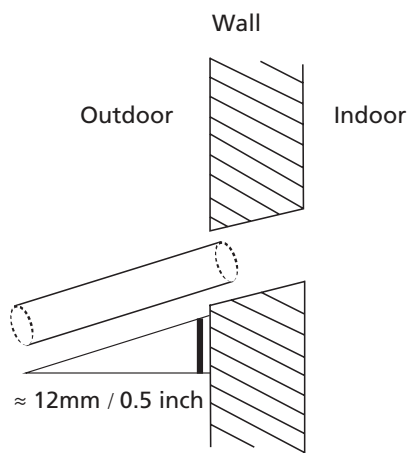


Fig. 6.5

NOTE: When drilling the wall hole, make sure to avoid wires, plumbing, and other sensitive components.

4. Pass the drain hose through the wall hole. Make sure the water drains to a safe location where it will not cause water damage or a slipping hazard.

NOTE: The drainpipe outlet should be at least 5cm (1.9") above the ground. If it touches the ground, the unit may become blocked and malfunction. If you discharge the water directly into a sewer, make sure that the drain has a U or S pipe to catch odors that might otherwise come back into the house.

Refrigerant Piping Connection

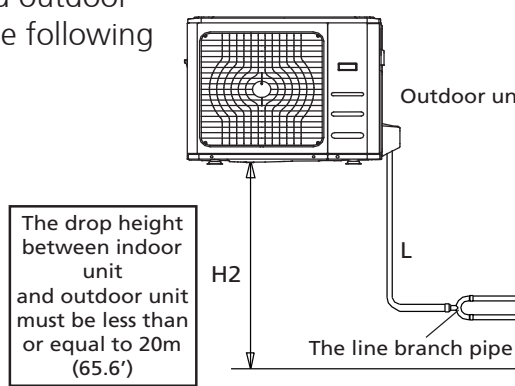
Safety Precautions

WARNING

- All field piping must be completed by a licensed technician and must comply with the local and national regulations.
- When the air conditioner is installed in a small room, measures must be taken to prevent the refrigerant concentration in the room from exceeding the safety limit in the event of refrigerant leakage. If the refrigerant leaks and its concentration exceeds its proper limit, hazards due to lack of oxygen may result.
- When installing the refrigeration system, ensure that air, dust, moisture or foreign substances do not enter the refrigerant circuit. Contamination in the system may cause poor operating capacity, high pressure in the refrigeration cycle, explosion or injury.
- Ventilate the area immediately if there is refrigerant leakage during the installation. Leaked refrigerant gas is both toxic and flammable. Ensure there is no refrigerant leakage after completing the installation work.

Refrigerant Piping with Twin Indoor Units

When installing multiple indoor units to a single outdoor unit, ensure that the length of the refrigerant pipe and the drop height between the indoor and outdoor units meets the following requirements:



Notes On Pipe Length and Elevation

Ensure that the length of the refrigerant pipe, the number of bends, and the drop height between the indoor and outdoor units meets the requirements shown in Table 7.1:

Table 7.1: The Maximum Length And Drop Height Based on Models. (Unit: m/ft.)

Type of model	Capacity (Btu/h)	Length of piping	Maximum drop height
North America, Australia and the eu frequency conversion Split Type	<15K	25/82	10/32.8
	≥15K - <24K	30/98.4	20/65.6
	≥24K - <36K	50/164	25/82
	≥36K - ≤60K	65/213	30/98.4
Other Split Type	12K	15/49	8/26
	18K-24K	25/82	15/49
	30K-36K	30/98.4	20/65.6
	42K-60K	50/164	30/98.4

CAUTION

Mark the data plate with the Orifice installed(for some models).

- Please purchase the fittings according to the requirements in the manual strictly.
- Refer the diagram when installing.(See Fig. 7.2)

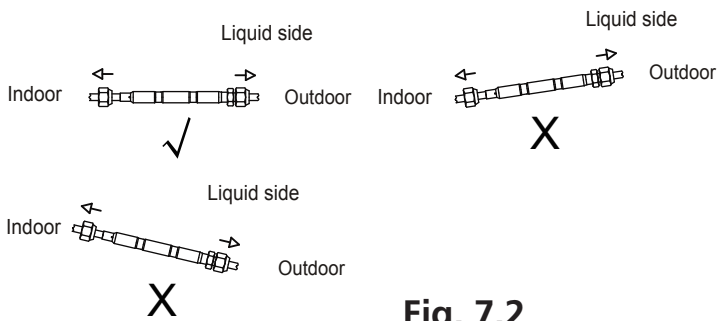


Fig. 7.2

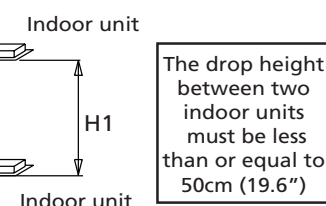


Fig. 7.1

! CAUTION

- Oil traps

If the indoor unit is installed higher than the outdoor unit:

-If oil flows back into the outdoor unit's compressor, this might cause liquid compression or deterioration of oil return. Oil traps in the rising gas piping can prevent this.

An oil trap should be installed every 10m (32.8ft) of vertical suction line riser.

(See Fig. 7.3)

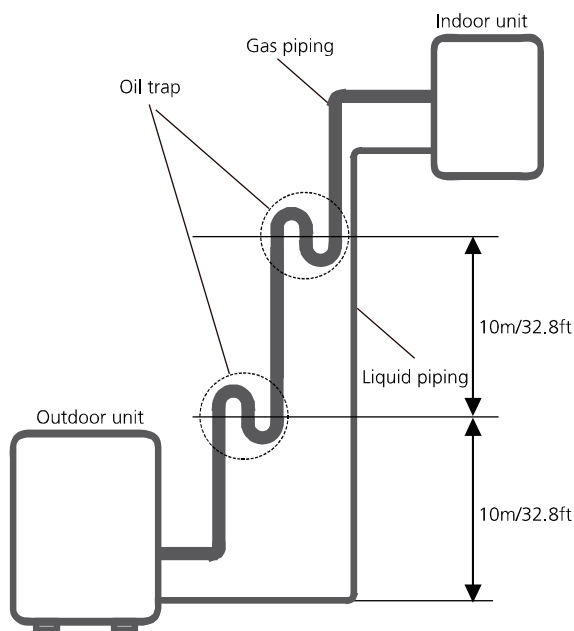


Fig. 7.3

The indoor unit is installed higher than the outdoor unit

! CAUTION

If the outdoor unit is installed higher than the indoor unit:

-It is recommended that vertical suction risers not be upsized. Proper oil return to the compressor should be maintained with suction gas velocity. If velocities drop below 7.62m/s (1500fpm (feet per minute)), oil return will be decreased. An oil trap should be installed every 6m(20ft) of vertical suction line riser. (See Fig. 7.4)

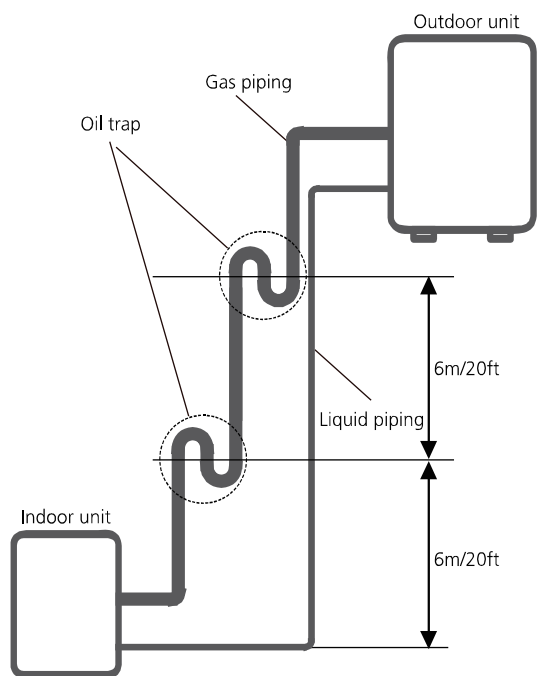


Fig. 7.4

The outdoor unit is installed higher than the indoor unit

Table 7.2

Permitted length			
Piping length	Total piping length	18K+18K 24K+24K 30K+30K	30/98' 50/164'
	(farthest distance from the line pipe branch)	15/49'	L1, L2
	(farthest distance from the line pipe branch)	10/32.8'	L1-L2
Drop height	Drop height between indoor and outdoor unit	20/65.6'	H1
	Drop height between two indoor units	0.5/1.6'	H2

Refrigerant Piping Connection Instructions

! CAUTION

- The branching pipe must be installed horizontally. An angle of more than 10° may cause malfunction.
- DO NOT** install the connecting pipe until both indoor and outdoor units have been installed.
- Insulate both the gas and liquid piping to prevent water leakage.

Step1: Cut pipes

When preparing refrigerant pipes, take extra care to cut and flare them properly. This will ensure efficient operation and minimize the need for future maintenance.

- Measure the distance between the indoor and outdoor units.
- Using a pipe cutter, cut the pipe a little longer than the measured distance.

! CAUTION

DO NOT deform pipe while cutting. Be extra careful not to damage, dent, or deform the pipe while cutting. This will drastically reduce the heating efficiency of the unit.

- Make sure that the pipe is cut at a perfect 90° angle. Refer to Fig. 7.5 for examples of bad cuts

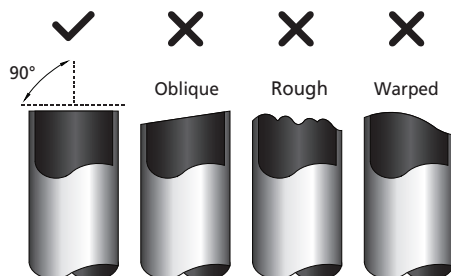


Fig. 7.5

Step 2: Remove burrs.

Burrs can affect the air-tight seal of refrigerant piping connection. They must be completely removed.

- Hold the pipe at a downward angle to prevent burrs from falling into the pipe.
- Using a reamer or deburring tool, remove all burrs from the cut section of the pipe.

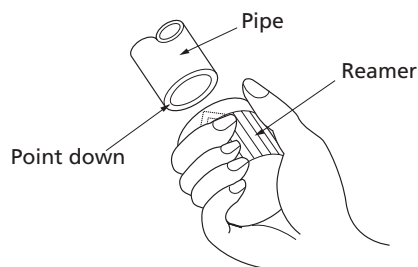


Fig. 7.6

Step 3: Flare pipe ends

Proper flaring is essential to achieve an airtight seal.

- After removing burrs from cut pipe, seal the ends with PVC tape to prevent foreign materials from entering the pipe.
- Sheath the pipe with insulating material.
- Place flare nuts on both ends of pipe. Make sure they are facing in the right direction, because you can't put them on or change their direction after flaring. See Fig. 7.7

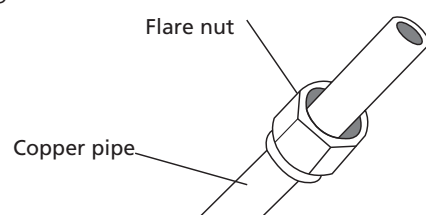


Fig. 7.7

- Remove PVC tape from ends of pipe when ready to perform flaring work.
- Clamp flare form on the end of the pipe. The end of the pipe must extend beyond the flare form.

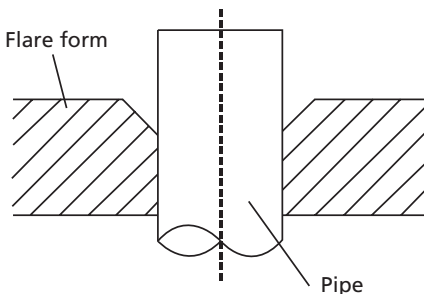


Fig. 7.8

6. Place flaring tool onto the form.
7. Turn the handle of the flaring tool clockwise until the pipe is fully flared. Flare the pipe in accordance with the dimensions shown in table 7.3.

Table 7.3: PIPING EXTENSION BEYOND FLARE FORM

Pipe gauge	Tightening torque	Flare dimension (A) (Unit: mm/Inch)		Flare shape
		Min.	Max.	
Ø 6.4	18-20N.m (183-204kgf.cm)	8.4/0.33	8.7/0.34	
Ø 9.5	25-26 N.m (255-265 kgf.cm)	13.2/0.52	13.5/0.53	
Ø 12.7	35-36 N.m (357-367 kgf.cm)	16.2/0.64	16.5/0.65	
Ø 15.9	45-47 N.m (459-480 kgf.cm)	19.2/0.76	19.7/0.78	
Ø 19.1	65-67 N.m (663-683 kgf.cm)	23.2/0.91	23.7/0.93	
Ø 22	75-85N.m (765-867 kgf.cm)	26.4/1.04	26.9/1.06	

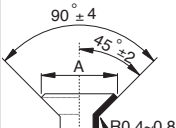


Fig. 7.9

8. Remove the flaring tool and flare form, then inspect the end of the pipe for cracks and even flaring.

Step 4: Connect pipes

Connect the copper pipes to the indoor unit first, then connect it to the outdoor unit. You should first connect the low-pressure pipe, then the high-pressure pipe.

1. When connecting the flare nuts, apply a thin coat of refrigeration oil to the flared ends of the pipes.
2. Align the center of the two pipes that you will connect.

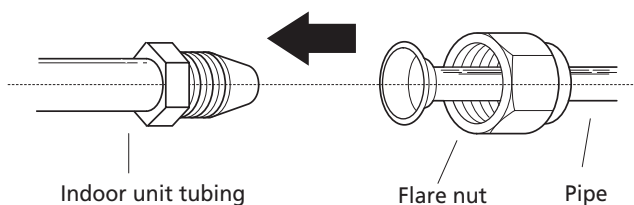


Fig. 7.10

3. Tighten the flare nut as tightly as possible by hand.
4. Using a spanner, grip the nut on the unit tubing.
5. While firmly gripping the nut, use a torque wrench to tighten the flare nut according to the torque values in table 7.3.

NOTE: Use both a spanner and a torque wrench when connecting or disconnecting pipes to/from the unit.

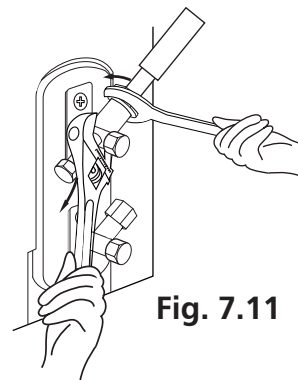


Fig. 7.11

! CAUTION

- Ensure to wrap insulation around the piping. Direct contact with the bare piping may result in burns or frostbite.
- Make sure the pipe is properly connected. Over tightening may damage the bell mouth and under tightening may lead to leakage.

NOTE ON MINIMUM BEND RADIUS

Carefully bend the tubing in the middle according to the diagram below. **DO NOT** bend the tubing more than 90° or more than 3 times.

Bend the pipe with thumb

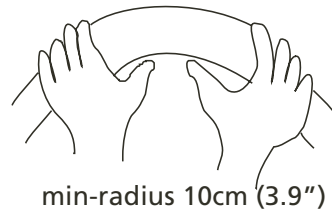


Fig. 7.12

6. After connecting the copper pipes to the indoor unit, wrap the power cable, signal cable and the piping together with binding tape.

NOTE: DO NOT intertwine signal cable with other wires. While bundling these items together, do not intertwine or cross the signal cable with any other wiring.

7. Thread this pipeline through the wall and connect it to the outdoor unit.
8. Insulate all the piping, including the valves of the outdoor unit.
9. Open the stop valves of the outdoor unit to start the flow of the refrigerant between the indoor and outdoor unit.

! CAUTION

Check to make sure there is no refrigerant leak after completing the installation work. If there is a refrigerant leak, ventilate the area immediately and evacuate the system (refer to the Air Evacuation section of this manual).

Wiring

Safety Precautions

⚠️ WARNING

- Be sure to disconnect the power supply before working on the unit.
- All electrical wiring must be done according to local and national regulations.
- Electrical wiring must be done by a qualified technician. Improper connections may cause electrical malfunction, injury and fire.
- An independent circuit and single outlet must be used for this unit. **DO NOT** plug another appliance or charger into the same outlet. If the electrical circuit capacity is not enough or there is a defect in the electrical work, it can lead to shock, fire, unit and property damage.
- Connect the power cable to the terminals and fasten it with a clamp. An insecure connection may cause fire.
- Make sure that all wiring is done correctly and the control board cover is properly installed. Failure to do so can cause overheating at the connection points, fire, and electrical shock.
- Ensure that main supply connection is made through a switch that disconnects all poles, with contact gap of at least 3mm (0.118").
- **DO NOT** modify the length of the power cord or use an extension cord.

⚠️ CAUTION

- Connect the outdoor wires before connecting the indoor wires.
- Make sure you ground the unit. The grounding wire should be away from gas pipes, water pipes, lightning rods, telephone or other grounding wires. Improper grounding may cause electrical shock.
- **DO NOT** connect the unit with the power source until all wiring and piping is completed.
- Make sure that you do not cross your electrical wiring with your signal wiring, as this can cause distortion and interference.

Follow these instructions to prevent distortion when the compressor starts:

- The unit must be connected to the main outlet. Normally, the power supply must have a low output impedance of 32 ohms.
- No other equipment should be connected to the same power circuit.
- The unit's power information can be found on the rating sticker on the product.

TAKE NOTE OF FUSE SPECIFICATIONS

The air conditioner's circuit board(PCB) is designed with a fuse to provide overcurrent protection. The specifications of the fuse are printed on the circuit board, such as:

Indoor unit: T3.15A/250VAC, T5A/250VAC.

(applicable for unit adopts R32 refrigerant)

Outdoor unit: T20A/250VAC(for <24000Btu/h unit), T30A/250VAC(for >24000Btu/h unit)

NOTE: The fuse is made of ceramic.

Outdoor Unit Wiring

⚠️ WARNING

Before performing any electrical or wiring work, turn off the main power to the system.

1. Prepare the cable for connection

- a. You must first choose the right cable size before preparing it for connection. Be sure to use H07RN-F cables.

Table 8.1: Minimum Cross-Sectional Area of Power and Signal Cables North America

Rated Current of Appliance (A)	AWG
≤7	18
7 - 13	16
13 - 18	14
18 - 25	12
25 - 30	10

Table 8.2: Other Regions

Rated Current of Appliance (A)	Nominal Cross-Sectional Area (mm ²)
≤6	0.75
6 - 10	1
10 - 16	1.5
16 - 25	2.5
25- 32	4
32 - 45	6

- b. Using wire strippers, strip the rubber jacket from both ends of signal cable to reveal about 15cm (5.9") of the wires inside.
- c. Strip the insulation from the ends of the wires.
- d. Using a wire crimper, crimp u-lugs on the ends of the wires.

NOTE: While connecting the wires, please strictly follow the wiring diagram (found inside the electrical box cover).

2. Remove the electric cover of the outdoor unit. If there is no cover on the outdoor unit, disassemble the bolts from the maintenance board and remove the protection board. (See Fig. 8.1, 8.2)

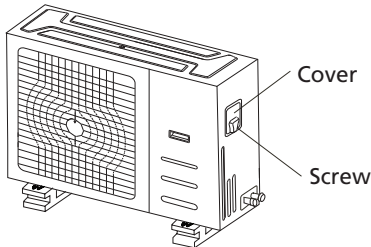


Fig. 8.1

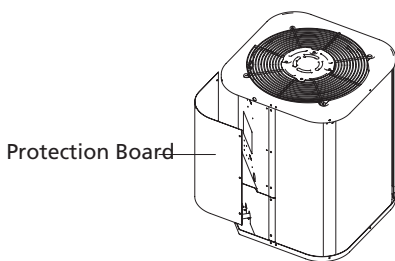


Fig. 8.2

3. Connect the u-lugs to the terminals Match the wire colors/labels with the labels on the terminal block, and firmly screw the u-lug of each wire to its corresponding terminal.
4. Clamp down the cable with designated cable clamp.
5. Insulate unused wires with electrical tape. Keep them away from any electrical or metal parts.
6. Reinstall the cover of the electric control box.

Indoor Unit Wiring

1. Prepare the cable for connection
 - a. Using wire strippers, strip the rubber jacket from both ends of signal cable to reveal about 15cm (5.9") of the wires inside.
 - b. Strip the insulation from the ends of the wires.
 - c. Using wire crimper, crimp the u-lugs to the ends of the wires.
2. Open the front panel of the indoor unit. Using a screwdriver, remove the cover of the electric control box on your indoor unit.
3. Thread the power cable and the signal cable through the wire outlet.

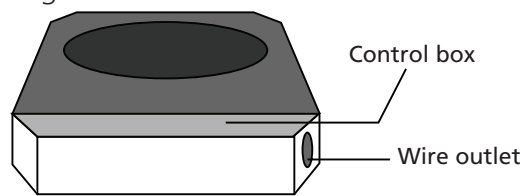
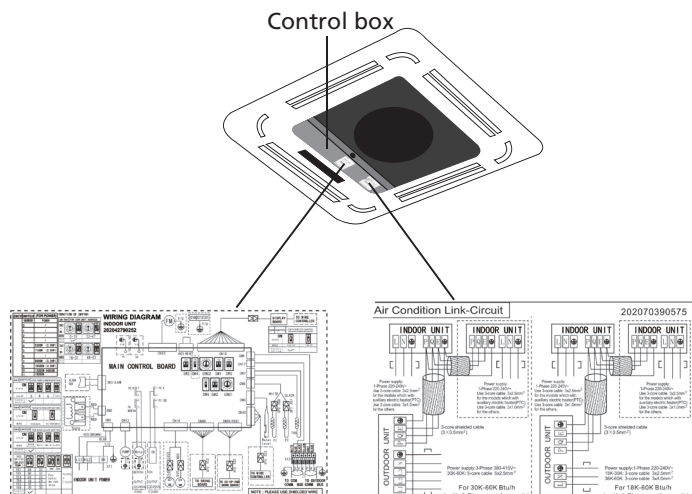


Fig. 8.3

4. Connect the u-lugs to the terminals. Match the wire colors/labels with the labels on the terminal block, and firmly screw the u-lug of each wire to its corresponding terminal. Refer to the Serial Number and Wiring Diagram located on the cover of the electric control box.

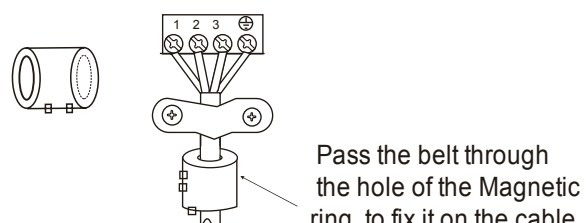


Wiring diagram

Connective wiring diagram

Fig. 8.4

Magnetic ring(if supplied and packed with the accessories)



Pass the belt through the hole of the Magnetic ring to fix it on the cable

Fig. 8.5

! CAUTION

- While connecting the wires, please strictly follow the wiring diagram.
- The refrigerant circuit can become very hot. Keep the interconnection cable away from the copper tube.

5. Clamp down cable with the designated cable clamp to secure it in place. The cable should not be loose, and should not pull on the u-lugs.
6. Reinstall the electric box cover and the front panel of the indoor unit.

Power Specifications

NOTE: Electric auxiliary heating type circuit breaker/fuse need to add more than 10 A.

Indoor Power Supply Specifications

MODEL (Btu/h)		≤18K	19K~24K	25K~36K	37K~48K	49K~60K
POWER	PHASE	1 Phase	1 Phase	1 Phase	1 Phase	1 Phase
	VOLT	208-240V	208-240V	208-240V	208-240V	208-240V
CIRCUIT BREAKER/FUSE(A)		25/20	32/25	50/40	70/55	70/60
MODEL (Btu/h)		≤36K	37K~60K	≤36K	37K~60K	
POWER	PHASE	3 Phase	3 Phase	3 Phase	3 Phase	
	VOLT	380-420V	380-420V	208-240V	208-240V	
CIRCUIT BREAKER/FUSE(A)		25/20	32/25	32/25	45/35	

Outdoor Power Supply Specifications

MODEL (Btu/h)		≤18K	19K~24K	25K~36K	37K~48K	49K~60K
POWER	PHASE	1 Phase	1 Phase	1 Phase	1 Phase	1 Phase
	VOLT	208-240V	208-240V	208-240V	208-240V	208-240V
CIRCUIT BREAKER/FUSE(A)		25/20	32/25	50/40	70/55	70/60
MODEL (Btu/h)		≤36K	37K~60K	≤36K	37K~60K	
POWER	PHASE	3 Phase	3 Phase	3 Phase	3 Phase	
	VOLT	380-420V	380-420V	208-240V	208-240V	
CIRCUIT BREAKER/FUSE(A)		25/20	32/25	32/25	45/35	

Independent Power Supply Specifications

MODEL (Btu/h)		≤18K	19K~24K	25K~36K	37K~48K	49K~60K
POWER (indoor)	PHASE	1 Phase	1 Phase	1 Phase	1 Phase	1 Phase
	VOLT	208-240V	208-240V	208-240V	208-240V	208-240V
CIRCUIT BREAKER/ FUSE(A)		15/10	15/10	15/10	15/10	15/10
POWER (outdoor)	PHASE	1 Phase	1 Phase	1 Phase	1 Phase	1 Phase
	VOLT	208-240V	208-240V	208-240V	208-240V	208-240V
CIRCUIT BREAKER/ FUSE(A)		25/20	32/25	50/40	70/55	70/60

MODEL (Btu/h)		≤36K	37K~60K	≤36K	37K~60K
POWER (indoor)	PHASE	1 Phase	1 Phase	1 Phase	1 Phase
	VOLT	208-240V	208-240V	208-240V	208-240V
CIRCUIT BREAKER/FUSE(A)		15/10	15/10	15/10	15/10
POWER (outdoor)	PHASE	3 Phase	3 Phase	3 Phase	3 Phase
	VOLT	380-420V	380-420V	208-240V	208-240V
CIRCUIT BREAKER/FUSE(A)		25/20	32/25	32/25	45/35

Inverter Type A/C Power Specifications

MODEL (Btu/h)		≤18K	19K~24K	25K~36K	37K~48K	49K~60K
POWER (indoor)	PHASE	1 Phase	1 Phase	1 Phase	1 Phase	1 Phase
	VOLT	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V
CIRCUIT BREAKER/ FUSE(A)		15/10	15/10	15/10	15/10	15/10
POWER (outdoor)	PHASE	1 Phase	1 Phase	1 Phase	1 Phase	1 Phase
	VOLT	208-240V	208-240V	208-240V	208-240V	208-240V
CIRCUIT BREAKER/ FUSE(A)		25/20	25/20	40/30	50/40	50/40

MODEL (Btu/h)		≤36K	37K~60K	≤36K	37K~60K
POWER (indoor)	PHASE	1 Phase	1 Phase	1 Phase	1 Phase
	VOLT	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V
CIRCUIT BREAKER/FUSE(A)		15/10	15/10	15/10	15/10
POWER (outdoor)	PHASE	3 Phase	3 Phase	3 Phase	3 Phase
	VOLT	380-420V	380-420V	208-240V	208-240V
CIRCUIT BREAKER/FUSE(A)		25/20	32/25	32/25	40/30

Air Evacuation

Safety Precautions

! CAUTION

- Use a vacuum pump with a gauge reading lower than -0.1MPa and an air discharge capacity above 40L/min.
- The outdoor unit does not need vacuuming. **DO NOT** open the outdoor unit's gas and liquid stop valves.
- Ensure that the Compound Meter reads -0.1MPa or below after 2 hours. If after three hours of operation and the gauge reading is still above -0.1MPa, check if there is a gas leak or water inside the pipe. If there is no leakage, perform another evacuation for 1 or 2 hours.
- **DO NOT** use refrigerant gas to evacuate the system.

Evacuation Instructions

Before using manifold gauge and vacuum pump, read their operation manuals to familiarize yourself with how to use them properly.

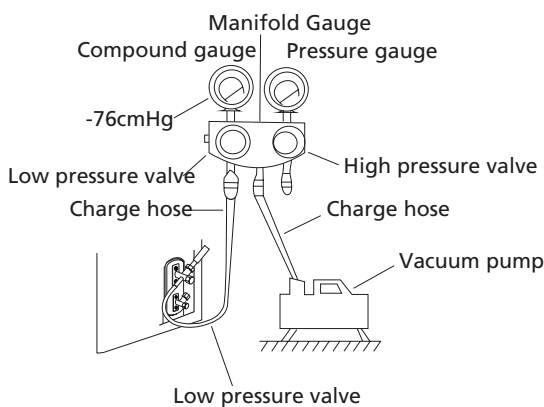


Fig. 9.1

1. Connect the charge hose of the manifold gauge to service port on the outdoor unit's low pressure valve.
2. Connect another charge hose from the manifold gauge to the vacuum pump.
3. Open the Low Pressure side of the manifold gauge. Keep the High Pressure side closed.

4. Turn on the vacuum pump to evacuate the system.
5. Run the vacuum for at least 15 minutes, or until the Compound Meter reads -76cmHg (-1x105Pa).
6. Close the Low Pressure side of the manifold gauge, and turn off the vacuum pump.
7. Wait for 5 minutes, then check that there has been no change in system pressure.

NOTE: If there is no change in system pressure, unscrew the cap from the packed valve (high pressure valve). If there is a change in system pressure, there may be a gas leak.

8. Insert hexagonal wrench into the packed valve (high pressure valve) and open the valve by turning the wrench in a 1/4 counterclockwise turn. Listen for gas to exit the system, then close the valve after 5 seconds.

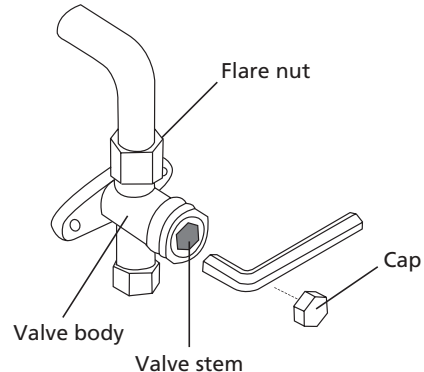


Fig. 9.2

9. Watch the Pressure Gauge for one minute to make sure that there is no change in pressure. The Pressure Gauge should read slightly higher than atmospheric pressure.
10. Remove the charge hose from the service port.
11. Using hexagonal wrench, fully open both the high pressure and low pressure valves.

OPEN VALVE STEMS GENTLY

When opening valve stems, turn the hexagonal wrench until it hits against the stopper. **DO NOT** try to force the valve to open further.

12. Tighten valve caps by hand, then tighten it using the proper tool.

Note On Adding Refrigerant

! CAUTION

- Refrigerant charging must be performed after wiring, vacuuming and the leak test.
- DO NOT** exceed the maximum allowable quantity of refrigerant or overcharge the system. Doing so can damage or impact the unit's function.
- Charging with unsuitable substances may cause explosions or accidents. Ensure that the appropriate refrigerant is used.
- Refrigerant containers must be opened slowly. Always use protective gear when charging the system.
- DO NOT** mix refrigerants types.
- For the R290 or R32 refrigerant model, make sure the conditions within the area have been made safe by control of flammable material when the refrigerant added into air conditioner.
- The maximum refrigerant charge amount of R32 is 305 grams.

Some systems require additional charging depending on pipe lengths. The standard pipe length varies according to local regulations. For example, in North America, the standard pipe length is 7.5m (25') In other areas, the standard pipe length is 5m (16'). The additional refrigerant to be charged can be calculated using the following formula:

Liquid Side Diameter

	φ6.35(1/4")	φ9.52(3/8")	φ12.7(1/2")
R22 (orifice tube in the indoor unit):	(Total pipe length - standard pipe length) x 30g (0.32oZ)/m(ft)	(Total pipe length - standard pipe length) x 65g(0.69oZ)/m(ft)	(Total pipe length - standard pipe length) x 115g(1.23oZ)/m(ft)
R22 (orifice tube in the outdoor unit):	(Total pipe length - standard pipe length) x15g(0.16oZ)/m(ft)	(Total pipe length - standard pipe length) x30(0.32oZ)/m(ft)	(Total pipe length - standard pipe length) x60g(0.64oZ)/m(ft)
R410A: (orifice tube in the indoor unit):	(Total pipe length - standard pipe length) x30g(0.32oZ)/m(ft)	(Total pipe length - standard pipe length) x65g(0.69oZ)/m(ft)	(Total pipe length - standard pipe length) x115g(1.23oZ)/m(ft)
R410A: (orifice tube in the outdoor unit):	(Total pipe length - standard pipe length) x15g(0.16oZ)/m(ft)	(Total pipe length - standard pipe length) x30g(0.32oZ)/m(ft)	(Total pipe length - standard pipe length) x65g(0.69oZ)/m(ft)
R32 :	(Total pipe length - standard pipe length)x 12g(0.13oZ)/m(ft)	(Total pipe length - standard pipe length)x 24g(0.26oZ)/m(ft)	(Total pipe length - standard pipe length)x 40g(0.42oZ)/m(ft)

Panel Installation

! CAUTION

DO NOT place the panel facedown on the floor, against a wall, or on uneven surfaces.

Step 1: Remove the front grille.

1. Push both of the tabs towards the middle simultaneously to unlock the hook on the grille.
2. Hold the grille at a 45° angle, lift it up slightly and detach it from the main body.

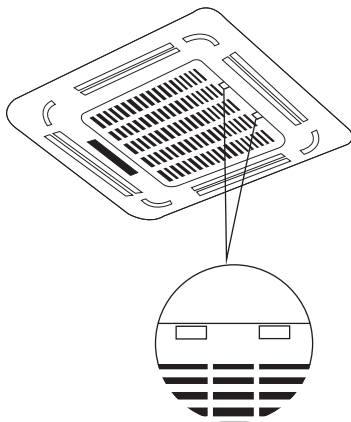


Fig. 10.1

Step 2: Remove the installation covers at the four corners by sliding them outwards.

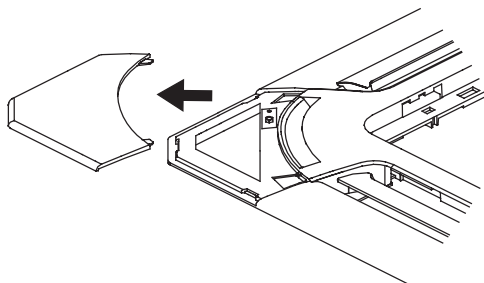


Fig. 10.2

Step 3: Install the panel

Align the front panel to the main body, taking into account the position of the piping and drain sides. Hang the four latches of the decorative panel to the hooks of the indoor unit. Tighten the panel hook screws evenly at the four corners. (See Fig 10.3)

NOTE: Tighten the screws until the thickness of the sponge between the main body and the panel reduces to 4-6mm (0.2-0.3"). The edge of the panel should be in contact with the ceiling well.

Adjust the panel by turning it to the arrowed direction shown in Fig 10.3 so that the ceiling opening is completely covered.

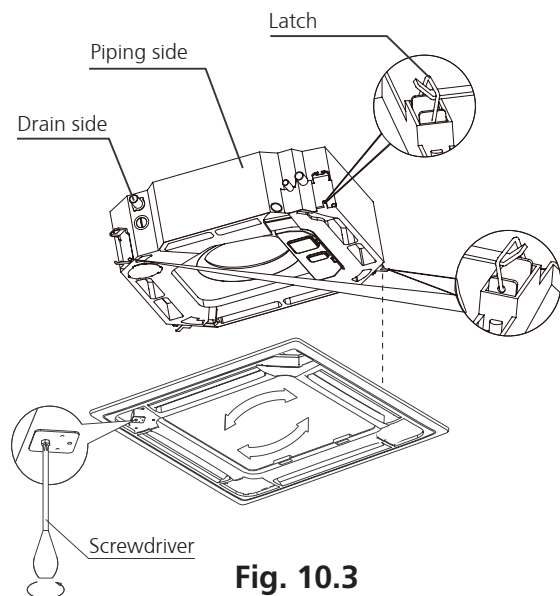


Fig. 10.3

1. Connect the two louver motor connectors to the corresponding wires in the control box.

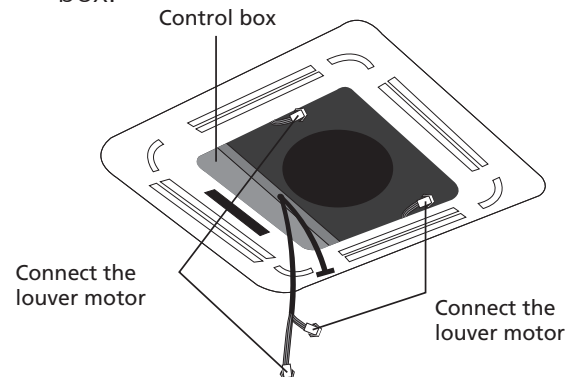


Fig. 10.4

2. Remove foam stops from inside the fan.
3. Attach the side of the front grille to the panel.
4. Connect the display panel cable to the corresponding wire on the main body.

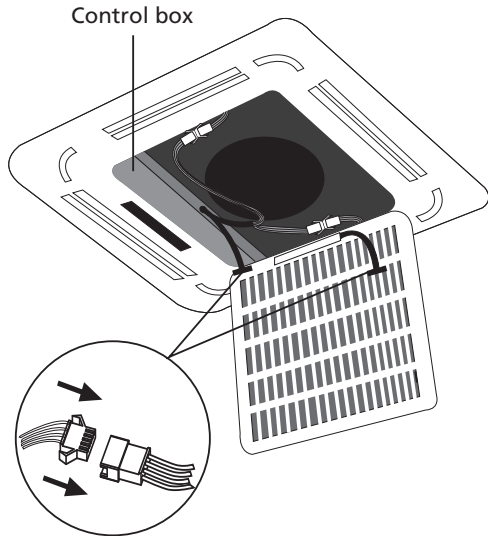


Fig. 10.5

! CAUTION

Failure to tighten screws can cause water leakage.

5. Close the front grille.
6. Fasten the installation covers at all four corners by pushing them inwards. (See Fig.10.6)

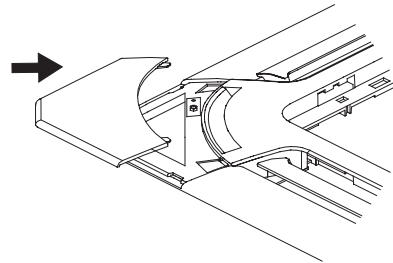


Fig. 10.6

NOTE: If the height of the indoor unit needs to be adjusted, you can do so through the openings at the panel's four corners. Make sure that the internal wiring and drainpipe are not affected by this adjustment.

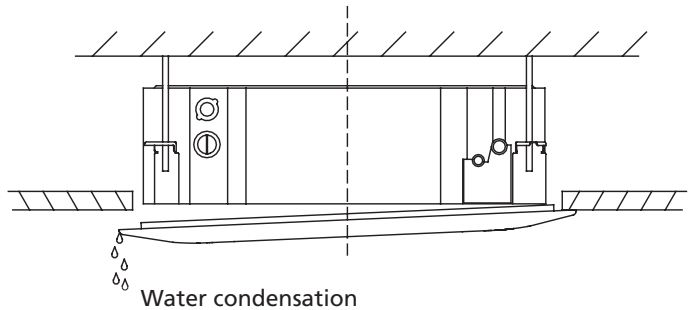


Fig. 10.7

! CAUTION

If the unit is not hung correctly and a gap exists, the unit's height must be adjusted to ensure proper function. The unit's height can be adjusted by loosening the upper nut, and adjusting the lower nut.

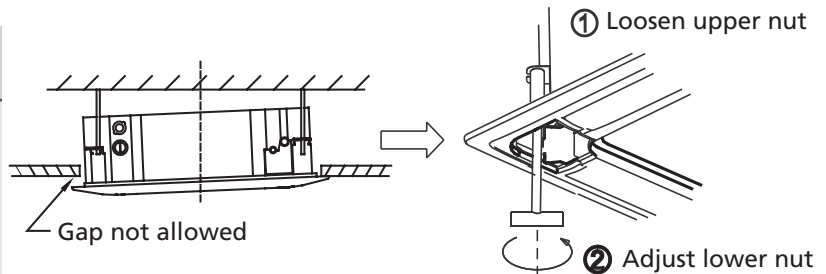


Fig. 10.8

Test Run

11

Before Test Run

A test run must be performed after the entire system has been completely installed. Confirm the following points before performing the test:

- a) The indoor and outdoor units are properly installed.
- b) Piping and wiring are properly connected.
- c) Ensure that there are no obstacles near the inlet and outlet of the unit that might cause poor performance or product malfunction.
- d) The refrigeration system does not leak.
- e) The drainage system is unimpeded and draining to a safe location.
- f) The heating insulation is properly installed.
- g) The grounding wires are properly connected.
- h) The length of the piping and the added refrigerant stow capacity have been recorded.
- i) The power voltage is the correct voltage for the air conditioner.

! CAUTION

Failure to perform the test run may result in unit damage, property damage or personal injury.

Test Run Instructions

1. Open both the liquid and gas stop valves.
2. Turn on the main power switch and allow the unit to warm up.
3. Set the air conditioner to COOL mode.
4. For the Indoor Unit
 - a. Ensure the remote control and its buttons work properly.
 - b. Ensure the louvers move properly and can be changed using the remote control.
 - c. Double check to see if the room temperature is being registered correctly.
 - d. Ensure the indicators on the remote control and the display panel on the indoor unit work properly.
 - e. Ensure the manual buttons on the indoor unit works properly.

- f. Check to see that the drainage system is unimpeded and draining smoothly.
 - g. Ensure there is no vibration or abnormal noise during operation.
5. For the Outdoor Unit
 - a. Check to see if the refrigeration system is leaking.
 - b. Make sure there is no vibration or abnormal noise during operation.
 - c. Ensure the wind, noise, and water generated by the unit do not disturb your neighbors or pose a safety hazard.
 6. Drainage Test
 - a. Ensure the drainpipe flows smoothly. New buildings should perform this test before finishing the ceiling.
 - b. Remove the test cover. Add 2,000ml of water to the tank through the attached tube.
 - c. Turn on the main power switch and run the air conditioner in COOL mode.
 - d. Listen to the sound of the drain pump to see if it makes any unusual noises.
 - e. Check to see that the water is discharged. It may take up to one minute before the unit begins to drain depending on the drainpipe.
 - f. Make sure that there are no leaks in any of the piping.
 - g. Stop the air conditioner. Turn off the main power switch and reinstall the test cover.

NOTE: If the unit malfunctions or does not operate according to your expectations, please refer to the Troubleshooting section of the Owner's Manual before calling customer service.

European Disposal Guidelines

Users in European Countries may be required to properly dispose of this unit. This appliance contains refrigerant and other potentially hazardous materials. When disposing of this appliance, the law requires special collection and treatment. **DO NOT** dispose of this product as household waste or unsorted municipal waste.

When disposing of this appliance, you have the following options:

- Dispose of the appliance at designated municipal electronic waste collection facility.
- When buying a new appliance, the retailer will take back the old appliance free of charge.
- The manufacturer will also take back the old appliance free of charge.
- Sell the appliance to certified scrap metal dealers.

NOTE: Disposing of this appliance in the forest or other natural surroundings endangers your health and is bad for the environment. Hazardous substances may leak into the ground water and enter the food chain.



The company may not be held responsible for any misprinted information. The design and the specifications of the product for reasons, such as product improvement, are subject to change without any prior notice. Please consult with the manufacturer or with the Sales agency for further details. Any future updates to the manual will be uploaded to the service website, and it is advised to always check for the latest version.

Information Servicing

(Required for the units adopt R32/R290 Refrigerant only)

13

1. 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 following precautions shall be complied with prior to conducting work on the system.

2. Work procedure

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

3. General work area

All maintenance staff and others working in the local area shall be instructed on the nature of work being carried out. work in confined spaces shall be avoided. The area around the work space shall be sectioned off. Ensure that the conditions within the area have been made safe by control of flammable material.

4. 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. no sparking, adequately sealed or intrinsically safe.

5. Presence of fire extinguisher

If any hot work is to be conducted on the refrigeration equipment or any associated parts, appropriate fire extinguishing equipment shall be available to hand. Have a dry powder or CO₂ fire extinguisher adjacent to the charging area.

6. No ignition sources

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

7. 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.

8. Checks to the refrigeration 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 charge size 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 circuits shall be checked for the presence of refrigerant; marking to the equipment continues to be visible and legible.
- marking and signs that are illegible shall be corrected;
- refrigeration pipe or components are installed in a position where they are unlikely to be exposed to any substance which may corrode refrigerant containing components, unless
- the components are constructed of materials which are inherently resistant to being corroded or are suitably protected against being so corroded.

9. Checks to electrical devices

Repair and maintenance to electrical components shall include initial safety checks and component inspection procedures. 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, and adequate temporary solution shall be used. This shall be reported to the owner of the equipment so all parties are advised.

Initial safety checks shall include:

- that capacitors are discharged: this shall be done in a safe manner to avoid possibility of sparking
- that there no live electrical components and wiring are exposed while charging, recovering or purging the system;
- that there is continuity of earth bonding.

10. Repairs to sealed components

- 10.1 During repairs to sealed components, all electrical supplies shall be disconnected from the equipment being worked upon prior to any removal of sealed covers, etc. If it is absolutely necessary to have an electrical supply to equipment during servicing, then a permanently operating form of leak detection shall be located at the most critical point to warn of a potentially hazardous situation.
- 10.2 Particular attention shall be paid to the following to ensure that by working on electrical components, the casing is not altered in such a way that the level of protection is affected. This shall include damage to cables, excessive number of connections, terminals not made to original specification, damage to seals, incorrect fitting of glands, etc.
 - Ensure that apparatus is mounted securely.
 - Ensure that seals or sealing materials have not degraded such that they no longer serve the purpose of preventing the ingress of flammable atmospheres. Replacement parts shall be in accordance with the manufacturer's specifications.

NOTE: The use of silicon sealant may inhibit the effectiveness of some types of leak detection equipment. Intrinsic safety components do not have to be isolated prior to working on them.

11. Repair to intrinsically safe components

Do not apply any permanent inductive or capacitance loads to the circuit without ensuring that this will not exceed the permissible voltage and current permitted for the equipment in use. Intrinsically safe components are the only types that can be worked on while live in the presence of a flammable atmosphere. The test apparatus shall be at the correct rating.

Replace components only with parts specified by the manufacturer. Other parts may result in the ignition of refrigerant in the atmosphere from a leak.

12. 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.

13. Detection of flammable refrigerants

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

14. Leak detection methods

The following leak detection methods are deemed acceptable for systems containing flammable refrigerants. Electronic leak detectors shall be used to detect flammable refrigerants, but the sensitivity may not be adequate, or may 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. 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 suitable for use with most refrigerants but the use of detergents containing chlorine shall be avoided as the chlorine may react with the refrigerant and corrode the copper pipe-work.

If a leak is suspected ,all naked flames shall be removed or 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 . Oxygen free nitrogen(OFN) shall then be purged through the system both before and during the brazing process.

15. Removal and evacuation

When breaking into the refrigerant circuit to make repairs of for any other purpose conventional procedures shall be used, However, it is important that best practice is followed since flammability is a consideration. The following procedure shall be adhered to:

- remove refrigerant;
- purge the circuit with inert gas;
- evacuate;
- purge again with inert gas;
- open the circuit by cutting or brazing.

The refrigerant charge shall be recovered into the correct recovery cylinders. The system shall be flushed with OFN to render the unit safe. This process may need to be repeated several times. Compressed air or oxygen shall not be used for this task.

Flushing 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.

When the final OFN charge is used, the system shall be vented down to atmospheric pressure to enable work to take place. This operation is absolutely vital if brazing operations on the pipe-work are to take place.

Ensure that the outlet for the vacuum pump is not closed to any ignition sources and there is ventilation available.

16. 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 upright.
- Ensure that the refrigeration system is earthed prior to charging the system with refrigerant.
- Label the system when charging is complete(if not already).
- Extreme care shall be taken not to overfill the refrigeration system.
- Prior to recharging the system it shall be pressure tested with OFN. 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.

17. Decommissioning

Before carrying out this procedure, it is essential that the technician is completely familiar with the equipment and all its detail. 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 reclaimed 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 manufacturer's 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 refrigeration system unless it has been cleaned and checked.

18. 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.

19. Recovery

- When removing refrigerant from a system, either for service or decommissioning, it is recommended good practice that all refrigerants are removed safely.
- When transferring refrigerant into cylinders, ensure that only appropriate refrigerant recovery cylinders are employed. Ensure that the correct numbers 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 flammable refrigerants. 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. Before using the recovery machine, check that it is in satisfactory working order, has been properly maintained and that any associated electrical components are sealed to prevent ignition in the event of a refrigerant release. Consult manufacturer if in doubt.
- The recovered refrigerant shall be returned to the refrigerant supplier 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 evacuation process shall be carried out prior to returning the compressor to the suppliers. Only electric heating to the compressor body shall be employed to accelerate this process. When oil is drained from a system, it shall be carried out safely.

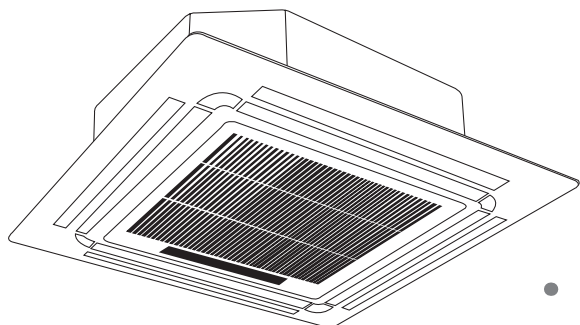
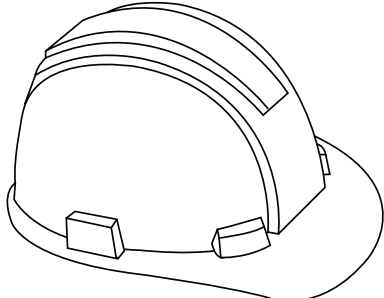
20. Transportation, marking and storage for units

1. Transport of equipment containing flammable refrigerants
Compliance with the transport regulations
2. Marking of equipment using signs
Compliance with local regulations
3. Disposal of equipment using flammable refrigerants
Compliance with national regulations
4. Storage of equipment/appliances
The storage of equipment should be in accordance with the manufacturer's instructions.
5. Storage of packed (unsold) equipment
Storage package protection should be constructed such that mechanical damage to the equipment inside the package will not cause a leak of the refrigerant charge.
The maximum number of pieces of equipment permitted to be stored together will be determined by local regulations.

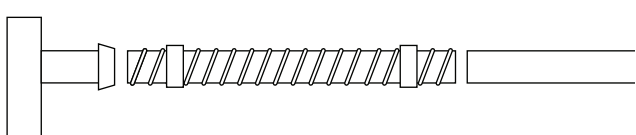
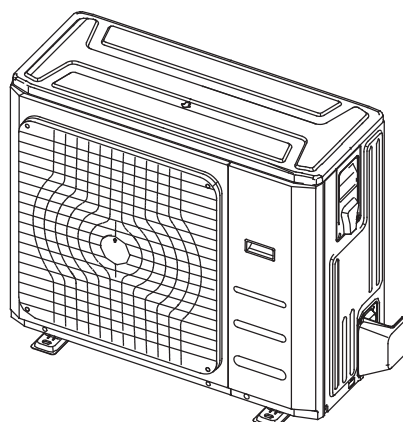
Περιεχόμενα

Εγχειρίδιο Εγκατάστασης

- 1** Εξαρτήματα 4
- 2** Προφυλάξεις Ασφαλείας 5
- 3** Επισκόπηση Εγκατάστασης 7

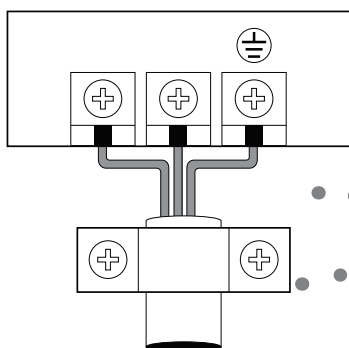


- 5** Εγκατάσταση Εξωτερικής μονάδας..12
 - α. Οδηγίες εγκατάστασης εξωτερικής μονάδας 12
 - β. Τύποι και προδιαγραφές εξωτερικών μονάδων 14
 - γ. Σημειώσεις για τη διάτρηση σε τοίχους... 14

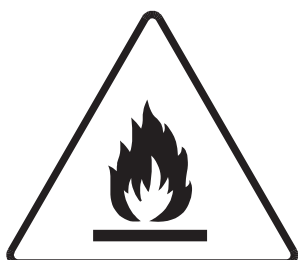


- 6** Εγκατάσταση σωλήνα αποχέτευσης..15

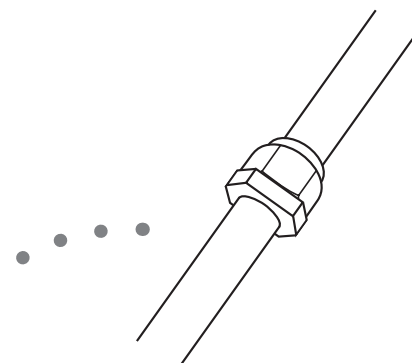
7	Συνδέσεις σωλήνωσεων ψυκτικού μέσου.....	17
A.	Σημειώσεις για το μήκος και το ύψος των σωλήνων	17
B.	Οδηγίες σύνδεσης σωλήνων ψυκτικού μέσου	19



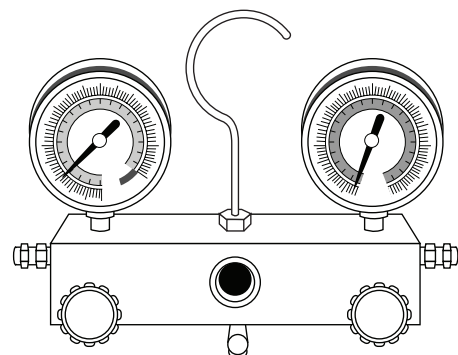
9	Εκκένωση του αέρα	25
a.	Οδηγίες εκκένωσης.....	25
b.	Σημείωση για την προσθήκη ψυκτικού μέσου....	26



Προσοχή: ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ
(ψυκτικό μέσο R32/R290)



8	Καλωδίωση.....	21
a.	Καλωδίωση εξωτερικής μονάδας....	21
β.	Καλωδίωση εσωτερικής μονάδας ...	22
γ.	Προδιαγραφές ισχύος	23



10	Εγκατάσταση πίνακα.....	27
-----------	--------------------------------	-----------

11	Δοκιμαστική Λειτουργία.....	29
-----------	------------------------------------	-----------

12	Ευρωπαϊκές Οδηγίες απόρριψης του προϊόντος.	30
-----------	---	-----------

13	Πληροφορίες Επισκευής	31
-----------	------------------------------------	-----------

Εξαρτήματα

Το κλιματιστικό μηχάνημα διαθέτει τα εξαρτήματα που παρατίθενται παρακάτω. Χρησιμοποιήστε όλα τα μέρη και εξαρτήματα εγκατάστασης για να εγκαταστήσετε το κλιματιστικό. Τυχόν εσφαλμένη εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία και πυρκαγιά ή αστοχία του εξοπλισμού.

	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΣΧΗΜΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
Εγκατάσταση εσωτερικής μονάδας	Αφρώδες υλικό στεγανοποίησης (ορισμένα μοντέλα)		1
Μικροϋλικά συστήματος ψύξης	Κάλυμμα ηχομόνωσης/μόνωσης (ορισμένα μοντέλα)		1
Εξαρτήματα σωλήνα αποχέτευσης	Κάλυμμα σωλήνα εξόδου (ορισμένα μοντέλα)		1
	Κολάρο σωλήνα εξόδου (ορισμένα μοντέλα)		1
	Σύνδεσμος αποχέτευσης (ορισμένα μοντέλα)		1
	Δακτύλιος στεγανοποίησης (ορισμένα μοντέλα)		1
Εξάρτημα εγκατάστασης (ορισμένα μοντέλα)	Γάντζος οροφής		4
	Μπουλόνι ανάρτησης		4
	Σωληνωτό στόμιο (ορισμένες μονάδες)		1
Μαγνητικός δακτύλιος προστασίας EMC (ορισμένα μοντέλα)	Μαγνητικός δακτύλιος (για να περιβάλλει γύρω από το μαγνητικό δακτύλιο δύο φορές)		1
	Μαγνητικός δακτύλιος (στο καλώδιο σύνδεσης μεταξύ της εσωτερικής και της εξωτερικής μονάδας μετά την εγκατάσταση)		1
Τηλεχειριστήριο και το πλαίσιό του (ορισμένα μοντέλα)	Τηλεχειριστήριο		1
	Βίδα συναρμογής για βάση τηλεχειριστηρίου ST2.9 x 10		2
	Υποδοχή τηλεχειριστηρίου		1
	Μπαταρία AAA		2
	Απεικόνιση τηλεχειριστηρίου		1
	Εγχειρίδιο χρήστη		1
	Εγχειρίδιο εγκατάστασης		1

Προφυλάξεις Ασφαλείας

2

Διαβάστε τις προφυλάξεις ασφαλείας πριν από την εγκατάσταση.

Η εσφαλμένη εγκατάσταση που οφείλεται σε άγνοια των οδηγιών, μπορεί να προκαλέσει σοβαρή βλάβη ή τραυματισμό.

Η σοβαρότητα πιθανής βλάβης ή τραυματισμού αναφέρεται ως ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ή ΠΡΟΣΟΧΗ.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μη συμμόρφωση μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα το θάνατο. Η συσκευή θα πρέπει να εγκαθίσταται σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Μη συμμόρφωση μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τραυματισμό ή βλάβη του εξοπλισμού.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- **Πριν από την εγκατάσταση, διαβάστε προσεκτικά τις Προφυλάξεις Ασφαλείας.**
- Σε κάποιες συνθήκες περιβάλλοντος λειτουργίας, όπως κουζίνες, μηχανογραφικό εξοπλισμό (server) κλπ., συνιστάται ιδιαίτερα η χρήση ειδικά σχεδιασμένων κλιματιστικών μονάδων.
- **Μόνο εκπαιδευμένοι και πιστοποιημένοι τεχνικοί μπορούν να τοποθετούν, επισκευάζουν και επισκευάζουν αυτή την κλιματιστική μονάδα.**
Τυχόν εσφαλμένη εγκατάσταση μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, βραχυκύκλωμα, διαρροή, πυρκαγιά ή άλλη βλάβη του εξοπλισμού ή άλλες υλικές ζημιές.
- **Να τηρείτε αυστηρά τις οδηγίες εγκατάστασης που αναφέρονται στο εγχειρίδιο αυτό.**
Τυχόν εσφαλμένη εγκατάσταση μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, βραχυκύκλωμα, διαρροή, πυρκαγιά ή άλλη βλάβη του εξοπλισμού.
Η σταθερή καλωδίωση, σύμφωνα και με τους ισχύοντες κανονισμούς εγκαταστάσεων, πρέπει να περιλαμβάνει πολυπολική διάταξη αποσύνδεσης με διάκενα τουλάχιστον 3mm σε όλους τους πόλους και να παρουσιάζει ρεύμα διαρροής που μπορεί να υπερβαίνει τα 10mA, με τη διάταξη υπολευμματικού ρεύματος (RCD) να διαθέτει ονομαστικό υπολειπόμενο ρεύμα λειτουργίας που δεν ξεπερνά τα 30mA.
- Πριν εγκαταστήσετε τη μονάδα, λάβετε υπόψη τυχόν παρουσία ισχυρού ανέμου, έντονων καιρικών φαινομένων και σεισμών που μπορεί να πλήξουν τη μονάδα σας και επιλέξτε κατάλληλα το σημείο εγκατάστασης. Εάν δεν το κάνετε αυτό ενδέχεται να προκληθούν φθορές στη μονάδα.
- Μετά από την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν διαρροές ψυκτικού και ότι η μονάδα λειτουργεί σωστά. Το ψυκτικό υγρό είναι τοξικό και εύφλεκτο και αποτελεί σοβαρό κίνδυνο για την υγιεινή και την ασφάλεια.
- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω και άτομα με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες, ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εάν έχουν λάβει κατάλληλη επίβλεψη ή καθοδήγηση όσον αφορά τη χρήση της συσκευής με ασφάλεια, και κατανοούν τους κινδύνους που ενέχει αυτή η χρήση. Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από το χρήστη δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά χωρίς επιτήρηση.
- Μην χρησιμοποιείτε μέσα επιτάχυνσης της απόψυξης ή του καθαρισμού, άλλα πέρα από εκείνα που συνιστώνται από τον κατασκευαστή.
- Η συσκευή θα πρέπει να φυλάσσεται σε δωμάτιο χωρίς ενεργές πηγές ανάφλεξης (για παράδειγμα: ανοικτές φλόγες, συσκευή αερίου σε λειτουργία ή ηλεκτρική συσκευή θέρμανσης σε λειτουργία).
- Μην τρυπάτε και μην καίτε τη συσκευή.
- Η συσκευή θα πρέπει να τοποθετείτε έτσι ώστε να προστατεύεται από μηχανικές βλάβες.
- Να έχετε υπόψη ότι το ψυκτικό μέσο δεν αναδίδει οσμή.
- Θα πρέπει να τηρούνται οι εθνικοί κανονισμοί όσον αφορά τα αέρια.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Φροντίστε τα ανοίγματα εξαερισμού να μην εμποδίζονται.
- Η συσκευή θα πρέπει να φυλάσσεται σε καλά αεριζόμενο χώρο, όπου το μέγεθος του δωματίου να αντιστοιχεί στην επιφάνεια του δωματίου που προορίζεται για τη λειτουργία.
- Οποιοδήποτε άτομο απασχολείται με το κύκλωμα Ψυκτικού μέσου ή επεμβαίνει σε αυτό, θα πρέπει να διαθέτει έγκυρο και σε ισχύ πιστοποιητικό από αρχή πιστοποιημένη από τον κλάδο, η οποία βεβαιώνει την ικανότητα του ατόμου για ασφαλή χειρισμό Ψυκτικών μέσων και σύμφωνα με προδιαγραφές αξιολόγησης αναγνωρισμένες από τον κλάδο.
- Το σέρβις θα πρέπει να πραγματοποιείται μόνο όπως συνιστάται από τον κατασκευαστή του εξοπλισμού. Η συντήρηση και επισκευή, εφόσον απαιτούν τη βοήθεια άλλου εξειδικευμένου προσωπικού, θα πραγματοποιούνται υπό την επίβλεψη του ατόμου που διαθέτει πιστοποίηση στη χρήση εύφλεκτων Ψυκτικών μέσων.
- Η συσκευή θα πρέπει να είναι αποθηκευμένη σε δωμάτιο χωρίς ενεργές πηγές ανάφλεξης (συσκευή αερίου σε λειτουργία) και πηγές ανάφλεξης (ηλεκτρικός θερμαντήρας σε λειτουργία).
- Η συσκευή θα πρέπει να τοποθετηθεί, να λειτουργεί και να είναι αποθηκευμένη σε δωμάτιο με εμβαδόν μεγαλύτερο των $X \text{ m}^2$ και η εγκατάσταση των σωλήνωσεων θα γίνεται σε ελάχιστη επιφάνεια $X \text{ m}^2$ (Δείτε το παρακάτω πίνακα). Η συσκευή δεν πρέπει να τοποθετείται σε μη αεριζόμενο χώρο, εάν αυτός ο χώρος είναι μικρότερος των $X \text{ m}$ (βλ. το παρακάτω έντυπο). Οι χώροι όπου υπάρχουν σωλήνες Ψυκτικού μέσου θα πρέπει να συμμορφώνονται με τους εθνικούς κανονισμούς αερίου.

Μοντέλο (Btu/h)	Ψυκτικό μέσο που θα συμπληρωθεί (kg)	Μέγιστο ύψος εγκατάστασης (m)	Ελάχιστη επιφάνεια δωματίου (m^2)
≤ 30000	≤ 2.048	2.2m	4
30000-48000	2.048-3.0	2.2m	4
>48000	>3.0	2.2m	5

Σημείωση σχετικά με τα φθοριούχα αέρια

- Η παρούσα κλιματιστική μονάδα περιέχει φθοριούχα αέρια. Για συγκεκριμένες πληροφορίες σχετικά με τον τύπο και την ποσότητα του αερίου, συμβουλευθείτε την αντίστοιχη ετικέτα που υπάρχει επάνω στη μονάδα.
- Η εγκατάσταση, το σέρβις, η συντήρηση και η επισκευή αυτής της μονάδας θα πρέπει να πραγματοποιείται από πιστοποιημένο τεχνικό.
- Η απεγκατάσταση και ανακύκλωση του προϊόντος θα πρέπει να πραγματοποιείται από πιστοποιημένο τεχνικό.
- Εάν υπάρχει εγκατεστημένο συστήματος εντοπισμού διαρροών, θα πρέπει να ελέγχεται για διαρροές τουλάχιστον ανά 12 μήνες.
- Όταν γίνεται έλεγχος της μονάδας για διαρροές, συνιστάται ιδιαίτερα να τηρείτε κατάλληλο αρχείο όλων των έλεγχων.

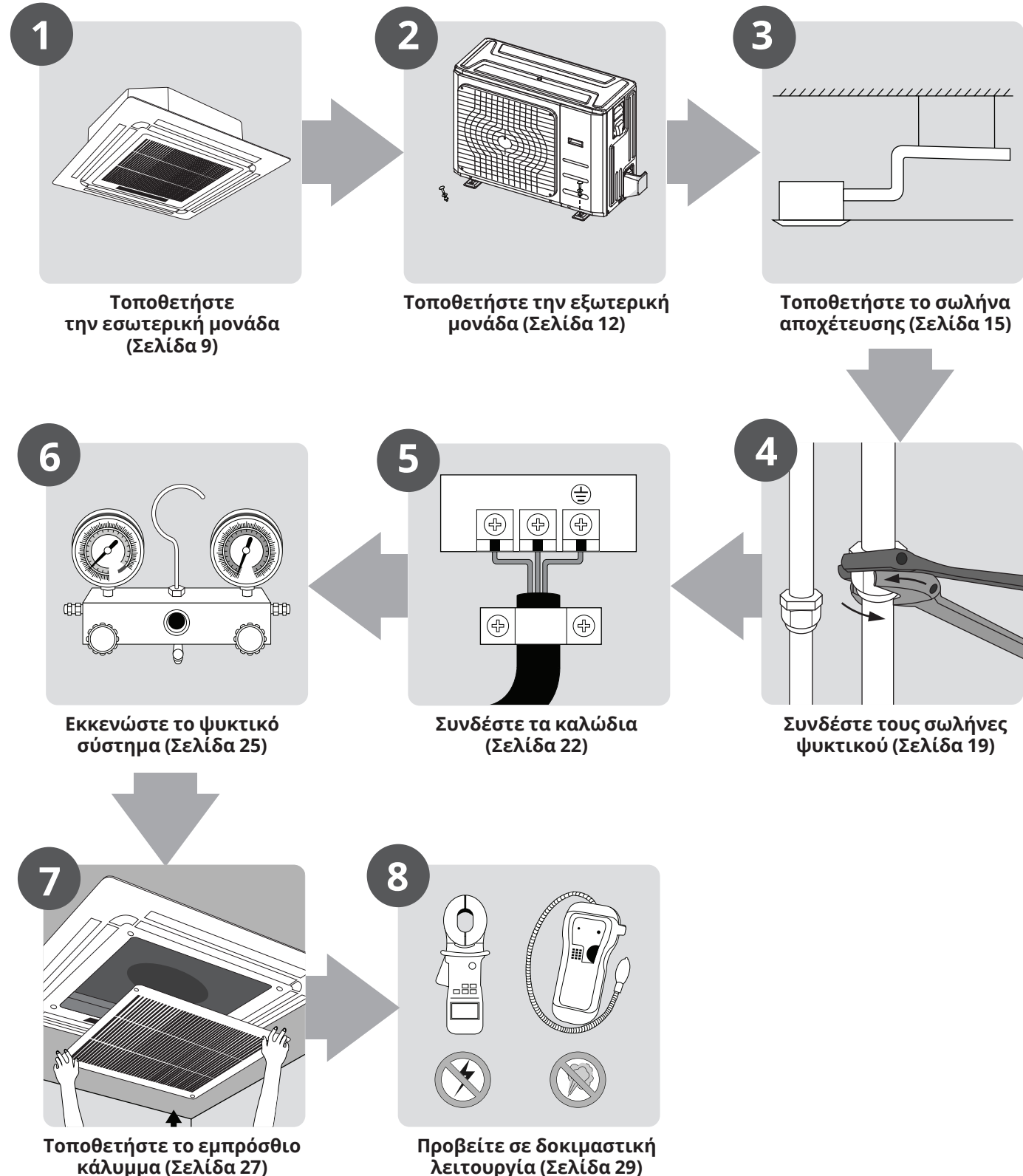
Επεξήγηση των συμβόλων που απεικονίζεται στην εσωτερική μονάδα ή την εξωτερική μονάδα (ισχύει μόνο σε μονάδες που χρησιμοποιούν Ψυκτικό μέσο R32/R290):

	ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	Αυτό το σύμβολο υποδηλώνει ότι σε αυτή τη συσκευή χρησιμοποιείται εύφλεκτο Ψυκτικό. Εάν διαρρέυσει Ψυκτικό και αφεθεί εκτεθειμένο σε εξωτερική πηγή ανάφλεξης, υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς.
	ΠΡΟΣΟΧΗ	Αυτό το σύμβολο υποδηλώνει ότι θα πρέπει να διαβάσετε προσεκτικά το εγχειρίδιο χειρισμού.
	ΠΡΟΣΟΧΗ	Αυτό το σύμβολο υποδηλώνει ότι ο χειρισμός του εξοπλισμού θα πρέπει να γίνεται από προσωπικό κατάλληλο για σέρβις και σε συνάρτηση με το εγχειρίδιο εγκατάστασης.
	ΠΡΟΣΟΧΗ	Αυτό το σύμβολο υποδηλώνει ότι οι πληροφορίες είναι διαθέσιμες σε έντυπα όπως το εγχειρίδιο χρήσης ή το εγχειρίδιο εγκατάστασης.

Επισκόπηση εγκατάστασης

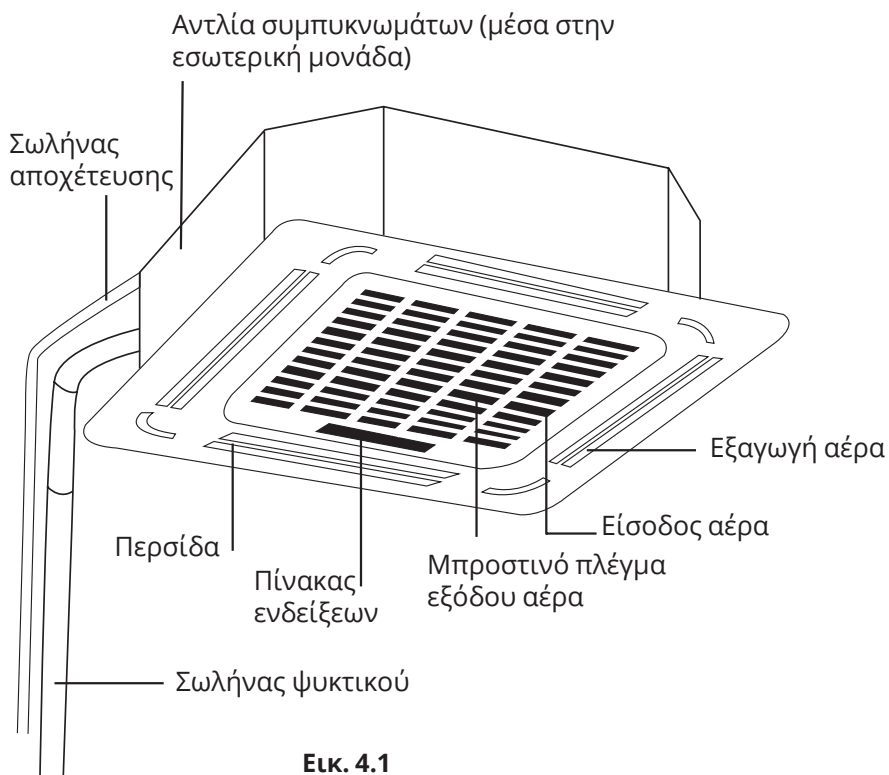
3

ΣΕΙΡΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ



Εγκατάσταση εσωτερικής μονάδας

Μέρη εσωτερικής μονάδας



Προφυλάξεις Ασφαλείας

!**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

- Εγκαταστήστε σταθερά την εσωτερική μονάδα σε κατασκευή η οποία να μπορεί να αντέξει το βάρος της. Εάν η κατασκευή αυτή δεν είναι στιβαρή, η μονάδα ενδέχεται να πέσει και να προκληθεί τραυματισμός, βλάβη στη μονάδα ή άλλες υλικές ζημιές ή θάνατος.
- Εγκαταστήστε την εσωτερική μονάδα σε ύψος όχι παραπάνω από 2,5m (8') επάνω από το δάπεδο. **MHN** τοποθετείτε την εσωτερική μονάδα σε μπάνιο ή πλυνταριό επειδή η υπερβολική υγρασία αυτών των χώρων μπορεί να προκαλέσει βραχυκύκλωμα της μονάδας και διάβρωση των καλωδίων.

!**ΠΡΟΣΟΧΗ**

- Εγκαταστήστε την εσωτερική / εξωτερική μονάδα, τα καλώδια και τους αγωγούς τους σε απόσταση τουλάχιστον 1m (3.2') από συσκευές τηλεόρασης ή ραδιοφώνου για να μην γίνονται παράσιτα ή παραμόρφωση της εικόνας. Ανάλογα με τις συσκευές, η απόσταση του 1m (3.2') ενδέχεται να μην είναι επαρκής.
- Εάν η εσωτερική μονάδα τοποθετηθεί επάνω σε μέταλλο, θα πρέπει να είναι ηλεκτρικά γειωμένη.

Οδηγίες εγκατάστασης εσωτερικής μονάδας

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η εγκατάσταση του πάνελ πρέπει να γίνεται μετά τις συνδέσεις σωλήνων και την καλωδίωση.

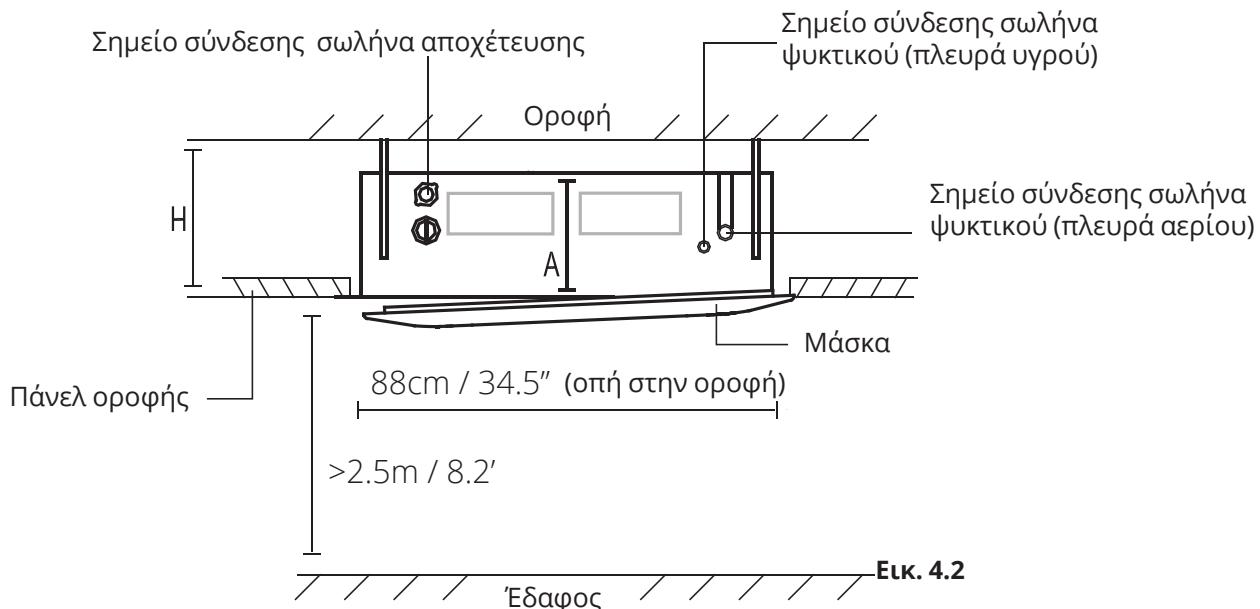
Βήμα 1: Επιλέξτε τη θέση εγκατάστασης

Η εσωτερική μονάδα θα πρέπει να εγκατασταθεί σε θέση που να καλύπτει τις παρακάτω προϋποθέσεις:

- ✓ Η μονάδα είναι τουλάχιστον 1m (39") από το πλησιέστερο τοίχωμα.
- ✓ Υπάρχει αρκετός χώρος για εγκατάσταση και συντήρηση.
- ✓ Υπάρχει αρκετός χώρος για τη σύνδεση των σωληνώσεων και του αγωγού αποχέτευσης.
- ✓ Η οροφή είναι οριζόντια και η δομή της μπορεί να δέχεται το βάρος της εσωτερικής μονάδας.
- ✓ Η εισαγωγή και η εξαγωγή του αέρα δεν εμποδίζονται.
- ✓ Η ροή αέρα μπορεί να διοχετευθεί σε ολόκληρο το δωμάτιο.
- ✓ Δεν υπάρχει απευθείας ακτινοβολία από θερμαντικά σώματα.

ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΕΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΟΡΟΦΗΣ

Η απόσταση μεταξύ της τοποθετημένης εσωτερικής μονάδας και της ψευδοροφής θα πρέπει να καλύπτει τις παρακάτω προδιαγραφές: (Βλέπε Εικ. 4.2)



Εικ. 4.2

Πίνακας 4.1: Απόσταση από την οροφή σε σχέση με το ύψος της εσωτερικής μονάδας

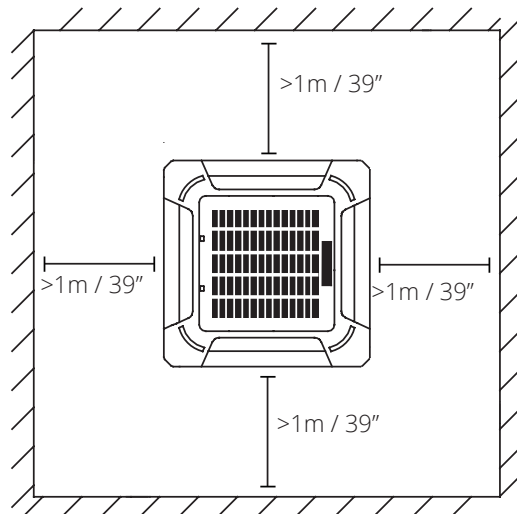
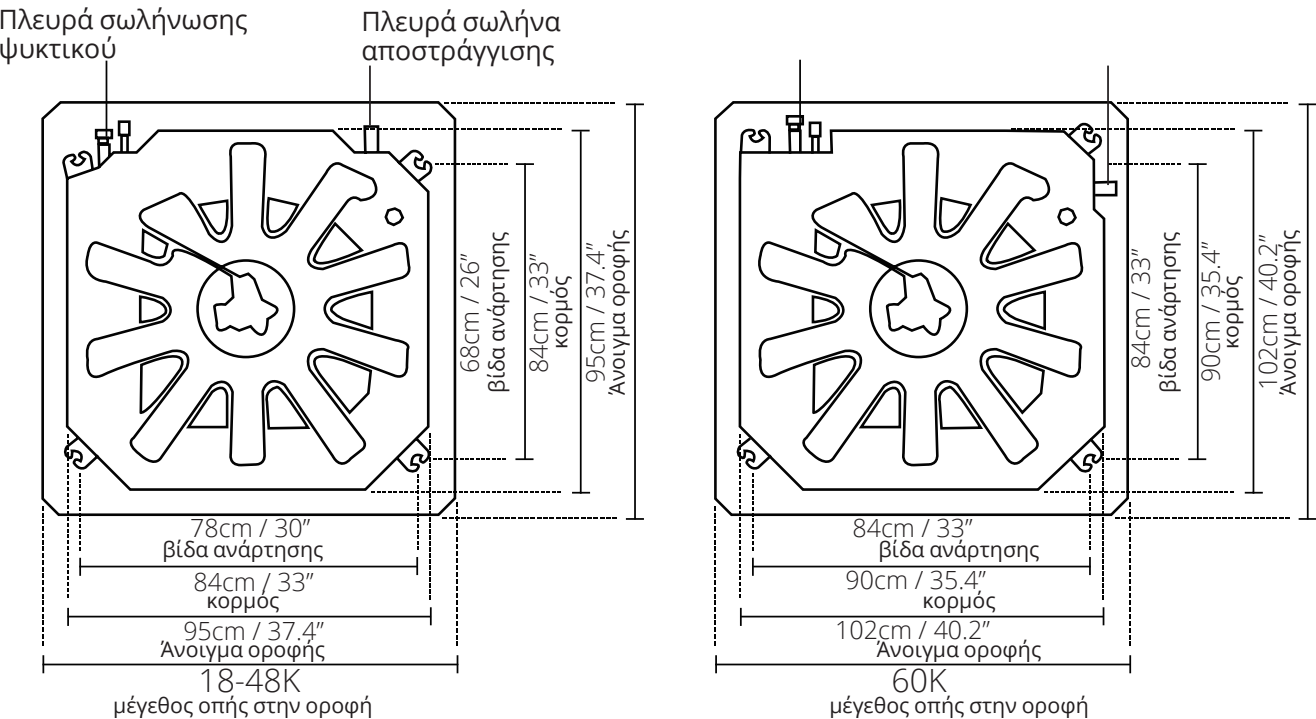
ΜΟΝΤΕΛΟ	Μήκος Α (mm/inch)	Μήκος Η (mm/inch)
18	205/8	> 235/9.3
24	205/8	> 235/9.3
30	205/8	> 235/9.3
30-48	245/9.6	> 275/10.8
48-60	287/11.3	> 317/12.5

ΠΡΟΣΟΧΗ

- ΜΗΝ** εγκαθιστάτε τη μονάδα στις θέσεις που αναφέρονται παρακάτω
- ⊗ Περιοχές όπου πραγματοποιείται εξόρυξη πετρελαίου ή φυσικού αερίου
- ⊗ Παράκτιες περιοχές με υψηλή περιεκτικότητα αλατιού στην ατμόσφαιρα
- ⊗ Θέσεις όπου ο αέρας περιέχει καυστικά αέρια όπως π.χ. κοντά σε ιαματικές πηγές
- ⊗ Περιοχές όπου εμφανίζονται διακυμάνσεις του ρεύματος, όπως εργοστάσια
- ⊗ Κλειστοί χώροι όπως ερμάρια
- ⊗ Κουζίνες όπου χρησιμοποιείται φυσικό αέριο
- ⊗ Περιοχές όπου υπάρχουν ισχυρά λεκτρομαγνητικά κύματα
- ⊗ Περιοχές όπου φυλάσσονται εύφλεκτα υλικά ή αέριο
- ⊗ Δωμάτια με υψηλή υγρασία π.χ. μπάνιο ή πλυνταριό

Βήμα 2: Ανάρτηση εσωτερικής μονάδας

- Χρησιμοποιήστε το αφρώδες υλικό στεγανοποίησης για να κόψετε μια τετράγωνη οπή στην οροφή, αφήνοντας τουλάχιστον 1m (39") από κάθε πλευρά. Το μέγεθος της κομμένης οπής θα πρέπει να είναι 4cm(1,6") μεγαλύτερο από το μέγεθος του κορμού (Βλ. εικ. 4.3). Μαρκάρετε τις περιοχές όπου θα ανοιχτούν οι οπές αγκίστρωσης οροφής.

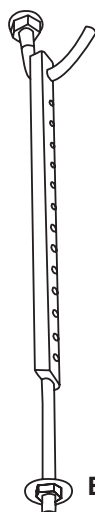


Εικ. 4.3

ΠΡΟΣΟΧΗ

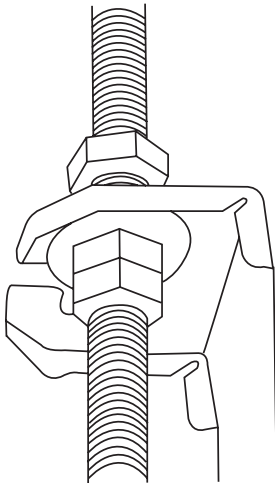
Ο κορμός της μονάδας θα πρέπει να είναι απόλυτα ευθυγραμμισμένος με την οπή. Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα και η οπή είναι ίδιου μεγέθους, πριν συνεχίσετε.

- Ανοίξτε 4 οπές σε βάθος 5 cm (2") στις θέσεις των γάντζων οροφής, στην εσωτερική επιφάνεια της οροφής. Κρατήστε το δράπανο σε γωνία 90° ως προς την οροφή.
- Εισάγετε με ένα σφυρί τους γάντζους στις έτοιμες οπές. Σφίξτε τον κοχλία με τις παρεχόμενες ροδέλες και παξιμάδια.
- Εγκαταστήστε τους τέσσερις κοχλίες ανάρτησης (Βλ. Εικ. 4.4).



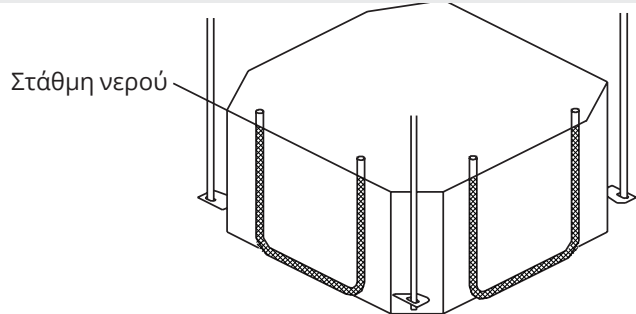
Εικ. 4.4

5. Μοντάρετε την εσωτερική μονάδα. Για την αινύψωση και στερέωσή της θα χρειαστείτε δύο άτομα. Εισάγετε τους κοχλίες ανάρτησης στις οπές ανάρτησης της μονάδας. Δέστε τους με τις παρεχόμενες ροδέλες και παξιμάδια. (Βλέπε Εικ. 4.5).



Εικ. 4.5

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι η εσωτερική μονάδα είναι οριζόντια. Η μονάδα είναι εφοδιασμένη με ενσωματωμένη αντλία συμπυκνωμάτων και διακόπτη φλοτέρ. Εάν η μονάδα κλείνει ανάποδα από την κατεύθυνση ροής των συμπυκνωμάτων (η πλευρά του σωλήνα αποχέτευσης βρίσκεται ψηλότερα), ο διακόπτης φλοτέρ μπορεί να δυσλειτουργεί και να προκαλέσει διαρροή νερού.

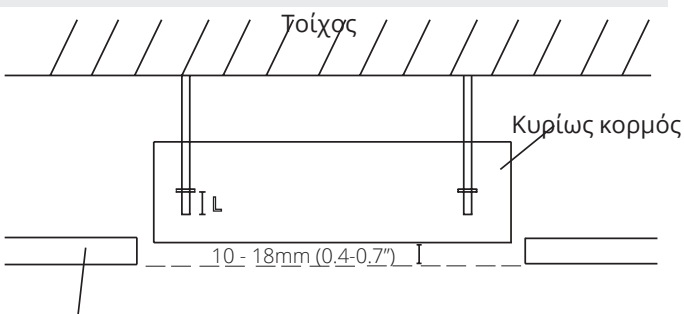


Εικ. 4.7

ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΝΕΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑ

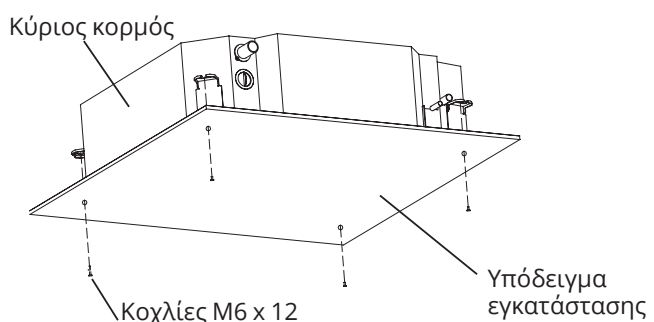
Κατά την εγκατάσταση της μονάδας σε νέα κατοικία, οι γάντζοι οροφής μπορούν να ενσωματωθούν εκ των προτέρων. Φροντίστε οι γάντζοι να μη λασκάρουν λόγω συρρίκνωσης του σκυροδέματος. Μετά την εγκατάσταση της εσωτερικής μονάδας, στερεώστε το αφρώδες υλικό στεγανοποίησης σχήματος εγκατάστασης στη μονάδα με κοχλίες (M6x12) για να προσδιοριστεί εκ των προτέρων η διάσταση και η θέση του ανοίγματος στην οροφή. Ακολουθήστε τις παραπάνω οδηγίες για το υπόλοιπο της εγκατάστασης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το κάτω μέρος της μονάδας θα πρέπει να είναι 10 - 18mm (0,4-0,7") ψηλότερα από το πάνελ της ψευδοροφής. Γενικά, το L (εμφανίζεται στην Εικ. 4.6) θα πρέπει να είναι το μισό του μήκους του κοχλία ανάρτησης ή αρκετά μακρύ ώστε να μην πέσουν τα παξιμάδια.



Γυψοσανίδα
οροφής

Εικ. 4.6



Εικ. 4.8

ΠΡΟΣΟΧΗ

Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα είναι απολύτως οριζόντια. Η εσφαλμένη εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει επιστροφή του σωλήνα αποχέτευσης στη μονάδα ή διαρροή νερού.

Εγκατάσταση Εξωτερικής μονάδας

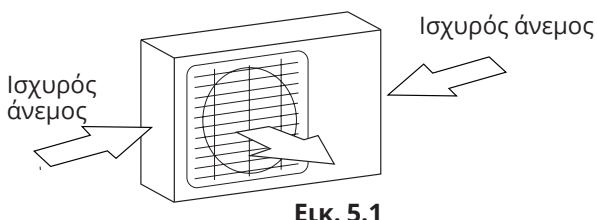
5

Οδηγίες εγκατάστασης εξωτερικής μονάδας

Βήμα 1: Επιλέξτε τη θέση εγκατάστασης

Η εξωτερική μονάδα θα πρέπει να εγκατασταθεί στη θέση που να καλύπτει τις παρακάτω προϋποθέσεις:

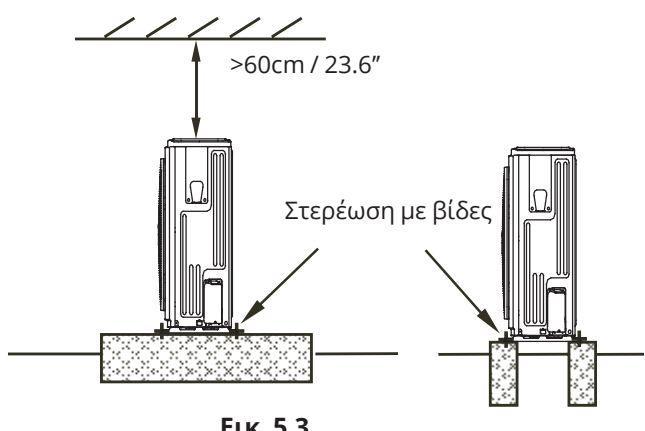
- ✓ Τοποθετήστε την εξωτερική μονάδα όσο το δυνατόν πλησιέστερα στην εσωτερική μονάδα.
- ✓ Φροντίστε να υπάρχει αρκετός χώρος για εγκατάσταση και συντήρηση.
- ✓ Η εισαγωγή και εξαγωγή αέρα δεν πρέπει να φράζονται ή να εκτίθενται σε ισχυρούς ανέμους.
- ✓ Βεβαιωθείτε ότι η θέση της μονάδας δεν επηρεάζεται από χιόνι, συσσωρευμένα φύλλα ή άλλα φερτά αντικείμενα. Αν είναι δυνατό, τοποθετήστε τέντα επάνω από τη μονάδα. Φροντίστε η τέντα να μην εμποδίζει τη ροή του αέρα.
- ✓ Η περιοχή εγκατάστασης θα πρέπει να είναι στεγνή και καλά αεριζόμενη.
- ✓ Πρέπει να υπάρχει αρκετός χώρος για την εγκατάσταση των συνδετήρων σωλήνων και καλωδίων και για πρόσβαση σε αυτά για συντήρηση.



Εικ. 5.1

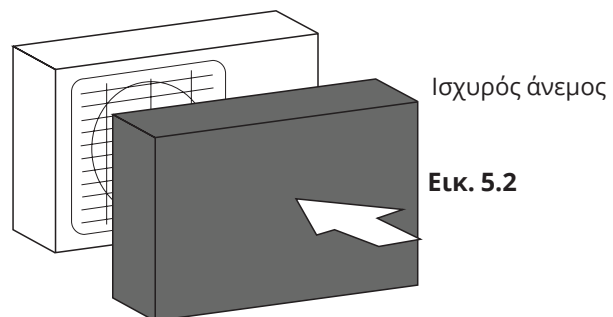
Βήμα 2: Τοποθέτηση εξωτερικής μονάδας

Στερεώστε την εξωτερική μονάδα με αγκυροειδείς βίδες (M10)



Εικ. 5.3

- ✓ Η περιοχή δεν πρέπει να επιβαρύνεται από ουρέλεκτα αέρια και χημικά.
- ✓ Το μήκος σωλήνων μεταξύ εσωτερικής / εξωτερικής μονάδας δεν θα πρέπει να υπερβαίνει το μέγιστο επιτρεπόμενο μήκος σωλήνων.
- ✓ Αν είναι δυνατό, **MHN** τοποθετείτε τη μονάδα σε θέση εκτεθειμένη σε έντονο ηλιακό φως.
- ✓ Εάν είναι δυνατό, φροντίστε η μονάδα να βρίσκεται μακριά από τις γειτονικές κατοικίες για να μην ενοχλούνται από το θόρυβο της μονάδας.
- ✓ Εάν η θέση είναι εκτεθειμένη σε ισχυρό άνεμο, για παράδειγμα: κοντά σε ακτή, η μονάδα θα πρέπει να τοποθετηθεί πολύ κοντά σε επιφάνεια τοίχου για να προστατεύεται από τον άνεμο. Εάν είναι απαραίτητο, χρησιμοποιήστε τέντα. (Βλέπε Εικ. 5.1 και 5.2)
- ✓ Εγκαταστήστε την εσωτερική / εξωτερική μονάδα, τα καλώδια και τους αγωγούς τους σε απόσταση τουλάχιστον 1 μέτρο από συσκευές τηλεόρασης ή ραδιοφώνου για να μην γίνονται παράσιτα ή παραμόρφωση της εικόνας. Ανάλογα με τη συχνότητα των ραδιοκυμάτων, η απόσταση του 1 μέτρου ενδεχομένως να μην είναι αρκετή για να αποφευχθούν όλες οι παρεμβολές.

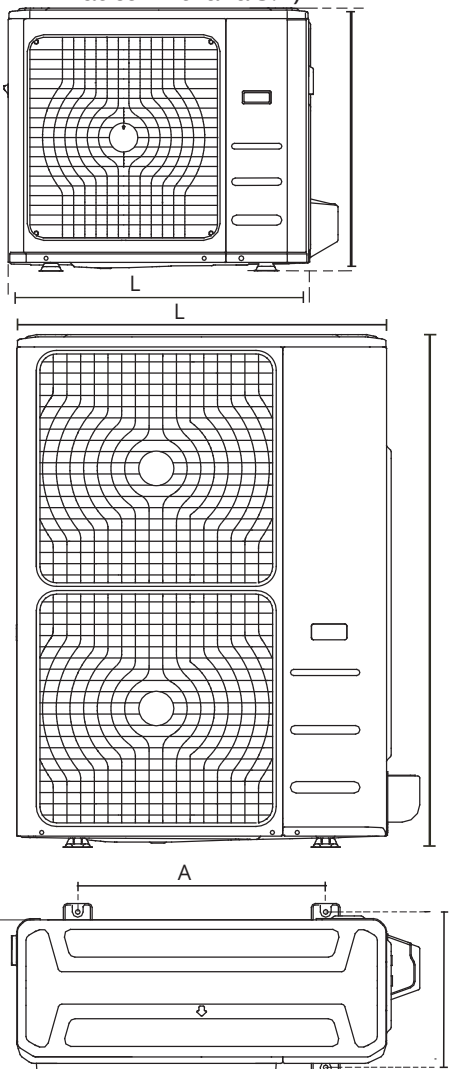


Εικ. 5.2

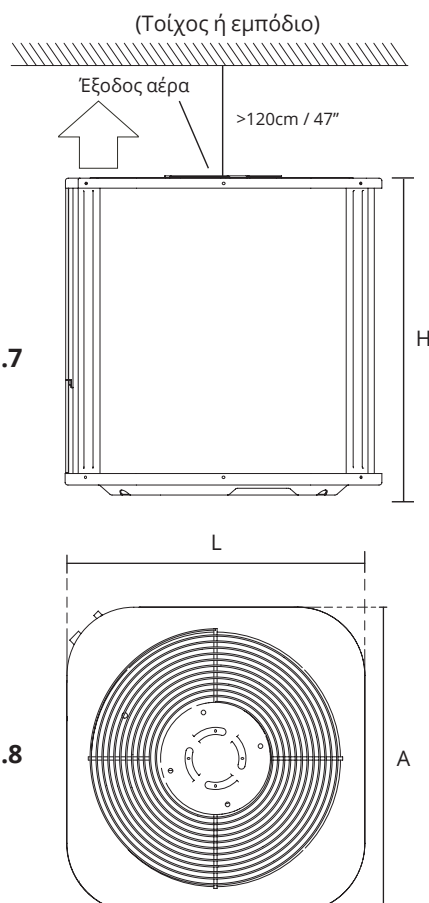
ΠΡΟΣΟΧΗ

- Φροντίστε να αφαιρέσετε τυχόν εμπόδια στην κυκλοφορία του αέρα.
- Φροντίστε να συμβουλευθείτε τις Προδιαγραφές μήκους προκειμένου να υπάρχει αρκετός χώρος για εγκατάσταση και συντήρηση.

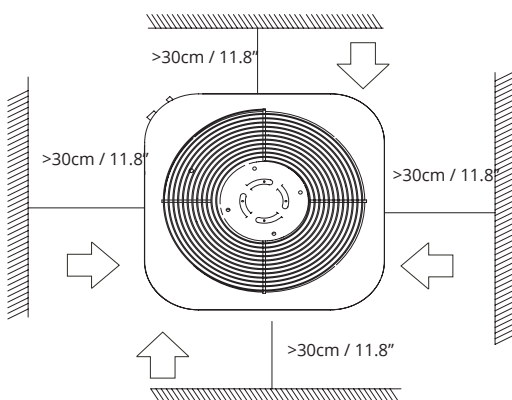
Εξωτερική μονάδα διαιρούμενου τύπου
 (Συμβουλευθείτε την Εικ 5.4, 5.5, 5.6, 5.10
 και τον Πίνακα 5.1)



Εξωτερική μονάδα τύπου κάθετης εξαγωγής
 (Συμβουλευθείτε την Εικ 5.7, 5.8, 5.9
 και τον Πίνακα 5.2)



Εικ. 5.8



Εικ. 5.9

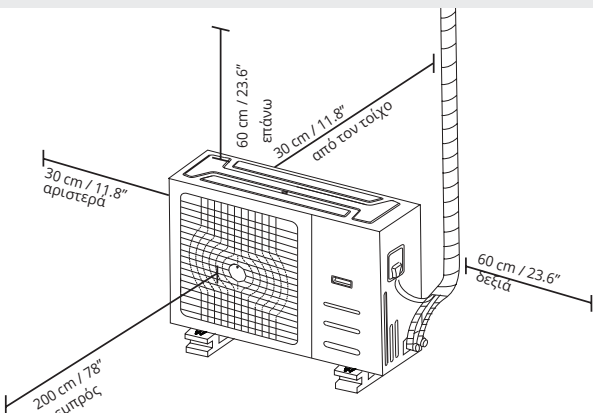
Πίνακας 5.1: Προδιαγραφές μήκους για την εξωτερική μονάδα (mm/inch)

Διαστάσεις Εξωτερικής Μονάδας MxYxB	Διαστάσεις συναρμογής Απόσταση Α	Απόσταση Β
760x590x285 (29.9x23.2x11.2)	530 (20.85)	290 (11.4)
810x558x310 (31.9x22x12.2)	549 (21.6)	325 (12.8)
845x700x320 (33.27x27.5x12.6)	560 (22)	335 (13.2)
900x860x315 (35.4x33.85x12.4)	590 (23.2)	333 (13.1)
945x810x395 (37.2x31.9x15.55)	640 (25.2)	405 (15.95)
990x965x345 (38.98x38x13.58)	624 (24.58)	366 (14.4)
938x1369x392 (36.93x53.9x15.43)	634 (24.96)	404 (15.9)
900x1170x350 (35.4x46x13.8)	590 (23.2)	378 (14.88)
800x554x333 (31.5x21.8x13.1)	514 (20.24)	340 (13.39)
845x702x363 (33.27x27.6x14.3)	540 (21.26)	350 (13.8)
946x810x420 (37.24x31.9x16.53)	673 (26.5)	403 (15.87)
946x810x410 (37.24x31.9x16.14)	673 (26.5)	403 (15.87)
952x1333x410 (37.5x52.5x16.14)	634 (24.96)	404 (15.9)
952x1333x415 (37.5x52.5x16.34)	634 (24.96)	404 (15.9)

Πίνακας 5.2: Προδιαγραφές μήκους για την εξωτερική μονάδα κάθετης εξαγωγής (mm/inch)

ΜΟΝΤΕΛΟ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		
	M	Υ	Π
18	554/21.8	633/25	554/21.8
24	554/21.8	633/25	554/21.8
36	554/21.8	759/29.8	554/21.8
36	600/23.6	633/25	600/23.6
48	710/28	759/29.8	710/28
60	710/28	843/33	710/28

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ελάχιστη απόσταση μεταξύ της εξωτερικής μονάδας και των τοίχων, όπως περιγράφεται στον οδηγό εγκατάστασης, δεν ισχύει για ερμητικά κλειστά δωμάτια. Φροντίστε να διατηρείτε τη μονάδα χωρίς εμπόδια σε τουλάχιστον δύο από τις τρεις κατευθύνσεις (M, N, P) (Βλέπε Εικ. 5.10)

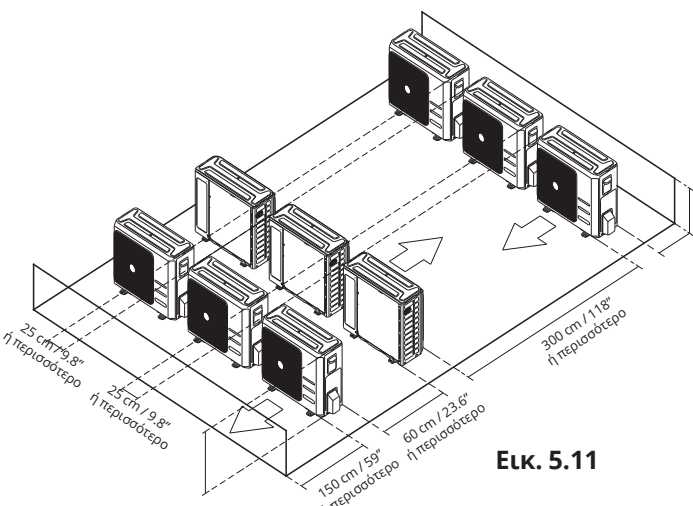


Εικ. 5.10

Σειρές σε εν σειρά εγκατάσταση

Πίνακας 5.3: Οι σχέσεις ανάμεσα στα H, A και L είναι οι εξής:

	L	A
L ≤ H	L ≤ 1/2H	25 cm / 9.8" ή περισσότερο
	1/2H < L ≤ H	30 cm / 11.8" ή περισσότερο
L > H	Δε μπορεί να εγκατασταθεί	



Εικ. 5.11

Τοποθέτηση συνδέσμου αποχέτευσης

Εάν ο σύνδεσμος αποχέτευσης διαθέτει ελαστικό παρέμβυσμα (βλέπε εικ. 5.12 - B), κάντε τα εξής:

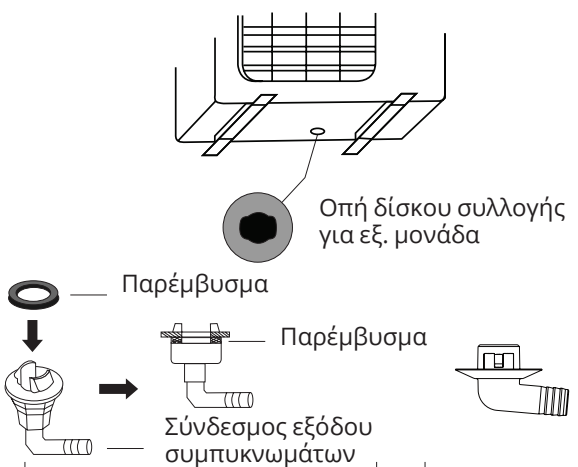
- Τοποθετήστε το ελαστικό παρέμβυσμα στο άκρο του συνδέσμου αποχέτευσης που συνδέεται με την εξωτερική μονάδα.

- Εισάγετε τον σύνδεσμο αποχέτευσης μέσα στην οπή στο δίσκο συλλογής συμπυκνωμάτων της μονάδας.
- Περιστρέψτε τον σύνδεσμο αποχέτευσης κατά 90° μέχρι να κουμπώσει στη θέση του όντας στραμμένος προς το μπροστινό μέρος της μονάδας.
- Συνδέστε μια προέκταση για το σωλήνα αποχέτευσης (δεν συμπεριλαμβάνεται) στον σύνδεσμο αποχέτευσης για να κατευθύνετε το νερό μακριά από τη μονάδα όταν λειτουργεί στη θέρμανση.

Εάν ο σύνδεσμος αποχέτευσης δεν διαθέτει ελαστικό παρέμβυσμα (βλέπε εικ. 5.12 - B), ενεργήστε ως ακολούθως:

- Εισάγετε τον σύνδεσμο αποχέτευσης μέσα στην οπή στο δίσκο συλλογής συμπυκνωμάτων της μονάδας. Ο σύνδεσμος αποχέτευσης θα κουμπώσει στη θέση του.
- Συνδέστε μια προέκταση για το σωλήνα αποχέτευσης (δεν συμπεριλαμβάνεται) στον σύνδεσμο αποχέτευσης για να κατευθύνετε το νερό μακριά από τη μονάδα όταν λειτουργεί στη θέρμανση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Φροντίστε το νερό να αποστραγγίζει προς ασφαλές σημείο όπου να μην προκαλείται ζημιά από το νερό ή να υπάρχει κίνδυνος ολίσθησης.



Εικ. 5.12

Σημειώσεις για τη διάτρηση οπών σε τοιχοποιία

Απαιτείται η διάτρηση οπής στην τοιχοποιία για τη σωλήνωση του ψυκτικού και το καλώδιο σήματος με το οποίο συνδέεται η εσωτερική με την εξωτερική μονάδα.

- Εντοπίστε τη θέση της οπής με βάση τη θέση της εξωτερικής μονάδας.
- Χρησιμοποιώντας ποτηροτρύπανο 65-mm (2.5"), ανοίξτε μια οπή στον τοίχο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κατά τη διάτρηση της τοιχοποιίας, φροντίστε να μην τρυπήσετε καλώδια, σωλήνες ύδρευσης και άλλες ευαίσθητες εγκαταστάσεις.

- Τοποθετήστε το προστατευτικό χιτώνιο στην οπή. Έτσι προστατεύονται τα άκρα του ανοίγματος της οπής και διευκολύνεται η σφράγιση με το τέλος της διαδικασίας της εγκατάστασης.

Εγκατάσταση σωλήνα αποχέτευσης

Ο σωλήνας αποχέτευσης χρησιμοποιείται για την αποχέτευση του νερού από τη μονάδα. Τυχόν εσφαλμένη εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη μονάδα και σε άλλα αντικείμενα.

! ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μονώστε όλους τους σωλήνες για την αποφυγή συμπύκνωσης που θα μπορούσε να προκαλέσει ζημιά λόγω υγρασίας.
- Εάν ο σωλήνας αποχέτευσης λυγίσει ή τοποθετηθεί εσφαλμένα, ενδέχεται να διαρρεύσει νερό και να προκληθεί δυσλειτουργία του διακόπτη στάθμης νερού.
- Σε λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ, από την εξωτερική μονάδα θα αποβάλλεται νερό. Βεβαίωθείτε ότι ο σωλήνας αποχέτευσης έχει τοποθετηθεί σε κατάλληλο σημείο για να μην προκληθεί ζημιά από το νερό ή ολόσθιση εάν τυχόν πάγωσει το νερό της αποχέτευσης.
- **ΜΗΝ** τραβάτε βίαια το σωλήνα αποχέτευσης καθώς κινδυνεύετε να τον αποσυνδέσετε.

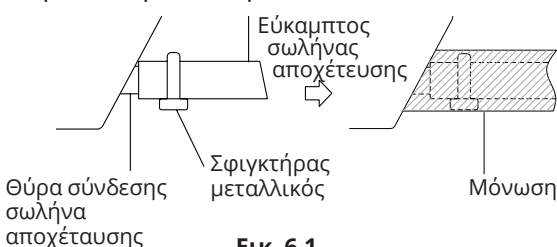
ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΩΛΗΝΩΝ

Σε αυτή την εγκατάσταση απαιτείται σωλήνας από πολυαιθυλένιο (εξωτερική διάμετρος = 3,7-3,9cm, εσωτερική διάμετρος = 3,2cm), διαθέσιμος από τα καταστήματα υδραυλικών υλικών ή από τον αντιπρόσωπό σας.

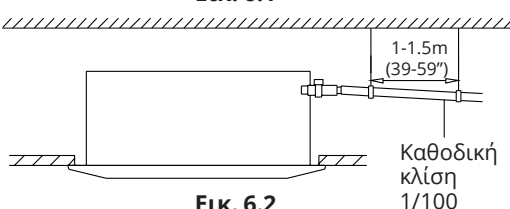
Εγκατάσταση σωλήνα αποχέτευσης σε εσωτερικό χώρο

Εγκαταστήστε το σωλήνα αποχέτευσης όπως εικονίζεται στην Εικόνα 6.2.

1. Καλύψτε το σωλήνα αποχέτευσης με θερμομόνωση για να αποφεύγεται συμπύκνωση και διαρροή.
2. Τοποθετήστε το στόμιο του σωλήνα αποχέτευσης στο σωληνάκι εξαγωγής της μονάδας. Σκεπάστε το στόμιο του εύκαμπτου σωλήνα και ασφαλίστε το με κολάρο σωλήνα. (Εικ. 6.1)



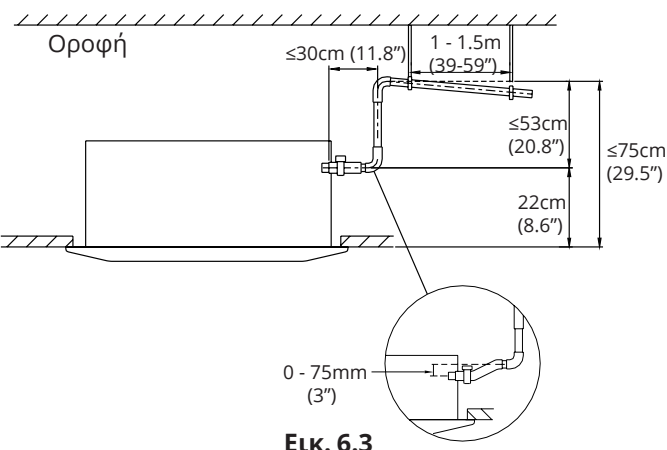
Εικ. 6.1



Εικ. 6.2

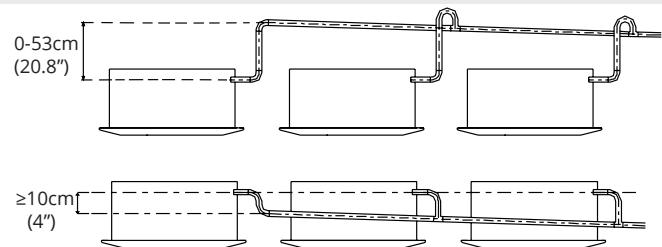
ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

- Κατά τη χρήση προεκτεταμένου σωλήνα αποχέτευσης, σφιξτε την εσωτερική σύνδεση με πρόσθετο προστατευτικό σωλήνα για να αποφευχθεί τυχόν αποσύνδεση λόγω αθέλητου τραβήγματος.
- Ο σωλήνας αποχέτευσης θα πρέπει να τοποθετηθεί με καθοδική κλίση τουλαχιστον 1/100 για να αποφεύγεται η επιστροφή νερού μέσα στο κλιματιστικό.
- Για να αποφεύγεται να κάνει κοιλιά ο σωλήνας, τα συρματόσχοινα ανάρτησης πρέπει να τοποθετούνται σε αποστάσεις 1-1,5m (40-59").
- Εάν η έξοδος του σωλήνα αποχέτευσης είναι υψηλότερα από την ένωση αντλίας στον κορμό, χρησιμοποιήστε σωλήνα ανύψωσης για την έξοδο απαγωγής της εσωτερικής μονάδας. Ο σωλήνας ανύψωσης πρέπει να τοποθετηθεί όχι υψηλότερα από 75cm (29.5") από το πάνελ οροφής και η απόσταση ανάμεσα στη μονάδα και το σωλήνα ανύψωσης θα πρέπει να είναι κάτω των 30cm (11.8"). Τυχόν εσφαλμένη εγκατάσταση πιθανόν να προκαλέσει την ανάστροφη ροή νερού προς τη μονάδα και το πλημμύρισμά της.
- Για να αποφεύγονται φυσαλίδες αέρα, διατηρήστε τον σωλήνα αποχέτευσης επίπεδο ή με ελαφρά κλίση προς τα επάνω (<75mm / 3").



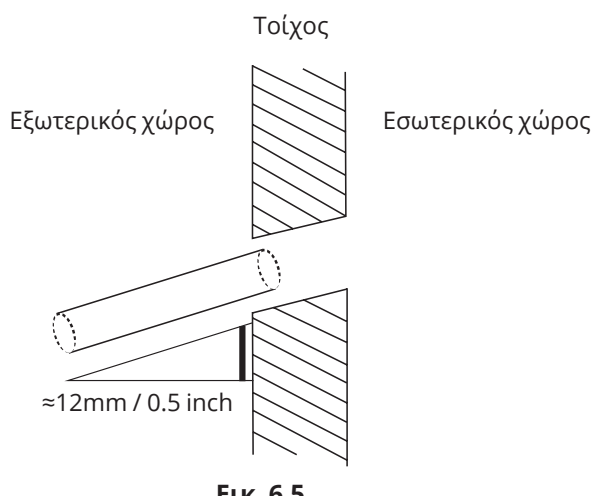
Εικ. 6.3

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κατά τη σύνδεση πολλαπλών σωλήνων αποχέτευσης, τοποθετήστε τους σωλήνες όπως εικονίζεται στην εικ. 6.4.



Εικ. 6.4

3. Χρησιμοποιώντας ποτηροτρύπανο 65-mm (2.5"), ανοίξτε μια οπή στον τοίχο. Βεβαιωθείτε ότι η οπή ανοίγεται με ελαφρώς καθοδική κλίση, έτσι ώστε το εξωτερικό άκρο της οπής είναι χαμηλότερο από το εσωτερικό άκρο κατά περίπου 12mm (0,5"). Έτσι θα εξασφαλιστεί σωστή αποστράγγιση του νερού (Βλέπε Εικ. 6.5). Τοποθετήστε το προστατευτικό χιτώνιο στην οπή. Έτσι προστατεύονται τα άκρα του ανοίγματος της οπής και διευκολύνεται η σφράγιση με το τέλος της διαδικασίας της εγκατάστασης.



4. Περάστε τον σωλήνα αποχέτευσης διαμέσου της οπής. Φροντίστε να μην τρυπήσετε καλώδια, σωλήνες ύδρευσης και άλλες ευαίσθητες εγκαταστάσεις.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το στόμιο εξόδου του σωλήνα αποχέτευσης θα πρέπει να βρίσκεται τουλάχιστον 5cm (1.9") επάνω από το έδαφος. Εάν ακουμπά στο έδαφος, η μονάδα ενδέχεται να φράξει και να μη λειτουργεί σωστά. Εάν εκκενώσετε το νερό απευθείας στο αποχετευτικό σύστημα, βεβαιωθείτε ότι η αποχέτευση διαθέτει διαμόρφωση με σιφόνι σχήματος U ή S για να μη διεισδύσει τυχόν δυσοσμία στο σπίτι.

Συνδέσεις σωληνώσεων ψυκτικού

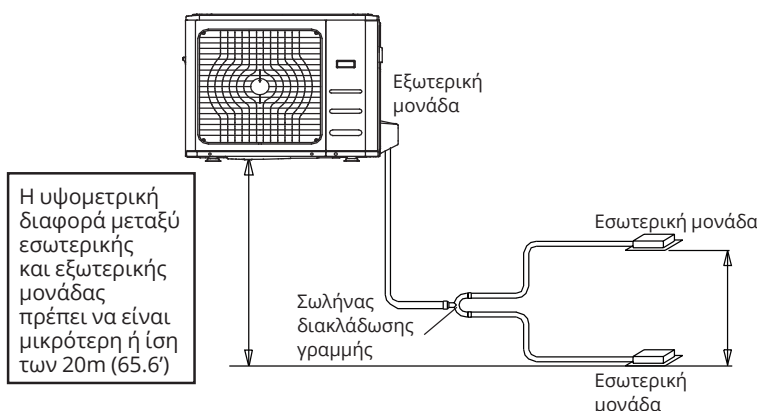
Προφυλάξεις Ασφαλείας

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Όλες οι σωληνώσεις στο χώρο εγκατάστασης πρέπει να ολοκληρώνονται από έναν εξειδικευμένο τεχνικό και να συμμορφώνονται με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.
- Όταν η κλιματιστική μονάδα τοποθετείται σε μικρό δωμάτιο, πρέπει να ληφθούν μέτρα ώστε η συγκέντρωση ψυκτικού στο δωμάτιο να μην υπερβεί το όριο ασφαλείας στην περίπτωση διαρροής ψυκτικού. Εάν η διαρροή ψυκτικού και η συγκέντρωσή του υπερβαίνει το προβλεπόμενο όριο, ενδέχεται να προκύψουν κίνδυνοι λόγω έλλειψης οξυγόνου.
- Κατά την εγκατάσταση του συστήματος ψύξης, φροντίστε να μην εισέλθουν στο κύκλωμα του ψυκτικού αέρας, σκόνη, υγρασία ή ξένα σώματα. Η ρύπανση του συστήματος μπορεί να μειώσει την ψυκτική ικανότητα ή να προκαλέσει υψηλή πίεση στον ψυκτικό κύκλο, έκρηξη ή τραυματισμό.
- Αερίστε αμέσως το χώρο εάν υπάρχει διαρροή ψυκτικού κατά την εγκατάσταση. Το διαρρέον ψυκτικό αέριο είναι και τοξικό και εύφλεκτο. Φροντίστε να μην υπάρχει διαρροή ψυκτικού μετά την ολοκλήρωση της εργασίας εγκατάστασης.

Σωλήνωση ψυκτικού με δύο εσωτερικές μονάδες

Κατά την εγκατάσταση πολλαπλών εσωτερικών μονάδων με μία μόνο εξωτερική, βεβαιωθείτε ότι το μήκος του σωλήνα ψυκτικού και η υψημετρική διαφορά μεταξύ εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας πληρούν τις απαιτήσεις που εμφανίζονται στο ακόλουθο διάγραμμα:



Η υψημετρική διαφορά ανάμεσα σε δύο εσωτερικές μονάδες πρέπει να είναι μικρότερη ή ίση των 50cm (19.6")

Εικ. 7.1

Σημειώσεις για το μήκος και το ύψος των σωλήνων

Βεβαιωθείτε ότι το μήκος του σωλήνα ψυκτικού μέσου, ο αριθμός των καμπύλων και η υψημετρική διαφορά ανάμεσα στην εσωτερική και την εξωτερική μονάδα πληρούν τις προϋποθέσεις του Πίνακα 7.1:

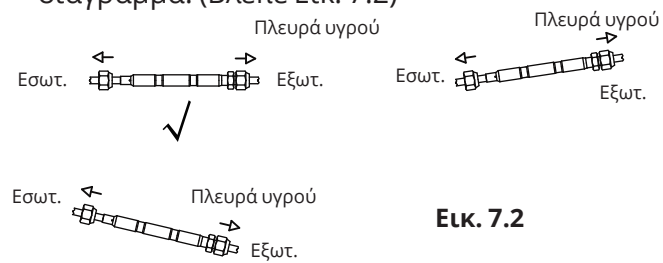
Πίνακας 7.1: Μέγιστο μήκος και υψημετρική διαφορά ανάλογα με το μοντέλο. (Μονάδα: m/ft.)

Μοντέλο	Ισχύς (Btu/h)	Μήκος σωλ.	Μέγ. διαφορά ύψους
Βόρειος Αμερική, Αυστραλία και ΕΕ μετατροπή συχνότητας, Διαιρούμενο τύπου	<15K ≥15K - <24K ≥24K - <36K ≥36K - ≤60K	25/82 30/98.4 50/164 65/213	10/32.8 20/65.6 25/82 30/98.4
Άλλος διαιρούμενος τύπος	12K 18K-24K 30K-36K 42K-60K	15/49 25/82 30/98.4 50/164	8/26 15/49 20/65.6 30/98.4

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Σημειώστε την πινακίδα στοιχείων με το εγκατεστημένο στόμιο (μερικά μοντέλα).

- Προμηθευτείτε τα εξαρτήματα με βάση τις απαιτήσεις του εγχειριδίου.
- Κατά την εγκατάσταση συμβουλευθείτε το διάγραμμα. (Βλέπε Εικ. 7.2)

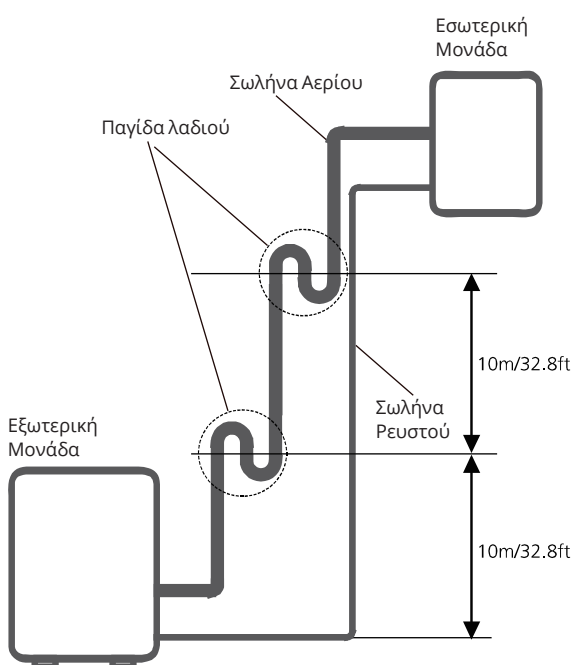


Εικ. 7.2

! ΠΡΟΣΟΧΗ

- Παγίδες λαδιού

Αν η εσωτερική μονάδα έχει εγκατασταθεί ψηλότερα της εξωτερικής μονάδας:
 - Αν το πετρέλαιο ρέει πίσω στην εξωτερική μονάδα συμπιεστή, μπορεί να προκαλέσει συμπίεση του υγρού ή φθορά κατά την επιστροφή του λαδιού. Οι παγίδες πετρελαίου στις ανυψωμένες σωληνώσεις αερίου μπορούν να το αποτρέψουν.
- Μια παγίδα πετρελαίου πρέπει να εγκαθίσταται ανά 10 μέτρα (32,8 πόδια) του κατακόρυφου σωλήνα αναρρόφησης. (Βλ. Σχ. 7.3)



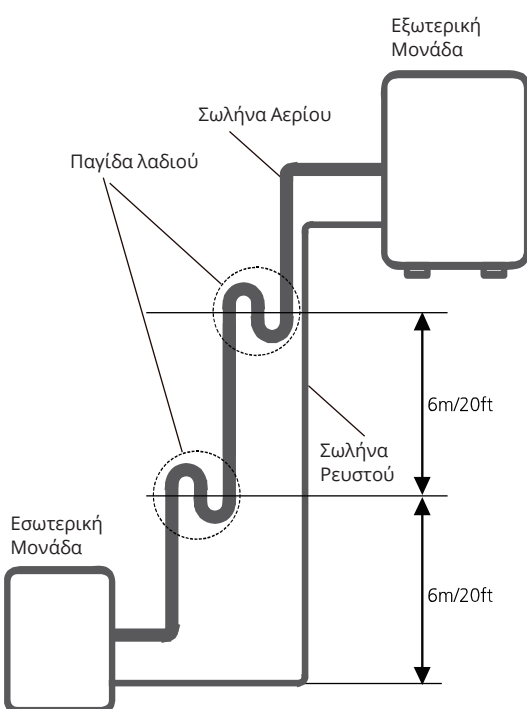
Εικ. 7.3

Η εσωτερική μονάδα έχει εγκατασταθεί υψηλότερα της εξωτερικής μονάδας

! ΠΡΟΣΟΧΗ

Αν η εξωτερική μονάδα έχει εγκατασταθεί ψηλότερα της εσωτερικής μονάδας:

- Συνιστάται να μην υπερυψώνετε την κάθετη αναρρόφηση. Η ορθή επιστροφή του λαδιού στον συμπιεστή θα πρέπει να πραγματοποιείται μέσω της ταχύτητας που αναρροφάται το αέριο. Εάν οι ταχύτητες πέσουν κάτω από 7,62m / s (1500 fpm (πόδια ανά λεπτό)), η επιστροφή του λαδιού θα μειωθεί. Μια παγίδα λαδιού θα πρέπει να εγκαθίσταται ανά 6m (20ft) του κατακόρυφου σωλήνα αναρρόφησης. (Βλέπε Σχ. 7.4)



Εικ. 7.4

Η εξωτερική μονάδα έχει εγκατασταθεί υψηλότερα της εσωτερικής μονάδας

Πίνακας 7.2

Επιτρεπόμενο μήκος			
Μήκ. Σωλ.	Συνολικό μήκος σωληνώσεων	18K+18K 24K+24K 30K+30K	30/98' 50/164' L+Max (L1, L2)
	(μέγιστη απόσταση από τη διακλάδωση του σωλήνα)	15/49'	L1, L2
	(μέγιστη απόσταση από τη διακλάδωση του σωλήνα)	10/32.8'	L1-L2
Διαφορά ύψους	Διαφορά ύψους μεταξύ εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας	20/65.6'	H1
	Διαφορά ύψους μεταξύ δύο εσωτερικών μονάδων	0.5/1.6'	H2

Οδηγίες συνδέσεων σωληνώσεων ψυκτικού

! ΠΡΟΣΟΧΗ

- Ο σωλήνας διακλάδωσης πρέπει να τοποθετείται οριζόντια. Γωνία άνω των 10° μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία.
- MHN** τοποθετείτε το συνδετήριο σωλήνα μέχρι να εγκατασταθούν τόσο η εσωτερική όσο και η εξωτερική μονάδα.
- Μονώστε τις σωληνώσεις αερίου και υγρού για να αποφεύγεται διαρροή νερού.

Βήμα 1: Κοπή των σωλήνων

Κατά την προετοιμασία των σωλήνων ψυκτικού, πρέπει να επιδεικνύετε ιδιαίτερη προσοχή προς την σωστή κοπή και εκχείλωση αυτών. Έτσι θα εξασφαλιστεί αποδοτική λειτουργία και οι ελάχιστες ανάγκες μελλοντικής συντήρησης.

- Μετρήστε την απόσταση μεταξύ εσωτερικών και εξωτερικών μονάδων.
- Με κόφτη σωλήνων, κόψτε το σωλήνα λίγο παραπάνω από την απόσταση που μετρήσατε.

! ΠΡΟΣΟΧΗ

MHN παραμορφώνετε το σωλήνα κατά την κοπή. Προσέξτε πάρα πολύ να αποφύγετε ζημιές, αμυχές ή παραμορφώσεις του σωλήνα κατά την κοπή. Κάτι τέτοιο θα μειώσει δραστικά την θερμαντική απόδοση της μονάδας.

- Φροντίστε να κόψετε το σωλήνα σε γωνία ακριβώς 90°. Συμβουλευθείτε την εικ. 7.5 για παραδείγματα άτεχνων κοπών

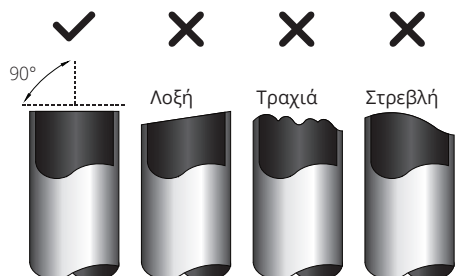
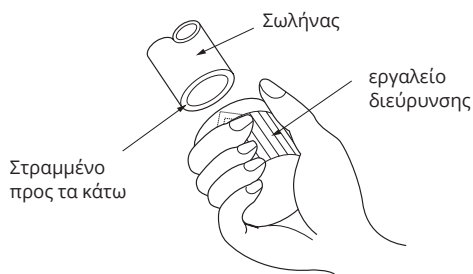


Fig. 7.5

Βήμα 2: Αφαιρέστε τα γρέζια

Τα γρέζια μπορεί να εμποδίσουν την ερμητική ένωση ανάμεσα στα τμήματα σωλήνων ψυκτικού. Θα πρέπει να απομακρυνθούν τελείως.

- Κρατήστε το σωλήνα με κλίση προς τα κάτω για να μην πέσουν τα γρέζια μέσα στο σωλήνα.
- Με εργαλείο διεύρυνσης ή ξεχονδρίσματος, αφαιρέστε όλα τα γρέζια από το κομμένο τμήμα του σωλήνα.

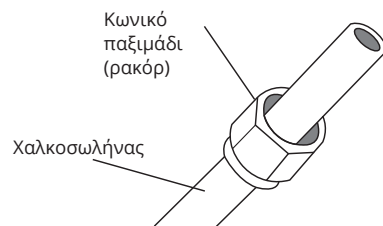


Εικ. 7.6

Βήμα 3: Εκχείλωση άκρων σωλήνα

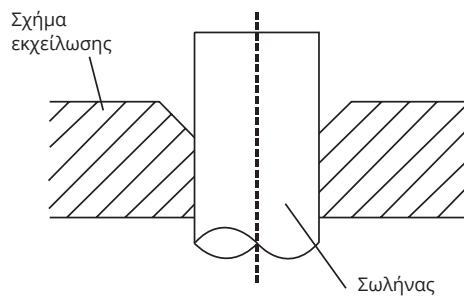
Η κατάλληλη εκχείλωση είναι ουσιώδης για να πετύχουμε αεροστεγή σφράγιση.

- Μετά την αφαίρεση των γρεζιών από τον κομμένο σωλήνα, σφραγίστε τα άκρα με ταινία PVC για να μην εισέλθουν ξένα υλικά στο σωλήνα.
- Καλύψτε το σωλήνα με μονωτικό υλικό.
- Τοποθετήστε κωνικά παξιμάδια και στα δύο άκρα του σωλήνα. Φροντίστε να είναι στραμμένα προς τη σωστή κατεύθυνση, διότι μετά την εκχείλωση δεν είναι δυνατή η αλλαγή τους. Βλέπε Εικ. 7.7.



Εικ. 7.7

- Αφαιρέστε την ταινία PVC από τα άκρα του σωλήνα όταν είστε έτοιμοι για την εργασία εκχείλωσης.
- Στερεώστε τον κώνο εκχείλωσης στο άκρο του σωλήνα. Το άκρο του σωλήνα πρέπει να εκτείνεται πέρα από τον κώνο εκχείλωσης.

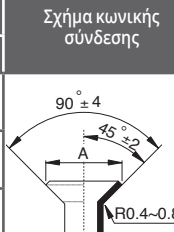


Εικ. 7.8

- Τοποθετήστε το εκχειλωτικό επάνω στον κώνο εκχείλωσης.
- Γυρίστε δεξιόστροφα τη χειρολαβή του εκχειλωτικού μέχρι την πλήρη εκχείλωση του σωλήνα. Κάντε εκχείλωση σύμφωνα με τις διαστάσεις που παρουσιάζονται στον πίνακα 7.3.

Πίνακας 7.3: ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΣΩΛΗΝΩΣΗ ΠΕΡΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΕΚΧΕΙΛΩΤΙΚΟ ΚΩΝΟ

Διάμετρος σωλήνα	Ροπή σύσφιξης	Διάσταση εκχείλωσης (A) (μονάδα: mm/inch)		Σχήμα κωνικής σύνδεσης
		Min.	Max.	
Ø 6.4	18-20N.m (183-204kgf.cm)	8.4/0.33	8.7/0.34	
Ø 9.5	25-26 N.m (255-265 kgf.cm)	13.2/0.52	13.5/0.53	
Ø 12.7	35-36 N.m (357-367 kgf.cm)	16.2/0.64	16.5/0.65	
Ø 15.9	45-47 N.m (459-480 kgf.cm)	19.2/0.76	19.7/0.78	
Ø 19.1	65-67 N.m (663-683 kgf.cm)	23.2/0.91	23.7/0.93	
Ø 22	75-85N.m (765-867 kgf.cm)	26.4/1.04	26.9/1.06	



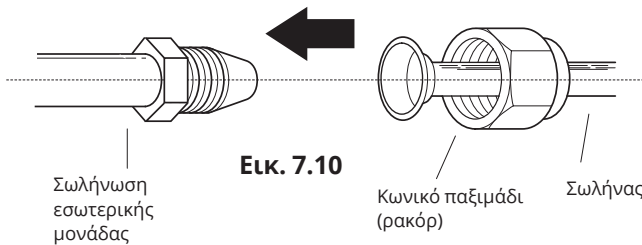
Εικ. 7.9

- Αφαιρέστε το εκχειλωτικό και τον κώνο εκχείλωσης, στη συνέχεια επιθεωρήστε το άκρο του σωλήνα εάν υπάρχουν ρωγμές και αν είναι ομοιόμορφη η εκχείλωση.

Βήμα 4: Συνδέστε τους σωλήνες

Συνδέστε τους χαλκοσωλήνες πρώτα στην εσωτερική μονάδα, στη συνέχεια συνδέστε στην εξωτερική μονάδα. Θα πρέπει αρχικά να συνδέστε το σωλήνα χαμηλής πίεσης, στη συνέχεια το σωλήνα υψηλής πίεσης.

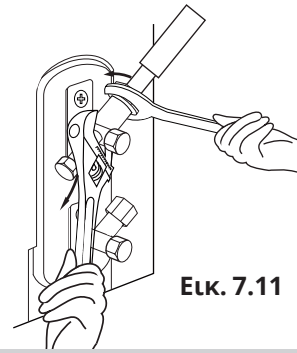
- Κατά τη σύνδεση των ρακόρ, απλώστε ένα λεπτό στρώμα λαδιού για ψυκτικούς σωλήνες στα κωνικά άκρα των σωλήνων.
- Ευθυγραμμίστε τα κέντρα των δύο σωλήνων που θα συνδέσετε.



Εικ. 7.10

- Σφίξτε το ρακόρ όσο το δυνατόν πιο σφικτά με το χέρι.
- Συγκρατήστε το παξιμάδι με πολύγωνο κλειδί επάνω στη σωλήνωση της μονάδας.
- Κρατήστε σταθερά το παξιμάδι, χρησιμοποιήστε δυναμόκλειδο για να σφίξετε το ρακόρ σύμφωνα με τις τιμές ροπής στον πίνακα 7.3.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Χρησιμοποιήστε τόσο το πολύγωνο κλειδί όσο και δυναμόκλειδο κατά τη σύνδεση ή αποσύνδεση σωλήνων προς/από τη μονάδα.



Εικ. 7.11

! ΠΡΟΣΟΧΗ

- Φροντίστε να τυλίξετε τη μόνωση γύρω από την σωλήνωση. Η απευθείας επαφή με γυμνό σωλήνα μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή κρυοπαγήματα.
- Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας έχει συνδεθεί σωστά. Τυχόν υπερβολικό σφίξιμο μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο διευρυμένο στόμιο και υπερβολικά ασθενής σύσφιξη να συντελέσει σε διαρροή.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΑΚΤΙΝΑ ΚΑΜΨΗΣ

Λυγίστε προσεκτικά τη σωλήνωση στο μέσον με βάση το παρακάτω διάγραμμα. **MHN** λυγίζετε τις σωληνώσεις περισσότερο από 90° ή περισσότερες από 3 φορές.



Εικ. 7.12

- Μετά τη σύνδεση των χαλκοσωλήνων στην εσωτερική μονάδα, τυλίξτε το καλώδιο ρεύματος, το καλώδιο σήματος και τη σωλήνωση μαζί με ταινία καλλωπισμού.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: **MHN** συστρέφετε το καλώδιο σήματος με τα άλλα καλώδια. Όταν δένετε σε δεσμίδα τα παραπάνω, μην συστρέφετε και μη διασταυρώνετε το καλώδιο σήματος με οποιοδήποτε άλλο καλώδιο.

- Περάστε αυτή τη δεσμίδα διαμέσου του τοίχου και συνδέστε την με την εξωτερική μονάδα.
- Μονώστε όλες τις σωληνώσεις, συμπεριλαμβανομένων των βαλβίδων της εξωτερικής μονάδας.
- Ανοίξτε τις βαλβίδες διακοπής της εξωτερικής μονάδας για να ξεκινήσετε τη ροή του ψυκτικού μεταξύ της εσωτερικής και της εξωτερικής μονάδας.

! ΠΡΟΣΟΧΗ

Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει διαρροή ψυκτικού μετά την ολοκλήρωση της εργασίας εγκατάστασης. Εάν υπάρχει διαρροή ψυκτικού, αερίστε αμέσως το χώρο και εκκενώστε το σύστημα (συμβουλευθείτε την ενότητα Εκκένωση αέρα αυτού του εγχειριδίου).

Καλωδίωση

Προφυλάξεις Ασφαλείας

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αποσυνδέστε την τροφοδοσία ρεύματος πριν από την εργασία στη μονάδα.
- Το σύνολο της καλωδίωσης ρεύματος θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.
- Η καλωδίωση θα πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο. Τυχόν εσφαλμένη σύνδεση μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία του ηλεκτρικού κυκλώματος, τραυματισμό και πυρκαγιά.
- Για τη μονάδα αυτή θα πρέπει να χρησιμοποιείται ανεξάρτητο κύκλωμα και μια ξεχωριστή πρίζα. **MHN** τοποθετείτε άλλη συσκευή ή φορτιστή στην ίδια πρίζα. Εάν δεν επαρκεί η ισχύς του κυκλώματος ή υπάρχει ατέλεια στις ηλεκτρολογικές εργασίες, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή ζημιές στη μονάδα και άλλα αντικείμενα.
- Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος στους ακροδέκτες και στερεώστε με σφιγκτήρα. Τυχόν εσφαλμένη σύνδεση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.
- Βεβαιωθείτε ότι το σύνολο της καλωδίωσης γίνεται σωστά και το κάλυμμα της πλακέτας ελέγχου έχει τοποθετηθεί σωστά. Εάν δεν γίνει αυτό μπορεί να προκληθεί υπερθέρμανση στα σημεία σύνδεσης, πυρκαγιά και ηλεκτροπληξία.
- Βεβαιωθείτε ότι η κύρια σύνδεση παροχής γίνεται διαμέσου διακόπτη που απομονώνει όλους τους πόλους, με διάκενο επαφών τουλάχιστον 3mm (0.118").
- **MHN** αλλάζετε το μήκος του καλωδίου ρεύματος και μην χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Συνδέστε τα καλώδια της εξωτερικής μονάδας προτού συνδέσετε εκείνα της εσωτερικής.
- Φροντίστε η μονάδα να είναι γειωμένη. Το καλώδιο γείωσης θα πρέπει να οδεύει μακριά από αγωγούς αερίου, σωληνώσεις ύδρευσης, ακίδες αλεξικέραυνων, τηλεφωνικά καλώδια ή άλλους αγωγούς γείωσης. Η εσφαλμένη γείωση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
- **MH** συνδέετε τη μονάδα με την πηγή ρεύματος μέχρι την ολοκλήρωση του συνόλου των καλωδιώσεων και των σωληνώσεων.
- Φροντίστε να μην διασταυρώνονται τα καλώδια ρεύματος με τα καλώδια σηματοδοσίας. Ενδέχεται να προκληθούν παρεμβολές.

Ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες για να αποφεύγεται παραμόρφωση (παράσιτα) κατά την εκκίνηση του συμπιεστή:

- Η μονάδα θα πρέπει να συνδέεται στην κύρια πρίζα ρεύματος. Κανονικά, η τροφοδοσία ρεύματος πρέπει να έχει χαμηλή αντίσταση εισόδου στα 32 Ωμ.
- Καμία άλλη συσκευή δεν πρέπει να συνδέεται στο ίδιο κύκλωμα ισχύος.
- Οι πληροφορίες ισχύος της μονάδας μπορούν να βρεθούν στο ταμπελάκι ονομαστικών στοιχείων του προϊόντος.

ΠΡΟΣΕΞΤΕ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Η πλακέτα του κλιματιστικού έχει σχεδιαστεί με ασφαλιστικά μέτρα για προστασία υπερέντασης. Οι προδιαγραφές της ασφάλειας είναι τυπωμένες στην πλακέτα, π.χ.:

Εσωτερική μονάδα: T3.15A/250VAC, T5A/250VAC. (ισχύει για μονάδα με ψυκτικό R32)

Εξωτερική μονάδα: T20A/250VAC (για μονάδα <24000Btu/h), T30A/250VAC(για μονάδα >24000Btu/h)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ασφάλεια είναι από κεραμικό υλικό.

Καλωδίωση εξωτερικής μονάδας

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πριν από την πραγματοποίηση οποιασδήποτε ηλεκτρολογικής εργασίας ή καλωδίωσης, κλείστε τη γενική παροχή ρεύματος του συστήματος.

1. Προετοιμάστε το καλώδιο για τη σύνδεση
 - α. Επιλέξτε κατάλληλο μέγεθος καλωδίου πριν από την προετοιμασία για σύνδεση. Ο τύπος καλωδίου που πρέπει να χρησιμοποιείτε είναι H07RN-F.

Πίνακας 8.1: Ελάχιστη διατομή καλωδίων ισχύος και σήματος - Βόρειος Αμερική

Ονομαστικό ρεύμα συσκευής (Α)	AWG
≤7	18
7 - 13	16
13 - 18	14
18 - 25	12
25 - 30	10

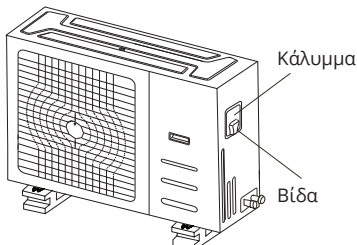
Πίνακας 8.2: Άλλες περιοχές

Ονομαστικό ρεύμα συσκευής (A)	Ονομαστικό εμβαδόν διατομής (mm ²)
≤6	0.75
6 - 10	1
10 - 16	1.5
16 - 25	2.5
25 - 32	4
32 - 45	6

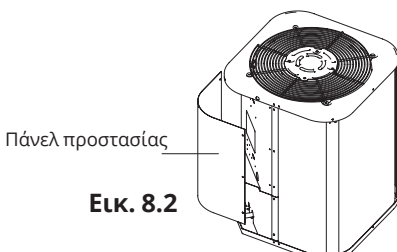
- β. Με απογυμνωτή καλωδίων βγάλτε την ελαστική μόνωση από τα δύο áκρα του καλωδίου σήματος για να αποκαλυφθούν περίπου 15cm (5.9") από τα καλώδια που περιέχει.
 γ. Κόψτε τη μόνωση από τα áκρα των συρμάτων.
 δ. Χρησιμοποιώντας πρέσα για καλώδια, συμπιέστε τους ακροδέκτες κως στα áκρα των καλωδίων.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν συνδέετε τα καλώδια, να τηρείτε αυστηρά το διάγραμμα συνδεσμολογίας (υπάρχει μέσα στο κάλυμμα του κιβωτίου ηλεκτρολογικών).

2. Αφαιρέστε το καπάκι ηλεκτρολογικών της εσωτερικής μονάδας. Εάν δεν υπάρχει καπάκι στην εξωτερική μονάδα, αποσυναρμολογήστε τους κοχλίες από την πλακέτα συντήρησης και αφαιρέστε τον πίνακα προστασίας. (Βλέπε Εικ. 8.1, 8.2)



Εικ. 8.1

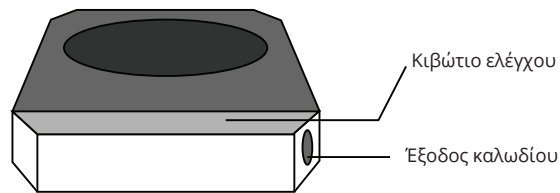


Εικ. 8.2

3. Συνδέστε τα κως στις υποδοχές
 Ταιριάξτε τα χρώματα / ετικέτες των καλωδίων με τις ετικέτες στην κλεμοσειρά και βιδώστε καλά τον ακροδέκτη κως του κάθε καλωδίου με την αντίστοιχη υποδοχή.
 4. Στερεώστε το καλώδιο με τον σφιγκτήρα καλωδίου.
 5. Μονώστε τα καλώδια που δεν έχουν χρησιμοποιηθεί με μονωτική ταινία. Φροντίστε τα καλώδια να βρίσκονται μακριά από ηλεκτρολογικά μέρη ή μεταλλικά εξαρτήματα.
 6. Επανατοποθετήστε το κάλυμμα του κιβωτίου ηλεκτρολογικού ελέγχου.

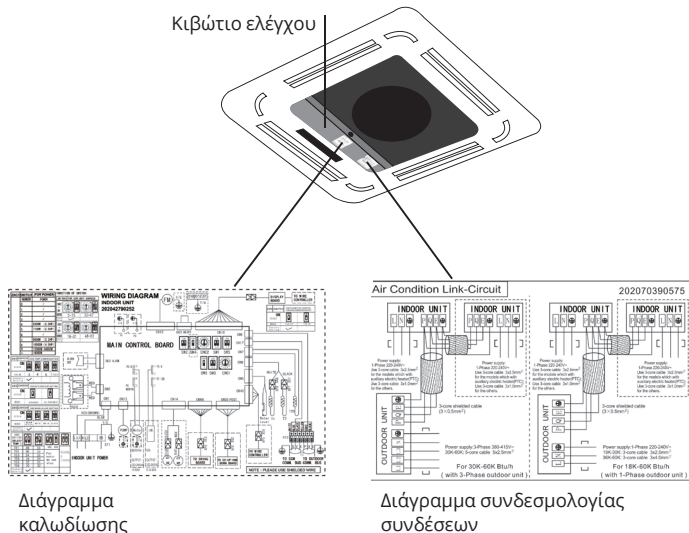
Καλωδίωση εσωτερικής μονάδας

- Προετοιμάστε το καλώδιο για τη σύνδεση
 - Με απογυμνωτή καλωδίων βγάλτε την ελαστική μόνωση από τα δύο áκρα του καλωδίου σήματος για να αποκαλυφθούν περίπου 15cm (5.9") από τα καλώδια που περιέχει.
 - Κόψτε τη μόνωση από τα áκρα των συρμάτων.
 - Χρησιμοποιώντας πρέσα για καλώδια, συμπιέστε τους ακροδέκτες κως στα áκρα των καλωδίων.
- Ανοίξτε τον εμπρόσθιο πίνακα της εσωτερικής μονάδας. Χρησιμοποιώντας κατσαβίδι, αφαιρέστε το κάλυμμα του κιβωτίου ηλεκτρολογικού ελέγχου στην εσωτερική μονάδα σας.
- Περάστε το καλώδιο ρεύματος και το καλώδιο σήματος από την δίοδο του καλωδίου.

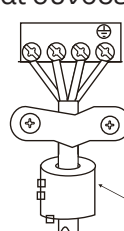
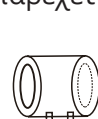


Εικ. 8.3

- Συνδέστε τα κως στις υποδοχές.
 Ταιριάξτε τα χρώματα / ετικέτες των καλωδίων με τις ετικέτες στην κλεμοσειρά και βιδώστε καλά τον ακροδέκτη κως του κάθε καλωδίου με την αντίστοιχη υποδοχή. Συμβουλευθείτε τον Αριθμό Σειράς και το Διάγραμμα Συνδεσμολογίας που βρίσκεται στο κάλυμμα του κιβωτίου ελέγχου.



Μαγνητικός δακτύλιος
 (εάν παρέχεται και συνοδεύει τα άλλα εξαρτήματα)



Περάστε τον ψάντα από την οπή του μαγνητικού δακτυλίου για να στερεωθεί στο καλώδιο

Εικ. 8.5



ΠΡΟΣΟΧΗ

- Κατά τη σύνδεση των καλωδίων, να τηρείτε αυστηρά το διάγραμμα συνδεσμολογίας.
- Το κύκλωμα ψυκτικού ενδέχεται να αναπτύξει πολύ υψηλή θερμοκρασία. Το καλώδιο διασύνδεσης θα πρέπει να βρίσκεται μακριά από το χαλκοσωλήνα.

5. Στερεώστε το καλώδιο με τον προκαθορισμένο σφιγκτήρα καλωδίου. Το καλώδιο δεν πρέπει να είναι χαλαρό και ούτε να πιέζει τους ακροδέκτες κως.

6. Επανατοποθετήστε το κάλυμμα του κιβωτίου ηλεκτρολογικού ελέγχου και τη μάσκα της εσωτερικής μονάδας.

Προδιαγραφές ρεύματος

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Θα πρέπει να προστεθεί βιοηθητικός αυτόματος διακόπτης / ασφάλεια ρεύματος τύπου θέρμανσης, τιμής άνω των 10 A.

Προδιαγραφές τροφοδοσίας ρεύματος εσωτερικής μονάδας

ΜΟΝΤΕΛΟ (Btu/h)		≤18K	19K~24K	25K~36K	37K~48K	49K~60K
ΙΣΧΥΣ	ΦΑΣΕΙΣ	1-φασικό	1-φασικό	1-φασικό	1-φασικό	1-φασικό
	ΤΑΣΗ	208-240V	208-240V	208-240V	208-240V	208-240V
ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ /ΑΣΦΑΛΕΙΑ (A)		25/20	32/25	50/40	70/55	70/60

ΜΟΝΤΕΛΟ (Btu/h)		≤36K	37K~60K	≤36K	37K~60K
ΙΣΧΥΣ	ΦΑΣΕΙΣ	3-φασικό	3-φασικό	3-φασικό	3-φασικό
	ΤΑΣΗ	380-420V	380-420V	208-240V	208-240V
ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ/ΑΣΦΑΛΕΙΑ (A)		25/20	32/25	32/25	45/35

ΜΟΝΤΕΛΟ (Btu/h)		≤18K	19K~24K	25K~36K	37K~48K	49K~60K
ΙΣΧΥΣ	ΦΑΣΕΙΣ	1-φασικό	1-φασικό	1-φασικό	1-φασικό	1-φασικό
	ΤΑΣΗ	208-240V	208-240V	208-240V	208-240V	208-240V
ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ /ΑΣΦΑΛΕΙΑ (A)		25/20	32/25	50/40	70/55	70/60

ΜΟΝΤΕΛΟ (Btu/h)		≤36K	37K~60K	≤36K	37K~60K
ΙΣΧΥΣ	ΦΑΣΕΙΣ	3-φασικό	3-φασικό	3-φασικό	3-φασικό
	ΤΑΣΗ	380-420V	380-420V	208-240V	208-240V
ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ/ΑΣΦΑΛΕΙΑ (A)		25/20	32/25	32/25	45/35

Προδιαγραφές ανεξάρτητης τροφοδοσίας ρεύματος

ΜΟΝΤΕΛΟ (Btu/h)		≤18K	19K~24K	25K~36K	37K~48K	49K~60K
ΙΣΧΥΣ (εσωτερική)	ΦΑΣΕΙΣ	1-φασικό	1-φασικό	1-φασικό	1-φασικό	1-φασικό
	ΤΑΣΗ	208-240V	208-240V	208-240V	208-240V	208-240V
ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ /ΑΣΦΑΛΕΙΑ (A)		15/10	15/10	15/10	15/10	15/10
ΙΣΧΥΣ (εξωτερική)	ΦΑΣΕΙΣ	1-φασικό	1-φασικό	1-φασικό	1-φασικό	1-φασικό
	ΤΑΣΗ	208-240V	208-240V	208-240V	208-240V	208-240V
ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ /ΑΣΦΑΛΕΙΑ (A)		25/20	32/25	50/40	70/55	70/60

ΜΟΝΤΕΛΟ (Btu/h)		≤36K	37K~60K	≤36K	37K~60K
ΙΣΧΥΣ (εσωτερική)	ΦΑΣΕΙΣ	1-φασικό	1-φασικό	1-φασικό	1-φασικό
	ΤΑΣΗ	208-240V	208-240V	208-240V	208-240V
ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ/ΑΣΦΑΛΕΙΑ (A)		15/10	15/10	15/10	15/10
ΙΣΧΥΣ (εξωτερική)	ΦΑΣΕΙΣ	3-φασικό	3-φασικό	3-φασικό	3-φασικό
	ΤΑΣΗ	380-420V	380-420V	208-240V	208-240V
ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ/ΑΣΦΑΛΕΙΑ (A)		25/20	32/25	32/25	45/35

Προδιαγραφές ρεύματος κλιματιστικού τύπου Inverter

ΜΟΝΤΕΛΟ (Btu/h)		≤18K	19K~24K	25K~36K	37K~48K	49K~60K
ΙΣΧΥΣ (εσωτερική)	ΦΑΣΕΙΣ	1-φασικό	1-φασικό	1-φασικό	1-φασικό	1-φασικό
	ΤΑΣΗ	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V
ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ /ΑΣΦΑΛΕΙΑ (A)		15/10	15/10	15/10	15/10	15/10
ΙΣΧΥΣ (εξωτερική)	ΦΑΣΕΙΣ	1-φασικό	1-φασικό	1-φασικό	1-φασικό	1-φασικό
	ΤΑΣΗ	208-240V	208-240V	208-240V	208-240V	208-240V
ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ /ΑΣΦΑΛΕΙΑ (A)		25/20	25/20	40/30	50/40	50/40

ΜΟΝΤΕΛΟ (Btu/h)		≤36K	37K~60K	≤36K	37K~60K
ΙΣΧΥΣ (εσωτερική)	ΦΑΣΕΙΣ	1-φασικό	1-φασικό	1-φασικό	1-φασικό
	ΤΑΣΗ	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V
ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ/ΑΣΦΑΛΕΙΑ (A)		15/10	15/10	15/10	15/10
ΙΣΧΥΣ (εξωτερική)	ΦΑΣΕΙΣ	3-φασικό	3-φασικό	3-φασικό	3-φασικό
	ΤΑΣΗ	380-420V	380-420V	208-240V	208-240V
ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ/ΑΣΦΑΛΕΙΑ (A)		25/20	32/25	32/25	40/30

Εκκένωση του αέρα

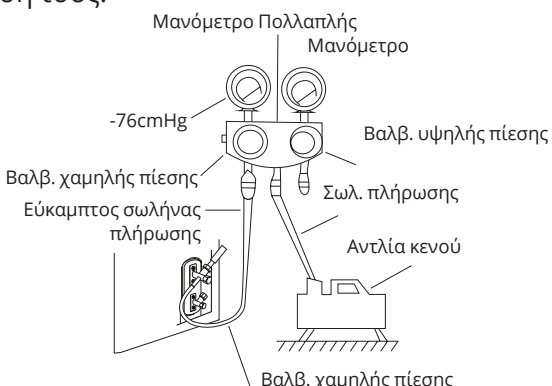
Προφυλάξεις Ασφαλείας

! ΠΡΟΣΟΧΗ

- Χρησιμοποιήστε αντλία κενού με ένδειξη οργάνου κάτω των -0,1 MPa και ικανότητα εκκένωσης αέρα ανώ των 40L/min.
- Η εξωτερική μονάδα δεν χρειάζεται εκκένωση. **MHN ανοίγετε** τους διακόπτες (βαλβίδες, διακοπής) αερίου και υγρού της εξωτερικής μονάδας.
- Βεβαιωθείτε ότι το όργανο δίνει ένδειξη -0.1 MPa και κάτω, μετά από 2 ώρες. Εάν μετά από τρεις ώρες λειτουργίας η ένδειξη του οργάνου είναι ακόμα ανώ των -0.1 MPa, ελέγξτε εάν υπάρχει διαρροή αερίου ή νερού μέσα στο σωλήνα. Εάν δεν υπάρχει διαρροή, κάντε μια ακόμα εκκένωση για 1 ή 2 ώρες.
- MHN χρησιμοποιείτε** ψυκτικό αέριο για την εκκένωση του συστήματος.

Οδηγίες εκκένωσης

Πριν από τη χρήση μανόμετρων πολλαπλής και αντλίας κενού, διαβάστε το εγχειρίδιο χειρισμού του κάθε οργάνου για να βεβαιωθείτε για τη σωστή χρήση τους.



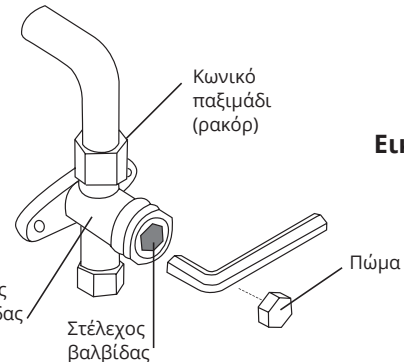
Εικ. 9.1

- Συνδέστε το σωλήνα πλήρωσης των μανόμετρων πολλαπλής με τη θυρίδα συντήρησης στη βαλβίδα χαμηλής πίεσης της εξωτερικής μονάδας.
- Συνδέστε το σωλήνα των μανόμετρων πολλαπλής στην αντλία κενού.
- Ανοίξτε την πλευρά χαμηλής πίεσης της πολλαπλής μανόμετρων. Διατηρήστε κλειστή την πλευρά υψηλής πίεσης.

- Ανοίξτε την αντλία κενού για να εκκενώσετε το σύστημα.
- Θέστε σε λειτουργία κενού για τουλάχιστον 15 λεπτά, ή μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη -76cmHG (-1x105Pa) στο σύνθετο όργανο.
- Κλείστε τη βαλβίδα χαμηλής πίεσης των μανομέτρων πολλαπλής και κλείστε την αντλία κενού.
- Περιμένετε 5 λεπτά, στη συνέχεια βεβαιωθείτε ότι δεν μεταβάλλεται η πίεση του συστήματος.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν δεν υπάρχει μεταβολή της πίεσης του συστήματος, ξεβιδώστε το καπάκι της βαλβίδας υψηλής πίεσης. Εάν υπάρχει μεταβολή της πίεσης, ενδέχεται να υπάρχει διαρροή αερίου

- Εισαγάγετε εξαγωνικό κλειδί στη βαλβίδα υψηλής πίεσης και ανοίξτε τη βαλβίδα στρέφοντας το κλειδί αριστερόστροφα κατά 1/4 της στροφής. Παρατηρήστε την εκκένωση του αερίου από το σύστημα και στη συνέχεια, μετά από 5 δευτερόλεπτα, κλείστε τη βαλβίδα.



Εικ. 9.2

- Παρατηρήστε το Μανόμετρο για ένα λεπτό ώστε να βεβαιωθείτε ότι δεν αλλάζει η ένδειξη της πίεσης. Το μανόμετρο θα πρέπει να έχει ένδειξη ελαφρά υψηλότερη από την ατμοσφαιρική πίεση.
- Αφαιρέστε τον εύκαμπτο σωλήνα πλήρωσης από τη θυρίδα συντήρησης.
- Με πολύγωνο κλειδί, ανοίξτε τελείως και τις δύο βαλβίδες, χαμηλής και υψηλής πίεσης.

ΑΝΟΙΞΤΕ ΟΜΑΛΑ ΤΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΤΩΝ ΒΑΛΒΙΔΩΝ

Όταν ανοίγετε τα στελέχη των βαλβίδων, γυρίστε το εξαγωνικό κλειδί μέχρι να ακουμπήσει στο τέρμα (στοπ). **MHN** επιχειρήστε να ζορίσετε τη βαλβίδα να ανοίξει ακόμα περισσότερο.

- Σφίξτε τα πώματα των βαλβίδων με το χέρι και στη συνέχεια σφίξτε τα με το κατάλληλο εργαλείο.

Σημείωση για την προσθήκη ψυκτικού μέσου

! ΠΡΟΣΟΧΗ

- Η πλήρωση με ψυκτικό θα πρέπει να γίνεται μετά τη συνδεσμολογία, τη διοχέτευση κενού και τη δοκιμή για διαρροές.
- **MHN** υπερβαίνετε τη μέγιστη επιτρεπόμενη ποσότητα ψυκτικού και μην υπερφορτώνετε το σύστημα. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη μονάδα ή να επηρεάσει την καλή λειτουργία της.
- Η πλήρωση με ακατάλληλες ουσίες μπορεί να προκαλέσει εκρήξεις ή ατυχήματα. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείται το κατάλληλο ψυκτικό.
- Τα δοχεία του ψυκτικού θα πρέπει να ανοίγονται αργά. Πάντα να χρησιμοποιείτε προστατευτικό εξοπλισμό κατά την πλήρωση του συστήματος.
- **MHN** αναμιγνύετε ανόμοιους τύπους ψυκτικών.
- Για το μοντέλο με ψυκτικό R290 ή R32, φροντίστε οι συνθήκες εντός του χώρου να έχουν καταστεί ασφαλείς, με τον έλεγχο του εύφλεκτου υλικού, κατά την προσθήκη ψυκτικού στο κλιματιστικό.
- Το μέγιστο φορτίο ψυκτικού για R32 είναι 305 γραμμάρια.

Κάποια συστήματα χρειάζονται πρόσθετη φόρτιση ανάλογα με το μήκος των σωλήνων. Το τυπικό μήκος σωλήνωσεων ποικίλλει ανάλογα με τους κατά τόπους κανονισμούς. Για παράδειγμα, στη Βόρεια Αμερική, το τυπικό μήκος σωλήνωσης είναι 7,5m (25'). Σε άλλες περιοχές, το τυπικό μήκος σωλήνωσης είναι 5m (16'). Το πρόσθετο ψυκτικό που πρέπει να πληρωθεί, μπορεί να υπολογιστεί χρησιμοποιώντας τον παρακάτω τύπο:

Διάμετρος πλευράς υγρού

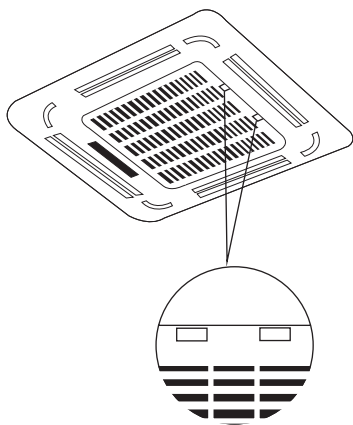
	φ6.35(1/4")	φ9.52(3/8")	φ12.7(1/2")
R22 (στόμιο στην εσωτερική μονάδα):	(Συνολικό μήκος σωλήνωσης - τυπικό μήκος σωλήνωσης) x 30g (0.32oz)/m(ft)	(Συνολικό μήκος σωλήνωσης -τυπικό μήκος σωλήνωσης) x 65g(0.69oz)/m(ft)	(Συνολικό μήκος σωλήνωσης -τυπικό μήκος σωλήνωσης) x 115g(1.23oz)/m(ft)
R22 (στόμιο στην εξωτερική μονάδα):	(Συνολικό μήκος σωλήνωσης -τυπικό μήκος σωλήνωσης) x15g(0.16oz)/m(ft)	(Συνολικό μήκος σωλήνωσης -τυπικό μήκος σωλήνωσης) x30(0.32oz)/m(ft)	(Συνολικό μήκος σωλήνωσης -τυπικό μήκος σωλήνωσης) x60g(0.64oz)/m(ft)
R410A (στόμιο στην εσωτερική μονάδα):	(Συνολικό μήκος σωλήνωσης -τυπικό μήκος σωλήνωσης) x30g(0.32oz)/m(ft)	(Συνολικό μήκος σωλήνωσης -τυπικό μήκος σωλήνωσης) x65g(0.69oz)/m(ft)	(Συνολικό μήκος σωλήνωσης -τυπικό μήκος σωλήνωσης) x115g(1.23oz)/m(ft)
R410A (στόμιο στην εξωτερική μονάδα):	(Συνολικό μήκος σωλήνωσης -τυπικό μήκος σωλήνωσης) x15g(0.16oz)/m(ft)	(Συνολικό μήκος σωλήνωσης -τυπικό μήκος σωλήνωσης) x30g(0.32oz)/m(ft)	(Συνολικό μήκος σωλήνωσης -τυπικό μήκος σωλήνωσης) x65g(0.69oz)/m(ft)
R32:	(Συνολικό μήκος σωλήνωσης -τυπικό μήκος σωλήνωσης) x 12g(0.13oz)/m(ft)	(Συνολικό μήκος σωλήνωσης -τυπικό μήκος σωλήνωσης) x 24g(0.26oz)/m(ft)	(Συνολικό μήκος σωλήνωσης -τυπικό μήκος σωλήνωσης) x 40g(0.42oz)/m(ft)

! ΠΡΟΣΟΧΗ

MHN τοποθετείτε το πάνελ με την όψη του προς το δάπεδο, επάνω σε τοίχο ή σε ακανόνιστες επιφάνειες.

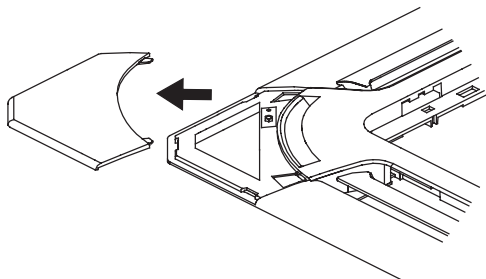
Βήμα 1: Αφαιρέστε τη εμπρόσθια γρίλια.

- Πιέστε και τις δύο γλωττίδες ταυτόχρονα προς το μέσον για να ξεκλειδώσετε το γάντζο της γρίλιας.
- Κρατήστε τη γρίλια σε γωνία 45°, σηκώστε την ελαφρά και απομακρύνετε την από τον κορμό.



Εικ. 10.1

Βήμα 2: Αφαιρέστε τα καλύμματα εγκατάστασης στις τέσσερις γωνίες σύροντάς τα προς τα έξω.



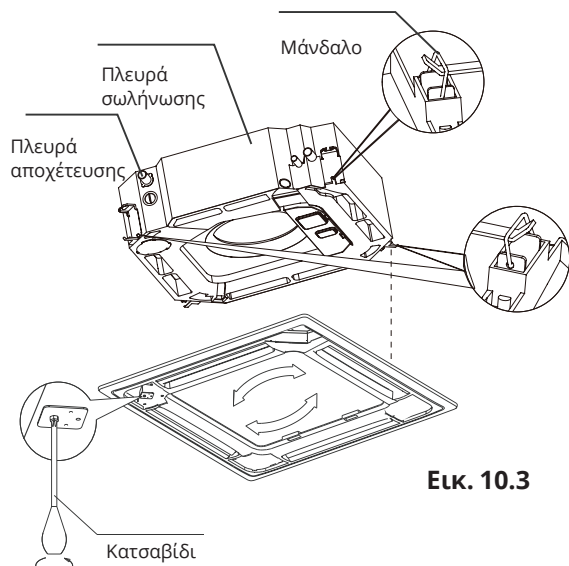
Εικ. 10.2

Βήμα 3: Τοποθέτηση του πάνελ

Ευθυγραμμίστε το εμπρός πάνελ με τον κύριο κορμό, λαμβάνοντας υπόψη τη θέση των πλευρών των σωλήνωσεων και της αποχέτευσης. Κρεμάστε τα τέσσερα μάνδαλα του πάνελ από τους γάντζους της εσωτερικής μονάδας. Σφίξτε τις βίδες αγκίστρωσης του πάνελ ομοιόμορφα από τις τέσσερις γωνίες. (Βλέπε Εικ. 10.3)

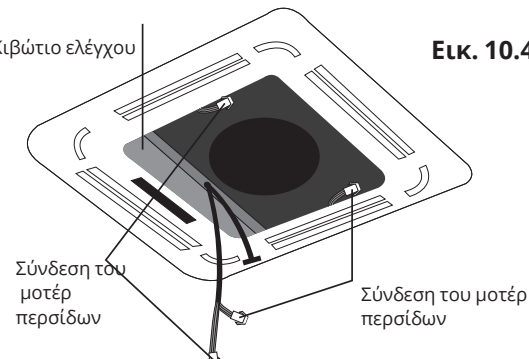
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Σφίξτε τις βίδες, μέχρι το πάχος του αφρώδους υλικού μεταξύ του σώματος και του πάνελ να ελαττωθεί σε 4-6mm (0,2-0,3"). Το άκρο του πάνελ πρέπει να έρχεται σε επαφή με το άνοιγμα της οροφής.

Ρυθμίστε το πάνελ στρέφοντάς το στην κατεύθυνση του βέλους που απεικονίζεται στην Εικ 10.3 έτσι ώστε το άνοιγμα οροφής να έχει καλυφθεί τελείως.



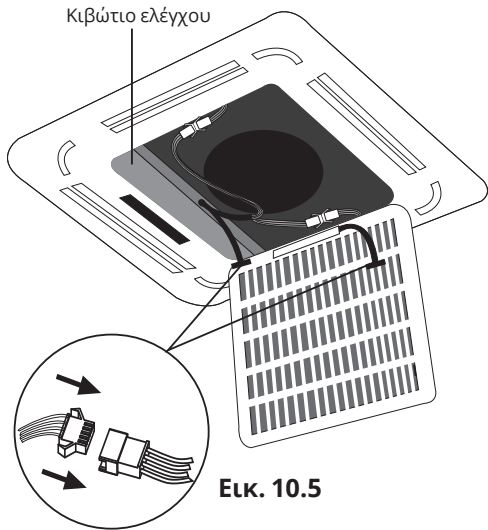
Εικ. 10.3

- Συνδέστε τους δύο ακροδέκτες του μοτέρ περσίδων στα αντίστοιχα καλώδια του κιβωτίου ελέγχου.



Εικ. 10.4

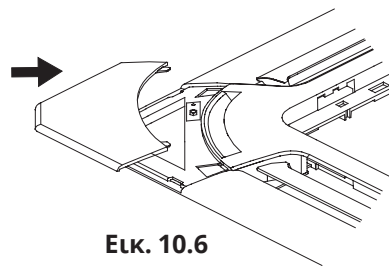
- Αφαιρέστε αφρώδες υλικό στεγανοποίησης από το εσωτερικό του ανεμιστήρα.
- Τοποθετήστε το πλάι της μπροστινής γρίλιας στο πάνελ.
- Συνδέστε το καλώδιο οιθόνης πάνελ στο αντίστοιχο καλώδιο του κύριου κορμού.



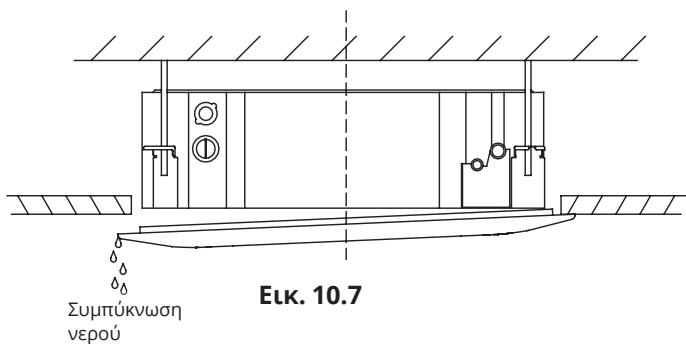
! ΠΡΟΣΟΧΗ

Αμέλεια σύσφιξης των βιδών μπορεί να προκαλέσει διαρροή νερού.

- Κλείστε την εμπρόσθια γρίλια.
- Στερεώστε τα καλύμματα εγκατάστασης στις τέσσερις γωνίες σύροντάς τα προς τα μέσα. (Βλέπε Εικ. 10.6)

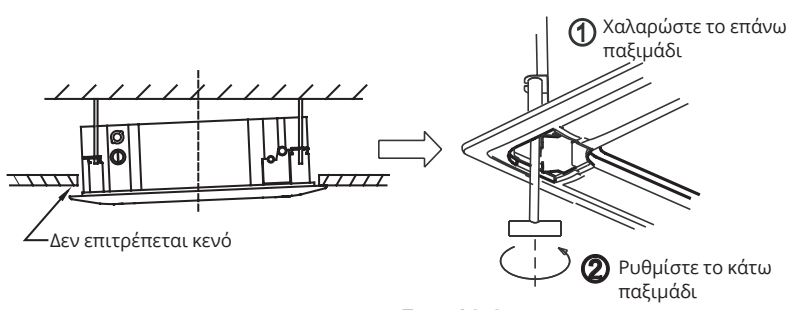


ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν το ύψος της εσωτερικής μονάδας πρέπει να ρυθμιστεί, μπορείτε να το κάνετε διαμέσου των ανοιγμάτων στις τέσσερις γωνίες του πάνελ. Βεβαιωθείτε ότι η εσωτερική καλωδίωση και ο σωλήνας αποχέτευσης δεν επηρεάζονται από αυτή τη ρύθμιση.



! ΠΡΟΣΟΧΗ

Το ύψος της μονάδας πρέπει να ρυθμιστεί σωστά χωρίς την ύπαρξη κενού, ώστε να εξασφαλιστεί η καλή λειτουργία. Το ύψος της μονάδας μπορεί να ρυθμιστεί χαλαρώνοντας το επάνω παξιμάδι και ρυθμίζοντας το κάτω παξιμάδι.



Δοκιμαστική λειτουργία

Πριν από τη δοκιμαστική λειτουργία

Θα πρέπει να πραγματοποιηθεί δοκιμαστική λειτουργία μετά την πλήρη εγκατάσταση ολόκληρου του συστήματος. Επιβεβαιώστε τα παρακάτω σημεία πριν από την πραγματοποίηση της δοκιμής:

- α) Οι εσωτερικές και εξωτερικές μονάδες έχουν εγκατασταθεί σωστά.
- β) Οι σωληνώσεις και η καλωδίωση έχουν συνδεθεί σωστά.
- γ) Φροντίστε να μην υπάρχουν εμπόδια κοντά στα στόμια εισόδου και εξόδου της μονάδας που θα μπορούσαν να μειώσουν την απόδοσή της ή να προκαλέσουν δυσλειτουργία.
- δ) Το ψυκτικό σύστημα δεν παρουσιάζει διαρροή.
- ε) Το σύστημα αποχέτευσης δεν φράσσεται και η αποχέτευση γίνεται σε ασφαλές σημείο.
- στ) Η θερμομόνωση έχει τοποθετηθεί σωστά.
- ζ) Τα καλώδια γείωσης είναι σωστά συνδεδεμένα.
- η) Το μήκος των σωληνώσεων και η πρόσθετη χωρητικότητα αποθήκευσης ψυκτικού έχουν καταγραφεί.
- θ) Η τάση του ρεύματος είναι σωστή για το κλιματιστικό μηχάνημα.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Αμέλεια εκτέλεσης της δοκιμαστικής λειτουργίας μπορεί να συντελέσει σε ζημιά της μονάδας, υλική ζημιά ή ατομικό τραυματισμό.

Οδηγίες δοκιμαστικής λειτουργίας

1. Ανοίξτε τους διακόπτες (βαλβίδες διακοπής) υγρού και αερίου.
2. Ανοίξτε το γενικό διακόπτη ρεύματος και αφήστε τη μονάδα να προθερμανθεί.
3. Θέστε το κλιματιστικό σε λειτουργία COOL (ψύξη).
4. Για την Εσωτερική Μονάδα
 - α. Βεβαιωθείτε ότι το τηλεχειριστήριο και τα πλήκτρα του λειτουργούν σωστά.
 - β. Βεβαιωθείτε ότι οι περσίδες κινούνται σωστά και η λειτουργία τους μπορεί να αλλάξει από το τηλεχειριστήριο.
 - γ. Ελέγξτε σχολαστικά εάν η θερμοκρασία δωματίου καταγράφεται σωστά.

- δ. Βεβαιωθείτε ότι οι ενδείξεις στο τηλεχειριστήριο και τον πίνακα ενδείξεων της εσωτερικής μονάδας, λειτουργούν σωστά.
- ε. Βεβαιωθείτε ότι τα πλήκτρα επάνω στην εσωτερική μονάδα λειτουργούν σωστά.
- στ. Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα αποχέτευσης δεν φράσσεται και η αποχέτευση εκτελείται ομαλά.
- ζ. Βεβαιωθείτε ότι δεν αναπτύσσονται κραδασμοί ή ασυνήθιστος θόρυβος κατά τη λειτουργία.
5. Για την Εξωτερική Μονάδα
 - α. Ελέγξτε το ψυκτικό σύστημα για τυχόν διαρροές.
 - β. Βεβαιωθείτε ότι δεν αναπτύσσονται κραδασμοί ή ασυνήθιστος θόρυβος κατά τη λειτουργία.
 - γ. Φροντίστε ο αέρας, ο θόρυβος και το νερό που εκλύεται από τη μονάδα να μην ενοχλούν τους γείτονες, ούτε και να ενέχουν κινδύνους ασφαλείας.
 6. Δοκιμή αποχέτευσης
 - α. Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας αποχέτευσης έχει ομαλή ροή. Στα νέα κτίρια αυτή η δοκιμή θα πρέπει να εκτελείται πριν από το τελείωμα του ταβανιού.
 - β. Αφαιρέστε το κάλυμμα ελέγχου. Προσθέστε 2.000ml νερό στη δεξαμενή διαμέσου του προσαρτημένου σωλήνα.
 - γ. Ενεργοποιήστε το γενικό διακόπτη ρεύματος και θέστε σε λειτουργία το κλιματιστικό μηχάνημα σε ψύξη (COOL).
 - δ. Ακροαστείτε την αντλία συμπυκνωμάτων για τυχόν ασυνήθιστους θορύβους.
 - ε. Βεβαιωθείτε ότι γίνεται εκκένωση του νερού. Ενδέχεται να χρειαστεί μέχρι ένα λεπτό πριν αρχίσει η αποχέτευση της μονάδας, ανάλογα με το σωλήνα αποχέτευσης.
 - στ. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν διαρροές σε κανένα σημείο της σωληνώσης.
 - ζ. Σταματήστε το κλιματιστικό. Σβήστε το γενικό διακόπτη ρεύματος και επαναποθετήστε το κάλυμμα δοκιμών.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν η μονάδα δυσλειτουργεί ή δεν λειτουργεί όπως αναμένετε, συμβουλευθείτε την ενότητα Αντιμετώπιση Προβλημάτων του Εγχειριδίου χειρισμού, πριν καλέσετε την εξυπηρέτηση πελατών.

Οι χρήστες των κρατών της Ευρωπαϊκής Ένωσης θα πρέπει να απορρίψουν με τον ενδεδειγμένο τρόπο τη μονάδα. Αυτή η συσκευή περιέχει εύφλεκτο και άλλα ενδεχομένως επικίνδυνα υλικά. Κατά την διάθεση αυτής της συσκευής, προβλέπεται από το νόμο ειδική συλλογή και επεξεργασία.

MHN απορρίπτετε το προϊόν αυτό μαζί με τα οικιακά ή τα δημοτικά απορρίμματα.

Κατά τη διάθεση αυτής της συσκευής, έχετε τις εξής επιλογές:

- Απορρίψτε τη συσκευή σε κατάλληλη δημοτική εγκατάσταση συλλογής ηλεκτρονικών απορριμάτων.
- Κατά την αγορά νέας συσκευής, ο έμπορος θα παραλάβει δωρεάν την παλιά συσκευή.
- Ο κατασκευαστής θα παραλάβει δωρεάν την παλιά συσκευή.
- Πουλήστε τη συσκευή σε εταιρεία διαχείρισης παλαιών μετάλλων.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η απόρριψη της συσκευής στο ύπαιθρο ή σε δασική περιοχή είναι επιβλαβής για την υγεία σας και το περιβάλλον. Υπάρχει πιθανότητα διαρροής επικίνδυνων ουσιών στα υπόγεια ύδατα και στη συνέχεια είσοδος τους στην τροφική αλυσίδα.



Η εταιρεία δεν φέρει ευθύνη για τυχόν τυπογραφικά λάθη. Ο σχεδιασμός και οι προδιαγραφές του προϊόντος μπορεί να τροποποιηθούν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση με σκοπό τη βελτίωση των προϊόντων. Για λεπτομέρειες, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο ή τον κατασκευαστή. Τυχόν ενημερώσεις του εγχειρίδιου θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα του κατασκευαστή, παρακαλούμε να ελέγξετε για την πιο πρόσφατη έκδοση.

Πληροφορίες Επισκευής

(Απαιτείται μόνο για τις μονάδες που χρησιμοποιούν ψυκτικό R32/R290)

13

1. Έλεγχοι στο χώρο

Πριν από την έναρξη της εργασίας σε συστήματα που περιέχουν εύφλεκτα ψυκτικά, απαιτούνται έλεγχοι ασφαλείας για να διασφαλιστεί η ελαχιστοποίηση του κινδύνου ανάφλεξης. Για επισκευές στο ψυκτικό σύστημα, θα πρέπει να τηρούνται οι παρακάτω προφυλάξεις, πριν από τη διεξαγωγή εργασιών στο σύστημα.

2. Διαδικασία εργασίας

Οι εργασίες θα πρέπει να γίνονται με βάση ελεγχόμενη διαδικασία προκειμένου να ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος έκλυσης εύφλεκτων αερίων ή αναθυμιάσεων κατά την εκτέλεση των εργασιών.

3. Εργασιακός χώρος γενικής φύσης

Όλο το προσωπικό συντήρησης και άλλα άτομα που εργάζονται πλησίον, θα πρέπει να έχουν ενημερωθεί για τη φύση των εργασιών που θα πραγματοποιηθούν. Η εργασία σε κλειστούς χώρους θα πρέπει να αποφεύγεται. Η περιοχή γύρω από το χώρο εργασίας θα πρέπει να αποκλειστεί. Βεβαιωθείτε ότι οι συνθήκες εντός της περιοχής είναι ασφαλείς με τον έλεγχο των εύφλεκτων υλικών.

4. Έλεγχος για τυχόν παρουσία ψυκτικού

Η περιοχή θα πρέπει να ελέγχεται με κατάλληλο ανιχνευτή ψυκτικού πριν από την εργασία και κατά τη διάρκεια αυτής, για να εξασφαλιστεί ότι ο τεχνικός γνωρίζει για την ύπαρξη πιθανώς εύφλεκτης ατμόσφαιρας. Βεβαιωθείτε ότι ο εξοπλισμός εντοπισμού διαρροών είναι κατάλληλος για χρήση με εύφλεκτα ψυκτικά, δηλαδή δεν προκαλεί σπινθήρες, είναι επαρκώς στεγανός και ασφαλής από το σχεδιασμό του.

5. Παρουσία πυροσβεστήρα

Εάν πρόκειται να πραγματοποιηθούν εργασίες εν θερμώ στον ψυκτικό εξοπλισμό ή σε παρεμφερή εξαρτήματα, θα πρέπει να υπάρχει άμεσα διαθέσιμος κατάλληλος πυροσβεστικός εξοπλισμός. Φροντίστε να υπάρχει πυροσβεστήρας ξηράς κόνεως ή CO2 δίπλα στο σημείο πλήρωσης.

6. Απουσία πηγών ανάφλεξης

Κανένα πρόσωπο που εργάζεται σε σχέση με ψυκτικό σύστημα που περιέχει, εύφλεκτο ψυκτικό μέσο, δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιεί πηγές ανάφλεξης με τρόπο ώστε να προκαλούν κίνδυνο πυρκαγιάς ή έκρηξης. Όλες οι πιθανές πηγές ανάφλεξης, συμπεριλαμβανομένου του καπνίσματος, θα πρέπει να βρίσκονται σε απόσταση ασφαλείας από το σημείο εγκατάστασης, επισκευής, αφαίρεσης και διάθεσης, όπου υπάρχει η πιθανότητα έκλυσης ψυκτικού στον περιβάλλοντα χώρο. Πριν από την εκτέλεση εργασιών, ο χώρος γύρω από τον εξοπλισμό θα πρέπει να επιθεωρείται για να επιβεβαιωθεί η απουσία εύφλεκτων στοιχείων ή κινδύνου ανάφλεξης. Θα πρέπει να τοποθετούνται ενδείξεις «ΜΗΝ ΚΑΠΝΙΖΕΤΕ».

7. Αεριζόμενος χώρος

Βεβαιωθείτε ότι ο χώρος είναι υπαίθριος ή αερίζεται επαρκώς πριν από επέμβαση στο σύστημα ή εκτέλεση οποιασδήποτε εργασίας εν θερμώ. Κάποιος βαθμός αερισμού θα πρέπει να εξακολουθεί να υπάρχει κατά το διάστημα εκτέλεσης της εργασίας. Ο εξαερισμός θα πρέπει να απομακρύνει με ασφάλεια το ψυκτικό που τυχόν εκλύεται και κατά προτίμηση να το αποβάλει στην ατμόσφαιρα.

8. Έλεγχοι στον ψυκτικό εξοπλισμό

Σε περίπτωση που γίνεται αλλαγή ηλεκτρολογικών εξαρτημάτων, αυτά θα πρέπει να είναι κατάλληλα για το σκοπό που προορίζονται και κατάλληλων προδιαγραφών. Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες και υποδείξεις συντήρησης του κατασκευαστή. Εάν υπάρχει αμφιβολία, συμβου-

λευθερίτε το τεχνικό τμήμα του κατασκευαστή.

Θα πρέπει να πραγματοποιούνται οι παρακάτω έλεγχοι σε εγκαταστάσεις όπου χρησιμοποιούνται εύφλεκτα ψυκτικά:

- το μέγεθος του φορτίου είναι ανάλογο των διαστάσεων του δωματίου μέσα στο οποίο τοποθετούνται τα εξαρτήματα που περιέχουν ψυκτικό
- το μηχάνημα και τα στόμια αερισμού λειτουργούν επαρκώς και δεν εμποδίζονται
- εάν χρησιμοποιείται έμμεσο ψυκτικό κύκλωμα, τα δευτερεύοντα κυκλώματα θα πρέπει να ελεγχθούν για την παρουσία ψυκτικού. Η σήμανση του εξοπλισμού θα πρέπει να συνεχίσει να είναι εμφανής και ευανάγνωστη
- τυχόν δυσανάγνωστες σημάνσεις και σύμβολα θα πρέπει να αποκαθίστανται
- ο σωλήνας ψυκτικού ή τα εξαρτήματά του τοποθετούνται σε θέση όπου είναι απίθανη η έκθεση τους σε οποιαδήποτε ουσία που μπορεί να προκαλέσει διάβρωση στα εξαρτήματα που περιέχουν ψυκτικό, εκτός εάν τα εξαρτήματα είναι κατασκευασμένα από υλικά από την κατασκευή τους ανθεκτικά στη διάβρωση και διαθέτουν επαρκή προστασία έναντι αυτής.

9. Έλεγχοι σε ηλεκτρικές συσκευές

Η επισκευή και συντήρηση ηλεκτρολογικών εξαρτημάτων περιλαμβάνει αρχικούς ελέγχους ασφαλείας και διαδικασίες επιθεώρησης εξαρτημάτων. Εάν υπάρχει βλάβη η οποία θα μπορούσε να αποτελεί κίνδυνο για την ασφάλεια, καμία παροχή ρεύματος δεν πρέπει να συνδέεται στο κύκλωμα, μέχρι η βλάβη αυτή να αντιμετωπιστεί κατάλληλα. Εάν η βλάβη δεν μπορεί να διορθωθεί αμέσως αλλά είναι απαραίτητο να συνεχιστεί η λειτουργία, θα εφαρμοστεί κάποια επαρκής προσωρινή λύση. Το θέμα αυτό θα αναφερθεί στον κάτοχο του εξοπλισμού, ώστε να είναι ενήμερα όλα τα εμπλεκόμενα μέρη. Οι αρχικοί έλεγχοι ασφαλείας περιλαμβάνουν:

- την εκφόρτιση των πυκνωτών: αυτό θα πρέπει να γίνει με ασφαλή τρόπο για να αποφευχθεί η πιθανότητα σπινθήρων
- απουσία εκτεθειμένων ηλεκτρολογικών μερών και καλωδιώσεων κατά τη φόρτιση, ανάκτηση ή εκκένωση του συστήματος
- συνεχή διάθεση γείωσης

10. Επισκευές σε στεγανά εξαρτήματα

10.1 Στη διάρκεια επισκευών σε στεγανά εξαρτήματα, όλες οι παροχές ρεύματος θα πρέπει να αποσυνδέονται από τον εξοπλισμό που θα υποστεί την επέμβαση πριν από την αφαίρεση τυχόν ερμητικών καλυμμάτων κ.λπ. Εάν είναι απολύτως απαραίτητο να υπάρχει παροχή ρεύματος στον εξοπλισμό κατά τις επισκευές, θα πρέπει να υπάρχει σε συνεχή λειτουργία κάποια μορφή εντοπισμού διαρροών στο πλέον κρίσιμο σημείο για να προειδοποιήσει για δυνητικά επικίνδυνη κατάσταση.

10.2 Θα πρέπει να δίνεται ιδιαίτερη προσοχή στα παρακάτω για να εξασφαλιστεί ότι δεν πραγματοποιείται τροποποίηση του περιβλήματος κατά την εργασία σε ηλεκτρολογικά εξαρτήματα, τέτοια που να πλήττεται η στάθμη προστασίας. Αυτή περιλαμβάνει ζημιά σε καλώδια, υπερβολικό αριθμό συνδέσεων, ακροδέκτες που δεν έχουν προσαρμοστεί με βάση τις αρχικές προδιαγραφές, ζημιές σε παρεμβύσματα, εσφαλμένη τοποθέτηση στυπιοθλιπτών κ.λπ.

- Βεβαιωθείτε ότι ο εξοπλισμός έχει στερεωθεί καλά.
- Βεβαιωθείτε ότι τα παρεμβύσματα ή τα υλικά στεγανοποίησης δεν έχουν αλλοιωθεί σε βαθμό που να μην αποτρέπουν πλέον τη διείσδυση εύφλεκτων αερίων. Τα ανταλλακτικά θα πρέπει να είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η χρήση στεγανωτικού σιλικόνης ενδέχεται να περιορίσει την αποτελεσματικότητα κάποιων τύπων εξοπλισμού εντοπισμού διαρροών. Τα από το σχεδιασμό τους ασφαλή εξαρτήματα δεν χρειάζονται απομόνωση πριν από την εργασία σε αυτά.

11. Επισκευή σε εξαρτήματα ασφαλή από το σχεδιασμό τους

Μην εφαρμόζετε μόνιμα επαγωγικά ή χωρητικά φορτία στο κύκλωμα, χωρίς να εξασφαλίσετε ότι το τελευταίο δεν μπορεί να υπερβεί το επιτρεπόμενο επίπεδο τάσης και ρεύματος του εξοπλισμού. Τα εξαρτήματα που είναι ασφαλή από το σχεδιασμό τους, είναι τα μόνα στα οποία επιτρέπεται η εργασία ενώ είναι συνδεδεμένα στο ρεύμα, σε παρουσία εύφλεκτης ατμόσφαιρας. Η δοκιμαστική συσκευή θα πρέπει να είναι κατάλληλης ονομαστικής τιμής. Να αντικαθιστάτε εξαρτήματα μόνο με εκείνα που προβλέπονται από τον κατασκευαστή. Η χρήση άλλων εξαρτημάτων μπορεί να συντελέσει στην ανάφλεξη του ψυκτικού σε ατμόσφαιρα όπου υπάρχει διαρροή.

12. Καλωδίωση

Βεβαιωθείτε ότι η καλωδίωση δεν υπόκειται σε φθορές, διάβρωση, υπερβολική πίεση, κραδασμούς, αιχμηρές ακμές ή άλλες επιβλαβείς περιβαλλοντικές επιδράσεις. Κατά τον έλεγχο θα πρέπει να ληφθούν υπόψιν τα χρόνια λειτουργίας της μονάδας και οι διαρκείς κραδασμοί από μέρη όπως συμπιεστές ή ανεμιστήρες.

13. Ανίχνευση εύφλεκτων ψυκτικών

Σε καμία περίπτωση δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται πιθανές πηγές ανάφλεξης για την αναζήτηση ή τον εντοπισμό διαρροών ψυκτικού. Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται φακός αλογονιδίου (ή άλλος ανιχνευτής που χρησιμοποιεί γυμνή φλόγα).

14. Μέθοδοι ανίχνευσης διαρροών

Οι παρακάτω μέθοδοι εντοπισμού διαρροών θεωρούνται αποδεκτές για συστήματα που περιέχουν εύφλεκτα ψυκτικά. Θα πρέπει να χρησιμοποιούνται ηλεκτρονικοί ανιχνευτές διαρροών για την ανίχνευση εύφλεκτων ψυκτικών, αλλά η ευαισθησία τους ενδέχεται να μην είναι επαρκής ή να χρειάζονται εκ νέου διακρίβωση. (Ο εξοπλισμός ανίχνευσης θα πρέπει να διακριβώνεται σε χώρο όπου δεν υπάρχει ψυκτικό.) Βεβαιωθείτε ότι ο ανιχνευτής δεν αποτελεί πιθανή πηγή ανάφλεξης και είναι κατάλληλος για το ψυκτικό. Ο εξοπλισμός εντοπισμού διαρροών θα πρέπει να ρυθμίζεται σε ποσοστό του LFL του ψυκτικού και θα πρέπει να διακριβώνεται ως προς το χρησιμοποιούμενο ψυκτικό και να επιβεβαιώνεται το κατάλληλο ποσοστό αερίου (25% το μέγιστο). Τα υγρά εντοπισμού διαρροών είναι κατάλληλα για χρήση με τα περισσότερα ψυκτικά αλλά η χρήση απορρυπαντικών που περιέχουν χλώριο θα πρέπει να αποφευχθεί καθώς το χλώριο ενδέχεται να αντιδράσει με το ψυκτικό και να προκαλέσει διάβρωση των χαλκοσωλήνων.

Εάν υπάρχει υποψία διαρροής, απομακρύνετε ή σβήστε όλες τις γυμνές φλόγες. Εάν εντοπιστεί διαρροή ψυκτικού, η οποία να απαιτεί χαλκοκόλληση, το σύνολο του ψυκτικού θα πρέπει να ανακτάται από το σύστημα ή να απομονώνεται (μέσω βαλβίδων διακοπής) σε μέρος του συστήματος μακριά από τη διαρροή. Στη συνέχεια θα διοχετεύεται άζωτο ελεύθερο οξυγόνου (OFN) στο σύστημα, τόσο πριν από τη χαλκοκόλληση όσο και στη διάρκεια αυτής.

15. Αφαίρεση και εκκένωση

Κατά την επέμβαση στο κύκλωμα ψυκτικού για επισκευή ή για οποιονδήποτε άλλο σκοπό, θα πρέπει να εφαρμόζονται οι συμβατικές διαδικασίες. Ωστόσο, είναι σημαντικό να εφαρμόζονται οι ισχύουσες βέλτιστες πρακτικές, εφόσον ενέχεται το ζήτημα της ανάφλεξης. Θα πρέπει να εφαρμόζεται η παρακάτω διαδικασία:

- αφαίρεση ψυκτικού
- εκκαθάριση του κυκλώματος με αδρανές αέριο
- εκκένωση
- εκκαθάριση ξανά με αδρανές αέριο
- άνοιγμα του κυκλώματος με κοπή ή χαλκοκόλληση

Το φορτίο του ψυκτικού θα πρέπει να ανακτηθεί στις κατάλληλες φιάλες ανάκτησης. Το σύστημα θα πρέπει να εκκαθαρίζεται με OFN ώστε η μονάδα να είναι ασφαλής. Αυτή η διεργασία ενδέχεται να χρειαστεί να επαναληφθεί αρκετές φορές. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται πεπιεσμένος αέρας ή οξυγόνο για αυτή την εργασία.

Η εκκαθάριση θα πρέπει να γίνεται με τη διακοπή του κενού στο σύστημα χρησιμοποιώντας OFN και συνεχίζοντας την πλήρωση μέχρι να επιτευχθεί η πίεση λειτουργίας και στη συνέχεια η εκτόνωση στην ατμόσφαιρα και εν τέλει ο υποβιβασμός σε κενό. Αυτή η διεργασία θα πρέπει να επαναληφθεί μέχρι να μην υπάρχει καθόλου ψυκτικό στο σύστημα.

Όταν χρησιμοποιηθεί το τελικό φορτίο OFN, το σύστημα θα πρέπει να εκτονωθεί μέχρι να φτάσει στην ατμοσφαιρική πίεση, για να είναι δυνατή η εκτέλεση των εργασιών. Αυτή η εργασία είναι υψηλής σημασίας εάν πρόκειται να πραγματοποιηθούν εργασίες χαλκοκόλλησης στους αγωγούς.

Βεβαιωθείτε ότι το στόμιο εξόδου για την αντλία κενού δεν βρίσκεται κοντά σε πιθανές πηγές ανάφλεξης και ότι υπάρχει διαθέσιμος αερισμός.

16. Διαδικασίες πλήρωσης

Επιπλέον των συμβατικών διαδικασιών φόρτισης, θα πρέπει να τηρούνται οι παρακάτω απαιτήσεις:

- Φροντίστε να μην σημειώνεται ρύπανση των διαφόρων τύπων ψυκτικού, κατά τη χρήση του εξοπλισμού φόρτισης. Οι εύκαμπτοι σωλήνες ή γραμμές πρέπει να είναι όσο το δυνατόν πιο κοντές για την ελαχιστοποίηση της ποσότητας ψυκτικού που περιέχουν.
- Οι φιάλες θα πρέπει να διατηρούνται σε όρθια θέση.
- Βεβαιωθείτε ότι το ψυκτικό σύστημα είναι γειωμένο, πριν από την φόρτιση του συστήματος με ψυκτικό.
- Επισημάνετε το σύστημα όταν ολοκληρωθεί η φόρτιση (εάν δεν έχει ήδη επισημανθεί).
- Θα πρέπει να προσέχετε ιδιαίτερα ώστε να αποφεύγετε την υπερβολική πλήρωση του συστήματος.
- Πριν από την επαναπλήρωση του συστήματος, θα πραγματοποιηθεί δοκιμή πιέσεως αυτού με OFN. Το σύστημα θα ελεγχθεί για διαρροές μετά την ολοκλήρωση της φόρτισης, αλλά πριν από τη θέση σε λειτουργία. Θα πραγματοποιηθεί επαναληπτικός έλεγχος διαρροών πριν από την απομάκρυνση από την εγκατάσταση.

17. Απόσυρση από τη χρήση

Πριν από την εκτέλεση αυτής της διαδικασίας, είναι σημαντικό ο τεχνικός να είναι απολύτως εξοικειωμένος με τον εξοπλισμό σε όλες του τις λεπτομέρειες. Μια συνιστώμενη ορθή πρακτική είναι να γίνεται με ασφάλεια η ανάκτηση όλων των ψυκτικών. Πριν από τη διεξαγωγή αυτής της εργασίας, θα πρέπει να ληφθεί δείγμα λαδιού και ψυκτικού.

Στην περίπτωση που απαιτείται ανάλυση πριν επαναχρησιμοποιηθεί το ανακτημένο ψυκτικό, είναι ουσιώδους σημασίας να υπάρχει διαθέσιμο ηλεκτρικό ρεύμα πριν από την έναρξη της εργασίας.

α) Εξοικειωθείτε με τον εξοπλισμό και τη λειτουργία του.

β) Απομονώστε το σύστημα από το ρεύμα.

γ) Πριν επιχειρήσετε τη διαδικασία βεβαιωθείτε ότι:

- υπάρχει διαθέσιμος μηχανικός εξοπλισμός διακίνησης, εάν χρειάζεται, για το χειρισμό φιαλών ψυκτικού
- είναι διαθέσιμα όλα τα μέσα ατομικής προστασίας και χρησιμοποιούνται σωστά
- η διαδικασία της ανάκτησης επιτηρείται συνεχώς από άτομο με τις κατάλληλες γνώσεις
- ο εξοπλισμός ανάκτησης και οι φιάλες συμμορφώνονται με τα κατάλληλα πρότυπα

δ) Μειώστε την πίεση στο σύστημα ψυκτικού με άντληση, αν είναι δυνατόν.

ε) Εάν δεν είναι δυνατόν να αναπτυχθεί κενό, δημιουργήστε μια πολλαπλή έτσι ώστε το ψυκτικό να μπορεί να αφαιρεθεί από τα διάφορα μέρη του συστήματος.

στ) Βεβαιωθείτε ότι ο κύλινδρος βρίσκεται επάνω σε ζυγό, πριν από τη διεξαγωγή της ανάκτησης.

ζ) Ξεκινήστε τη συσκευή ανάκτησης και χρησιμοποιήστε την σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

η) Μην γεμίζετε υπερβολικά τις φιάλες. (όχι περισσότερο από το 80% του υγρού φορτίου κατ' όγκο).

θ) Μην ξεπερνάτε τη μέγιστη πίεση λειτουργίας της φιάλης, έστω και προσωρινά.

ι) Όταν οι φιάλες έχουν γεμίσει σωστά και η διεργασία έχει ολοκληρωθεί, βεβαιωθείτε ότι οι φιάλες και ο εξοπλισμός απομακρύνονται αμέσως από την περιοχή και όλες οι απομονωτικές βαλβίδες επί του εξοπλισμού είναι κλειστές.

ια) Το ανακτημένο ψυκτικό δεν πρέπει να τοποθετείται μέσα σε άλλο σύστημα ψύξης, παρά μόνο εφόσον προηγουμένως καθαριστεί και ελεγχθεί.

18. Επισήμανση

Ο εξοπλισμός θα πρέπει να επισημαίνεται έτσι ώστε να υποδηλώνεται ότι έχει τεθεί εκτός χρήσης και ότι έχει αδειάσει το ψυκτικό από αυτόν. Η σχετική ετικέτα πρέπει να φέρει ημερομηνία και υπογραφή. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχουν ετικέτες στον εξοπλισμό που να δηλώνουν ότι ο εξοπλισμός περιέχει εύφλεκτο ψυκτικό.

19. Ανάκτηση

- Κατά την αφαίρεση του ψυκτικού από ένα σύστημα, είτε για συντήρηση ή για απόσυρση από τη χρήση, συνιστάται να πραγματοποιείται με ασφάλεια η απομάκρυνση όλων των ψυκτικών.
- Κατά τη μεταφορά ψυκτικού σε φιάλες, φροντίστε να χρησιμοποιούνται μόνο κατάλληλες φιάλες ανάκτησης ψυκτικού. Βεβαιωθείτε ότι είναι διαθέσιμος ο κατάλληλος αριθμός φιαλών για την αποθήκευση του συνολικού φορτίου του συστήματος. Όλες οι φιάλες που θα χρησιμοποιηθούν, είναι κατάλληλων προδιαγραφών για το ανακτημένο ψυκτικό και έχουν επισήμανση για αυτό το ψυκτικό (δηλ. ειδικές φιάλες ανάκτησης ψυκτικού). Οι φιάλες θα πρέπει να είναι πλήρεις με βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης και συναφείς βαλβίδες διακοπής σε καλή κατάσταση.
- Οι άδειες φιάλες ανάκτησης εκκενώνονται και, αν είναι δυνατόν, ψύχονται πριν πραγματοποιηθεί η ανάκτηση.
- Ο εξοπλισμός ανάκτησης πρέπει να είναι σε καλή κατάσταση λειτουργίας με ένα σύνολο από οδηγίες όσον αφορά στο συγκεκριμένο εξοπλισμό. Θα πρέπει να είναι κατάλληλος για την ανάκτηση εύφλεκτων ψυκτικών μέσων. Επιπλέον, θα υπάρχει διαθέσιμο ένα συγκρότημα από βαθμονομημένους ζυγούς οι οποίοι θα είναι σε καλή κατάσταση λειτουργίας.

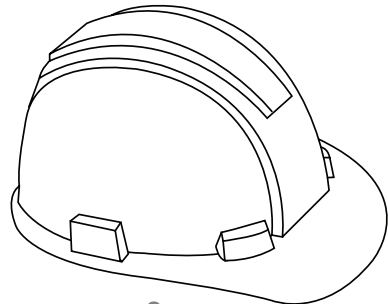
- Οι εύκαμπτοι σωλήνες θα είναι πλήρεις με συνδέσμους απομόνωσης ασφαλείας έναντι διαρροών και σε καλή κατάσταση. Πριν από τη χρήση της συσκευής ανάκτησης, βεβαιωθείτε ότι είναι σε ικανοποιητική κατάσταση λειτουργίας, συντηρείται σωστά και τα συναφή ηλεκτρολογικά μέρη είναι στεγανά, για την αποφυγή ανάφλεξης στην περίπτωση έκλυσης ψυκτικού. Συνεννοηθείτε με τον κατασκευαστή εάν έχετε αμφιβολία.
- Το ανακτημένο ψυκτικό θα πρέπει να επιστραφεί στον προμηθευτή του ψυκτικού, εντός της σωστής φιάλης ανάκτησης και να φροντίσετε να υπάρχει το σχετικό παραστατικό (Δελτίο μεταφοράς απορριμμάτων). Μην αναμιγνύετε διαφορετικά ψυκτικά στις μονάδες ανάκτησης, ιδιαίτερα μέσα στις φιάλες.
- Εάν πρόκειται να αφαιρεθούν συμπιεστές ή έλαια συμπιεστών, βεβαιωθείτε ότι έχουν εκκενωθεί σε αποδεκτό βαθμό, προκειμένου να εξασφαλιστεί ότι δεν έχει απομείνει εύφλεκτο ψυκτικό μέσα στο λιπαντικό. Η διαδικασία της εκκένωσης θα πρέπει να πραγματοποιείται πριν από την επιστροφή του συμπιεστή στους προμηθευτές. Για την επιτάχυνση αυτής της διεργασίας, μπορεί να χρησιμοποιείται μόνο ηλεκτρική θέρμανση στον κορμό του συμπιεστή. Κατά την αποστράγγιση λαδιού από ένα σύστημα, αυτή θα πρέπει να γίνεται με ασφαλή τρόπο.

20. Μεταφορά, επισήμανση και αποθήκευση μονάδων

1. Μεταφορά εξοπλισμού που περιέχει εύφλεκτα ψυκτικά
Συμμόρφωση με τους κανονισμούς μεταφοράς
2. Σήμανση του εξοπλισμού με πινακίδες
Συμμόρφωση με τους τοπικούς κανονισμούς
3. Διάθεση εξοπλισμού που χρησιμοποιεί εύφλεκτα ψυκτικά
Συμμόρφωση με τους εθνικούς κανονισμούς
4. Αποθήκευση εξοπλισμού / συσκευών
Η αποθήκευση του εξοπλισμού θα πρέπει να συμμορφώνεται με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
5. Αποθήκευση συσκευασμένου εξοπλισμού (που δεν έχει ακόμα πουληθεί)
Ο σκελετός προστασίας για την αποθήκευση θα πρέπει να είναι κατασκευασμένος έτσι ώστε να μην είναι δυνατή η διαρροή του φορτίου ψυκτικού λόγω μηχανικής βλάβης του εξοπλισμού εντός της συσκευασίας. Ο μέγιστος αριθμός τεμαχίων εξοπλισμού που επιτρέπεται να αποθηκεύονται στο ίδιο σύνολο, ορίζεται από τους τοπικούς κανονισμούς.

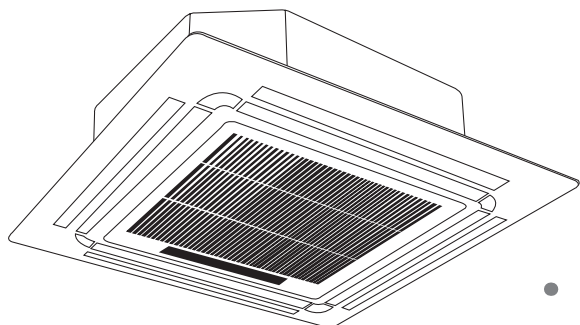
Cuprins

1 Accesorii.....4



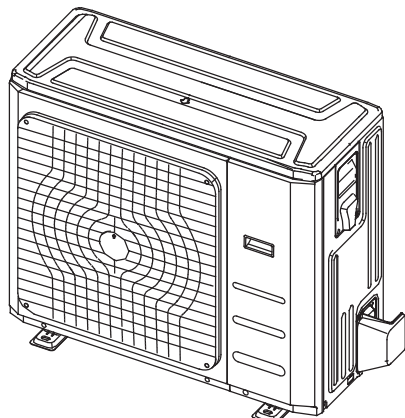
2 Masuri de siguranta5

3 Sumarul instalarii.....7



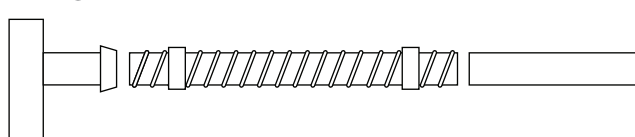
4 Instalarea unitatii interioare8

a. Componentele unitatii interioare8
b. Instructiuni pentru instalarea unitatii interioare9



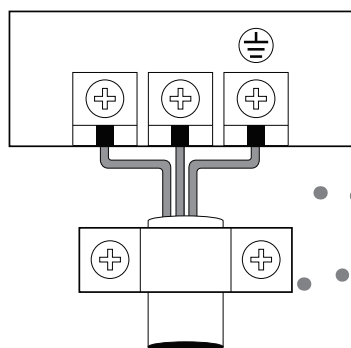
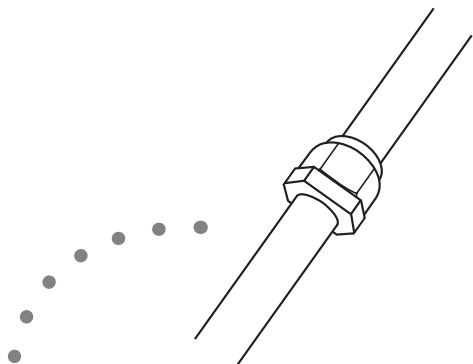
5 Instalarea unitatii exterioare12

a. Instructiuni pentru instalarea unitatii exterioare12
b. Caracteristicile unitatii exterioare14
c. Informatii cu privire la strapungerea peretului15



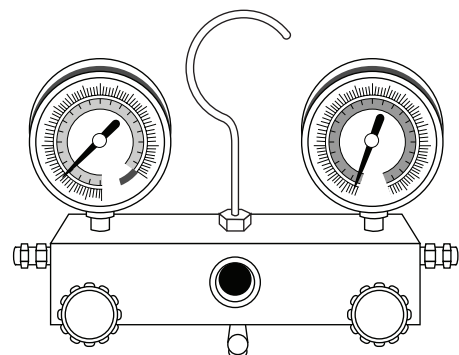
6 Instalarea conductei de scurgere.....15

7	Instalarea conductei pentru agentul frigorific.	17
A.	Informatii cu privire la elevatie si lungimea conductei	17
B.	Instructiuni pentru conectarea conductei de refrigerant	19



8	Lucrari de conexiune a cablurilor electrice.	21
a.	Cablajul unitatii exterioare	21
b.	Cablajul unitatii interioare.....	22
c.	Specificatii electrice	23

9	Vidarea instalatiei	25
a.	Instructiuni pentru vidare.....	25
b.	Note cu privire la completarea cantitatii de agent frigorific.....	26

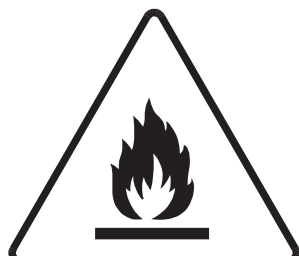


10	Instalarea panoului	27
-----------	----------------------------	-----------

11	Testarea instalatiei	29
-----------	-----------------------------	-----------

12	Directivele europene pentru eliminarea deseului.	30
-----------	---	-----------

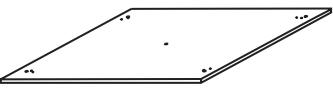
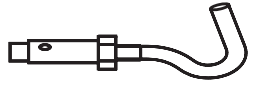
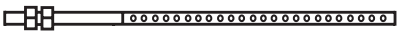
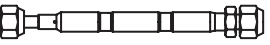
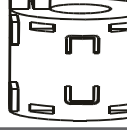
13	Note informative pentru service.....	31
-----------	---	-----------



Atentie: PERICOL DE INCENDIU
(agent frigorific R32/R290)

Accesorii incluse

Aparatul dumneavoastra de aer conditionat, are accesorii de mai jos incluse in colet. La instalare, folositi toate partile componente si accesorii. Instalarea necorespunzatoare, poate duce la surgeri de apa, soc electric, incendiu sau defectarea aparatului.

	Denumire	Aspect fizic	Cantitate
Instalarea unitatii interioare	Panou de instalare de carton (disponibil la unele modele)		1
Garnituri traseu frigorific	Panou de instalare de carton (disponibil la unele modele)		1
Accesorii conducta scurgere	Membrana conducta exteroara (disponibil la anumite modele)		1
	Membrana conducta exteroara (disponibil la anumite modele)		1
	Racord scurgere (disponibil la anumite modele)		1
	Garnitura etansare (disponibil la anumite modele)		1
Accesorii pentru instalare (disponibile doar la anumite produse)	Carlig extensibil		4
	Carlig de instalare		4
	Tub pentru perete (disponibil doar la numite modele)		1
Colier magnetic (disponibil la anumite modele)	Colier magnetic (infasurati cablurile S1&S2 - P&Q&E, de doua ori, in jurul colierului)		1
	Colier magnetic (conectati-l pe cablul de conectare dintre unitatea interioara si cea exterioara, dupa instalare).		1
Telecomanda si suportul (disponibil doar la anumite modele)	Telecomanda		1
	Surub pentru fixarea suportului telecomenzi. ST2.9 x 10		2
	Suport telecomanda		1
	Baterie AAA		2
	Schita telecomenzi		1
	Manualul utilizatorului		1
	Manual instalare		1

Masuri de siguranta

2

Cititi aceste informatii cu privire la masurile de siguranta, inaintea instalarii.

Instalarea incorecta datorata ignorarii acestor informatii, poate cauza ranirea utilizatorului sau defectarea aparatului.

Gradul pericolului de ranire este clasificat cu AVERTIZARE sau ATENTIONARE.



AVERTIZARE

Ignorarea instructiunilor poate duce la deces. Aparatul va fi instalat doar respectand normele nationale si legislatia in vigoare.



ATTENTIONARE

Ignorarea acestor instructiuni poate duce la ranirea utilizatorului sau defectarea aparatului.

AVERTIZARE

Cititi cu atentie aceste instructiuni inainte de instalare.

- In anumite incaperi precum bucatariile sau incaperile pentru servere, se recomanda utilizarea aparatelor special construite pentru acest tip de incapere.

Asigurati-vă ca instalarea și repararea acestui aparat, vor fi facute doar de către personal calificat.

Instalarea necorespunzătoare a aparatului poate duce la aparitia pericolului de electrocutare, scurt-circuit, surgeri, incendiu sau defectarea aparatului.

Respectati cu strictete instructiunile de instalare.

Instalarea necorespunzătoare a aparatului poate duce la aparitia pericolului de electrocutare, scurt-circuit, surgeri, incendiu sau defectarea aparatului.

Includeti in cablajul fix, un comutator de deconectare multipolar ce are o separare de contact de cel puțin 3 mm la toți polii, cu o intensitate nominală de maxim 30mA și o intensitate de scurgere de maxim 10mA.

- Înainte de instalare, luati in considerare impactul fenomenelor naturale precum vant puternic, taifunuri, cutremurele, etc. si alegeti locul de instalare corect. Ignorarea acestor aspecte poate duce la defectarea aparatului.
- Dupa instalare, asigurati-vă ca unitatea functioneaza corect si ca nu exista surgeri de agent frigorific.
- Acest aparat poate fi folosit de catre copii de minim 8 ani sau de catre persoane cu abilitati fizice, senzoriale sau mentale reduse, doar sub atenta supraveghere si dupa ce s-a asigurat instructajul. Copiilor nu le va fi permis sa se joace cu acest aparat. Curatarea acestui aparat nu v-a fi facuta de catre copii, fara supravegherea atenta a unui adult.
- Nu folositi alte mijloace pentru accelerarea dezghetarii aparatului.
- Aparatul va fi montat/depozitat in incaperi in care nu se afla alte aparate generatoare de scanteie/ flama (aparate pe gaz/incalzitoare electrice).
- Nu strapungeti si nu ardeti aparatul.
- Montati/depozitati aparatul astfel incat sa evitati deteriorarea mecanica a aparatului.
- Luati in considerare faptul ca agentul frigorific nu generaza mirosluri.
- Respectati normele nationale cu privire la instalatiile pe gaz.
- Pastrati libere caile de ventilare ale aparatului.
- Instalati/depozitati aparatul intr-o incapere bine ventilata, cu o suprafata care sa se incadreze in parametrii de functionare.



AVERTIZARE

- Persoanele care efectueaza lucrari la trasfeul frigorific trebuie sa detina un certificat de autorizare emis de autoritatile competente.
- Lucrările de service vor fi facute de catre personalul producatorului.
- Lucrările de menenție și reparatie, vor fi facute de catre alte persoane calificate, sub atenta supraveghere a persoanei autorizate pentru lucrari ce implica agenti frigorifici inflamabili.
- Instalati/depozitati aparatul intr-o incaperi bine ventilata, cu o suprafata care sa se incadreze in parametrii de functionare.
- Aparatul va fi montat/depozitat in incaperi in care nu se afla alte aparate generatoare de scanteie/ flama (aparate pe gaz/incalzitoare electrice).
- Aparatul va fi instalat si folosit intr-o incaperi cu o suprafata mai mare decat dimensiunile trecute in tabelul de mai jos.
- Traseul tubulaturii va respecta dimensiunile mentionate in tabelul de mai jos.
- Aparatul nu va fi instalat intr-o incaperi fara ventilare si daca incaperia are o suprafata mai mica decat dimensiunile inscrise in tabelul de mai jos. Instalarea tubulaturii va respecta normele si reglementarile nationale cu privire la traseele conductelor pentru gaz.

Model (Btu/h)	Cantitate agent frigorific (kg)	Inaltimea maxima (m)	Suprafata minima a incaperii (m ²)
≤30000	≤2.048	2.2m	4
30000-48000	2.048-3.0	2.2m	4
>48000	>3.0	2.2m	5

Note cu privire la gazele fluorurate

1. Acest aparat contine gaze fluorurate. Pentru mai multe informatii cu privire la tipul gazului si cantitatea, consultati eticheta aflata pe unitate.
2. Instalarea sau lucrarile de service, menenție și reparatie vor fi facute de catre personal autorizat.
3. Dezinstalarea si reciclarea produsului trebuie facute de catre personal autorizat.
4. Daca sistemul nu are instalat un senzor de detectare a surgerilor, acesta trebuie verificat cel putin o data la 12 luni.
5. Tineti evidenta verificarilor pentru surgeri.

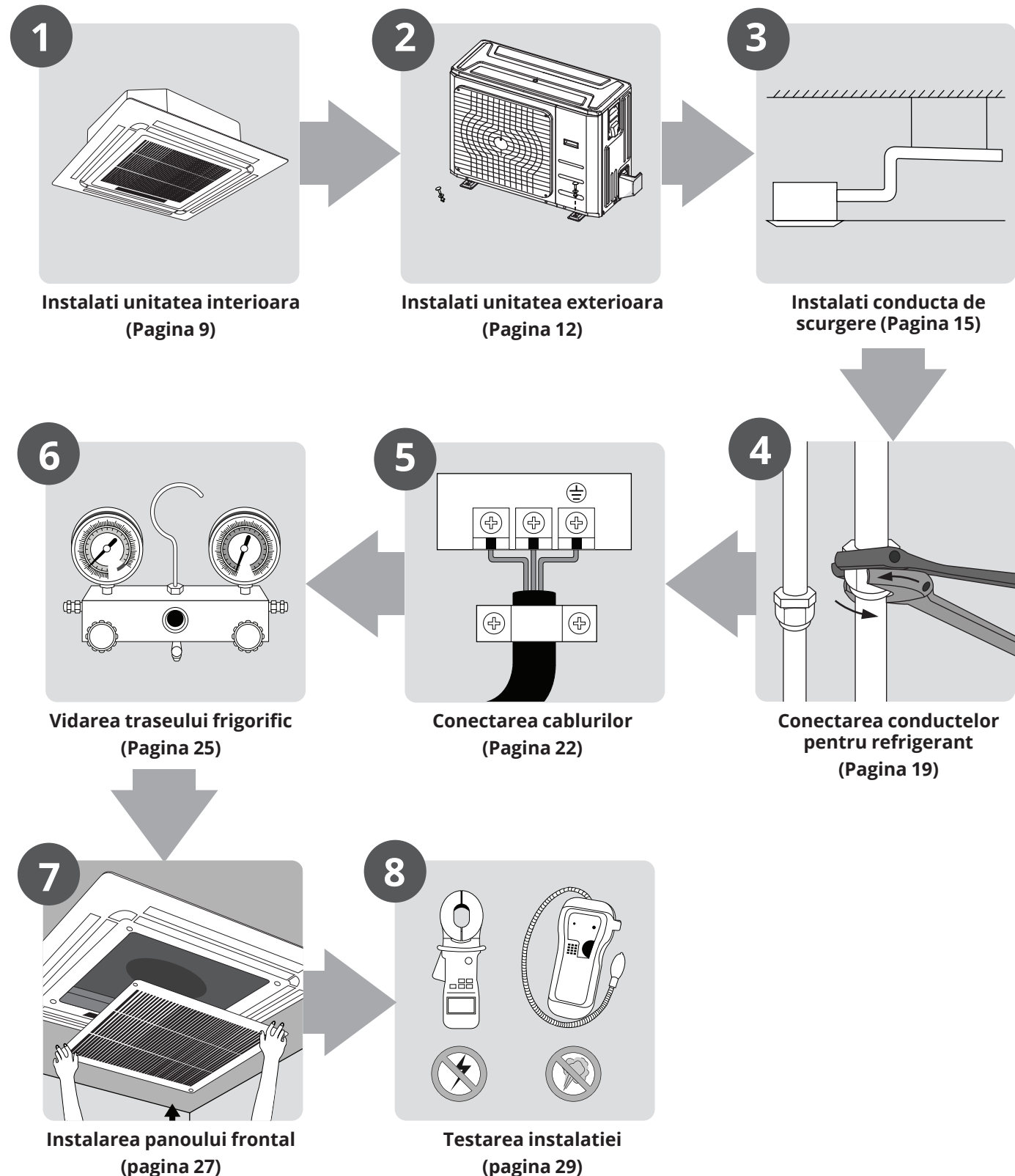
Explicarea simbolurilor afisate pe unitatile interioare/exteriorare (valabil doar pentru aparatele care folosesc agent frigorific R32/R290):

	AVERTIZARE	Acest simbol va subliniaza faptul ca aparatul utilizeaza agent frigorific inflamabil. In cazul unei surgeri, poate aparea pericolul declansarii unui incendiu.
	ATENTIONARE	Acest simbol va atentioneaza ca manualul de utilizare trebuie citit cu atentie.
	ATENTIONARE	Acest simbol va atentioneaza asupra faptului ca personalul autorizat va trebui sa respecte cu strictete manualul de instalare.
	ATENTIONARE	Acest simbol va atentioneaza ca informatiile necesare pot fi gasite in manualul de utilizare sau manualul de instalare.

Sumarul instalarii

3

ORDINEA INSTALARII



Instalarea unitatii interioare

Partile componente ale unitatii interioare

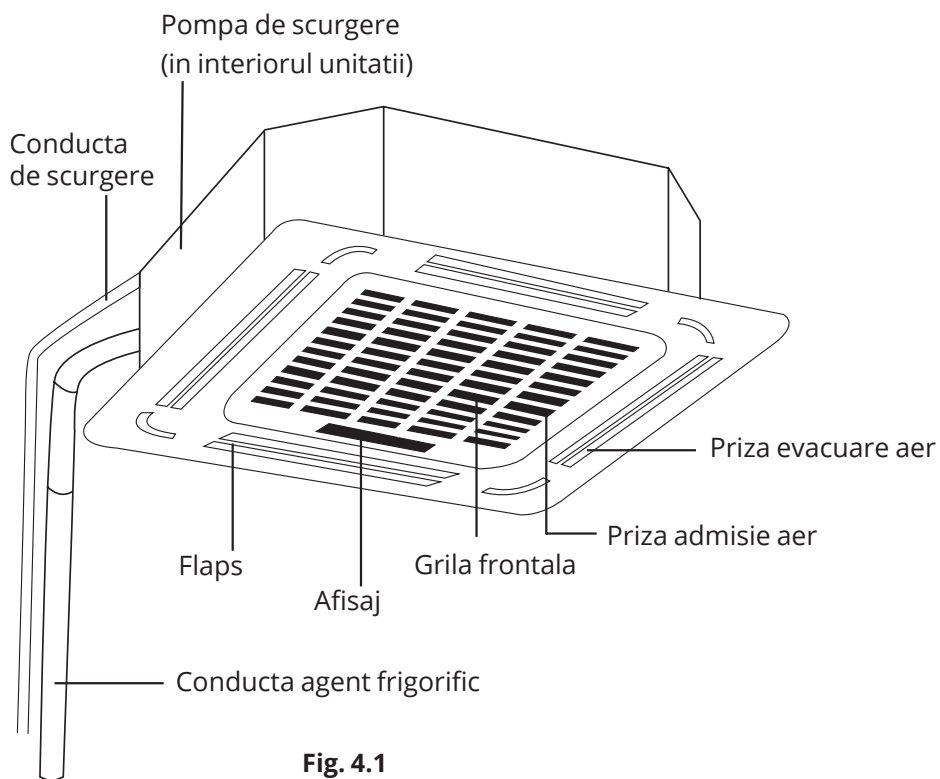


Fig. 4.1

Precautii

AVERTIZARE

- Instalati corect unitatea pe o structura suficient de solida, care sa sustina greutatea acesteia. In cazul in care structura nu este suficient de solida, unitatea poate ceda si poate cauza ranirea utilizatorului, defectarea aparatului sau chiar moartea.
- Instalati unitatea la o inaltime de cel putin 2.5M, deasupra podelei.
- **NU INSTALATI** unitatea intr-o baie sau spalatorie, unde nivelul umiditatii este ridicat. Pericol de scurt circuit sau coroziune a cablajului.

ATENTIONARE

- Instalati unitatile interioara/exterioara si cablajul la cel putin 1m fata de televizoare sau aparate de radio, pentru a preveni distorsiunile. Depinzand de aparate, distanta poate fi crescuta.
- Daca instalati unitatea interioara pe suprafete de metal, aceasta trebuie impamantata.

Instructiuni pentru instalarea unitatii interioare

NOTA: Instalarea panoului se va face doar dupa ce ati finalizat instalarea cablajului si a tubulaturii.

Pasul 1: Alegeti locatia instalarii

Unitatea interioara tva fi instalata respectand cerintele de mai jos:

- ✓ Unitatea va fi instalata la o distanta de cel putin 1m fata de cel mai apropiat perete.
- ✓ Asigurati suficient spatiu liber pentru lucrările de mențenanta și reparatie.
- ✓ Asigurati suficient spatiu pentru conectarea tubulaturii și a cablajului.
- ✓ Plafonul este drept (orizontal) și poate sustine greutatea unitatii.
- ✓ Prizile de aer nu sunt obstructionate.
- ✓ Fluxul de aer poate fi distribuit în toată încăperea.
- ✓ Nu se află în raza incalzitoarelor.

! ATENTIONARE

NU INSTALATI unitatea în situațiile de mai jos:

- ∅ În zone de foraj (petrolier sau gazifer)
- ∅ În zone de coastă cu aer foarte sărat.
- ∅ În zone cu o concentrație mare de gaze caustice în aer (în zona cu izvoare de apă fierbinți).
- ∅ În zone cu fluctuații mari de tensiune (fabrici).
- ∅ În spații inchise (dulapuri)
- ∅ În bucătării în care se folosește gazul natural.
- ∅ În zone cu fluctuații electomagnetiche puternice.
- ∅ În spații în care se depozitează materiale sau gaze inflamabile.
- ∅ În încăperi cu umiditate ridicată (băi, spălătorii, etc.).

SPATII LIBERE RECOMANDATE INTRE UNITATEA INTERIOARA SI TAVAN.

Distanța dintre unitatea internă și tavan trebuie să indeplinească următoarele condiții (Fig 4.2)

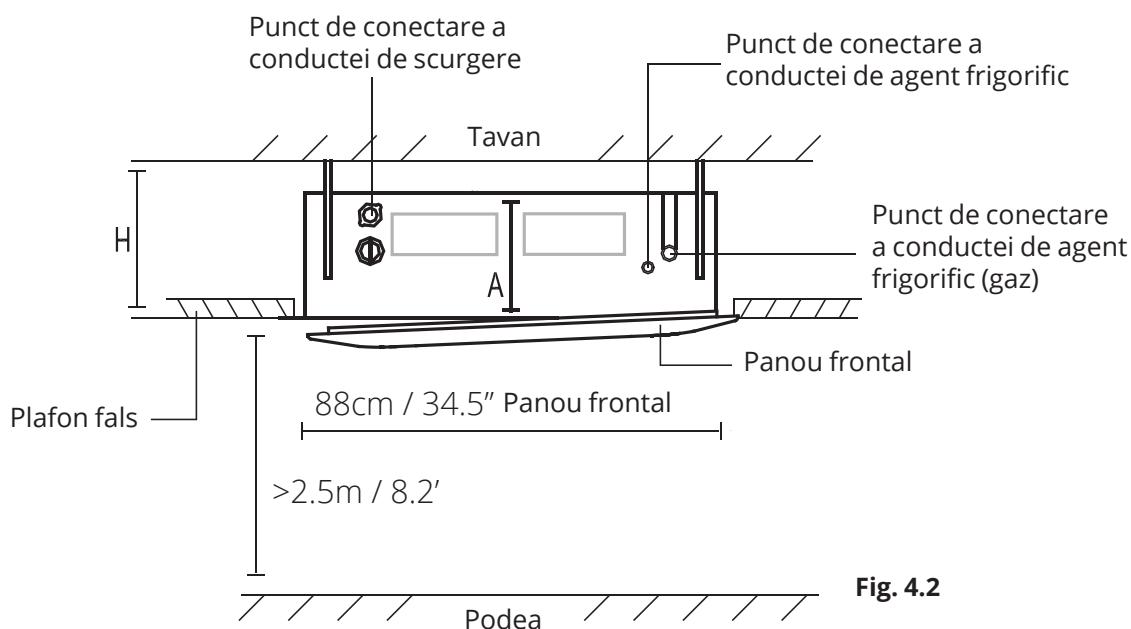


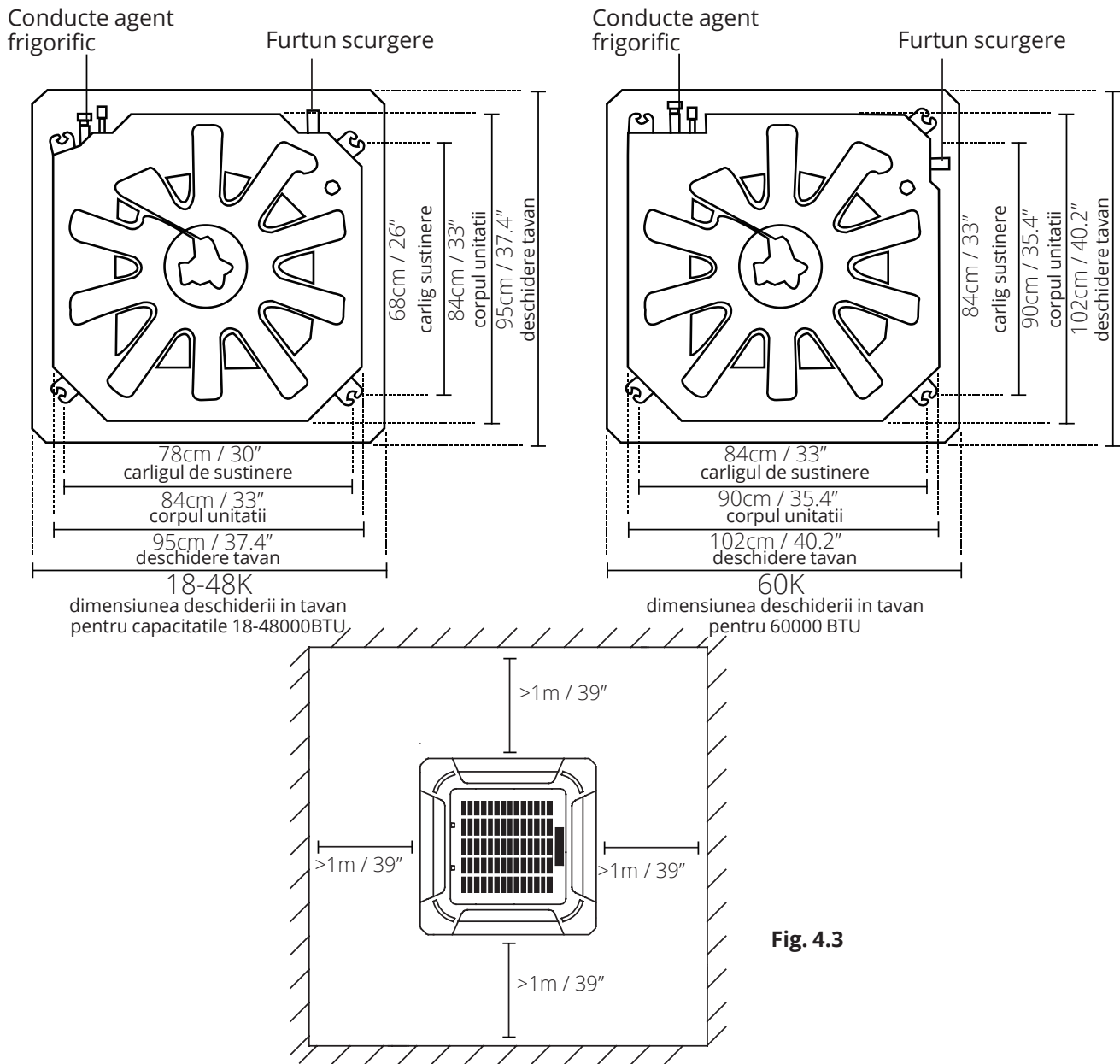
Fig. 4.2

Tabel 4.1: Distanța de la tavan în relație cu înălțimea unitatii.

MODEL	Inălțimea A (mm/inch)	Inălțimea - H (mm/inch)
18	205/8	> 235/9.3
24	205/8	> 235/9.3
30	205/8	> 235/9.3
30-48	245/9.6	> 275/10.8
48-60	287/11.3	> 317/12.5

Pasul 2: Agatarea unitatii interioare

1. Utilizati sablonul din carton pentru a tai plafonul fals conform dimensiunilor necesare, lasand liber cel putin 1m pe fiecare parte. Dimensiunea taiata va fi cu 4cm mai mare decat dimensiunile unitatii interioare (Fig 4.3). Marcati zonele in care veti face gaurile pentru carligele de tavan.



! ATENTIONARE

Corpul unitatii se va alinia perfect cu deschiderea din tavan. Asigurati-vă ca unitatea și deschiderea din tavan au 2 dimensiuni.

2. Dati 4 gauri de 5cm in locurile unde vor fi prinse carligele de sustinere. Asigurati-vă ca unghiul este de 90°.
3. Cu ajutorul unui ciocan, fixati carligele in gauri. Asigurati carligele cu saibe si piulite disponibile.
4. Instalati carligele de sustinere (Fig 4.4)

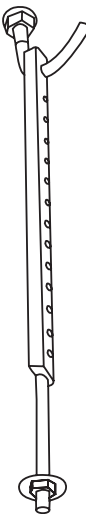


Fig. 4.4

5. Montati unitatea interioara. La acest pas este nevoie de 2 persoane. Introduceti carligele de sustinere in spatiile speciale de pe unitate interioara si fixati-le cu ajutorul saibelor si piulitelor disponibile. (fig 4.5).

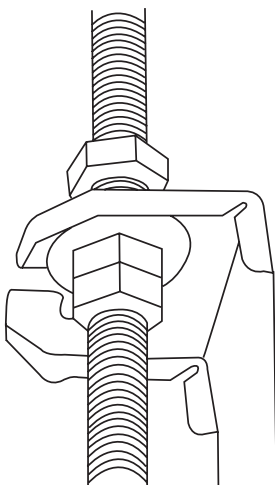


Fig. 4.5

NOTA: Asigurati-vă ca unitatea este dreapta. Aparatul este echipat cu o pompa de scurgere integrată și flotor. Dacă unitatea nu este dreapta și este înclinată în direcția opusă surgerii conednsului (conductă este ridicată), flotorul se va defecta și vor apărea surgeri de apă.

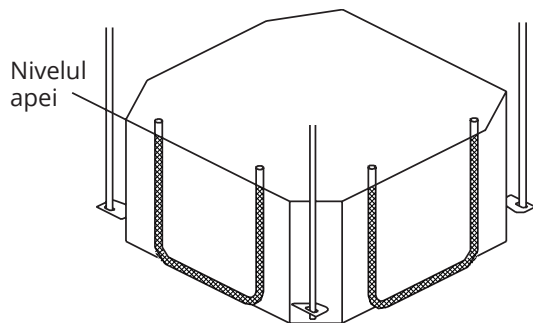


Fig. 4.7

NOTA: Partea inferioara a unitatii va fi mai inalta cu 10-18mm fata de tavanul fals. In general, L (Fig 4.6), va fi jumatea lungimii carligelor de sustinere sau suficient de lunga pentru a preveni desfacerea/caderea piulitelor.

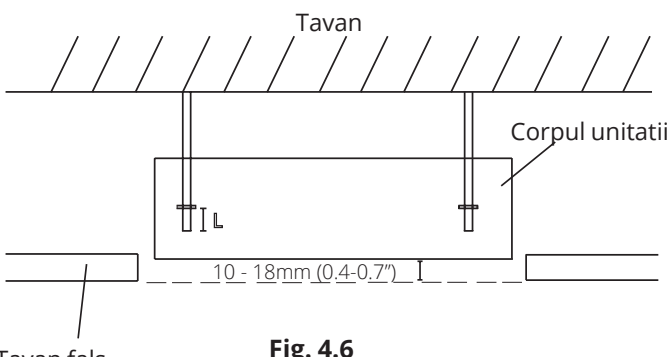


Fig. 4.6

Nota cu privire la instalarea intr-o cladire in constructie.

La instalarea aparaturii intr-o locatie noua, carligele de instalare pot fi incluse in tavan. Asigurati-vă ca vor fi securizate și ca nu vor cădea la uscarea betonului. Dupa instalarea unitatii interioare, fixati sablonul de unitate, cu ajutorul suruburilor (M6x12), pentru a avea din avans dimensiunile, la aplicarea plafonului fals, conform instructiunilor de mai jos.

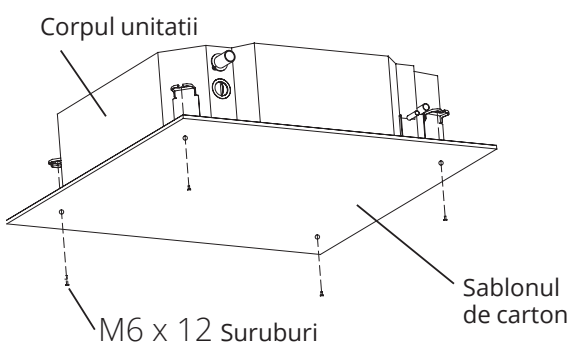


Fig. 4.8

! ATENTIE

Asigurati-vă ca unitatea este dreapta. Instalarea incorecta a unitatii poate duce la surgeri datorate acumularii de apa.

Instalarea unitatii exterioare

Instructiuni pentru instalarea unitatii exteriorare

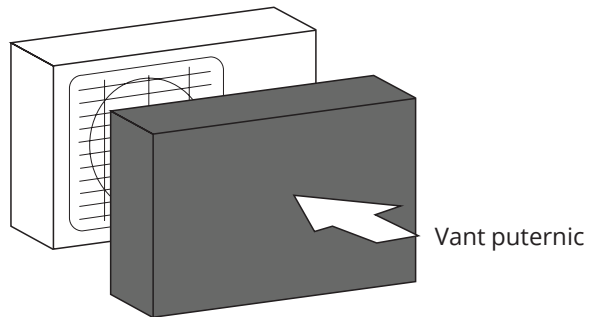
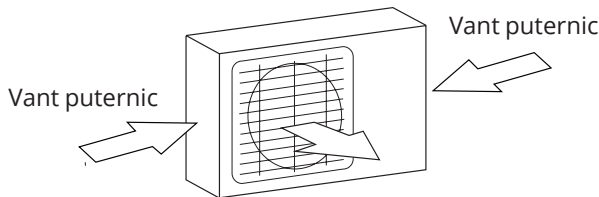
Pasul 1: Alegeti locul instalarii

Locul in care veti instala unitatea exterioara trebuie sa indeplineasca urmatoarele conditii:

- ✓ Unitatea exterioara se va monta cat mai aproape de unitatea interioara.
- ✓ Asigurati spatiu suficient pentru a instala unitatea.
- ✓ Prizele de aer ale unitatii, nu vor fi obstructionate.
- ✓ Asigurati-v-a ca unitatea nu va fi afectata de acumulari de zapada, frunze, etc. Daca este posibil, asigurati un acoperis de protectie.
- ✓ Locatia instalarii trebuie sa fie bine ventilata si uscata.
- ✓ Asigurati suficient spatiu liber pentru conectarea cablurilor si conductelor si pentru lucrările de mentenanta sau reparatie.

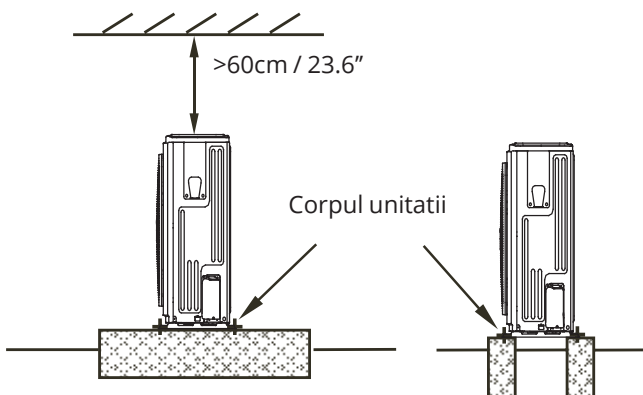
- ✓ Nu instalati unitatea daca in zona se pot gasi gaze inflamabile sau substante chimice periculoase.
- ✓ Conducta de legatura intre unitatea interioara si cea exterioara nu trebuie sa depaseasca lungimea maxima admisa.
- ✓ Daca este posibil, **NU INSTALATI** unitatea in lumina directa a soarelui.
- ✓ Daca este posibil, asigurati-v-a ca unitatea exterioara va fi montata cat mai departe de vecini, pentru ca zgomotul generat sa nu deranjeze.
- ✓ Daca locatia este expusa la vant puternic (in apropierea marii), unitatea va fi montata in apropierea unui perete, pentru a fi protejata. Daca este posibil asigurati un acoperis (fig. 5.1&5.2).
- ✓ Instalati unitatea interioara, exterioara si cablurile la o distanta de cel putin 1m fata de televizoare sau aparate de radio, pentru a evita distorsiunile. In functie de undele radio, distanta de 1 m ar putea fi prea mica.

Fig. 5.1



Pasul 2: Instalati unitatea exterioara

Fixati unitatea exterioara cu suruburi de ancorare (conexpanz).



ATENTIONARE

- Asigurati-v-a ca ati eliminat orice obstacol care poate bloca circulatia aerului.
- Consultati sectia "DIMENSIUNILE UNITATILOR", pentru a va asigura ca aveti sucent spatiu pentru instalare si lucrările de mentenanta.

Unitate exteroara tip SPLIT

Consultati (Refer to Fig 5.4, 5.5, 5.6, 5.10 si tabelul 5.1)

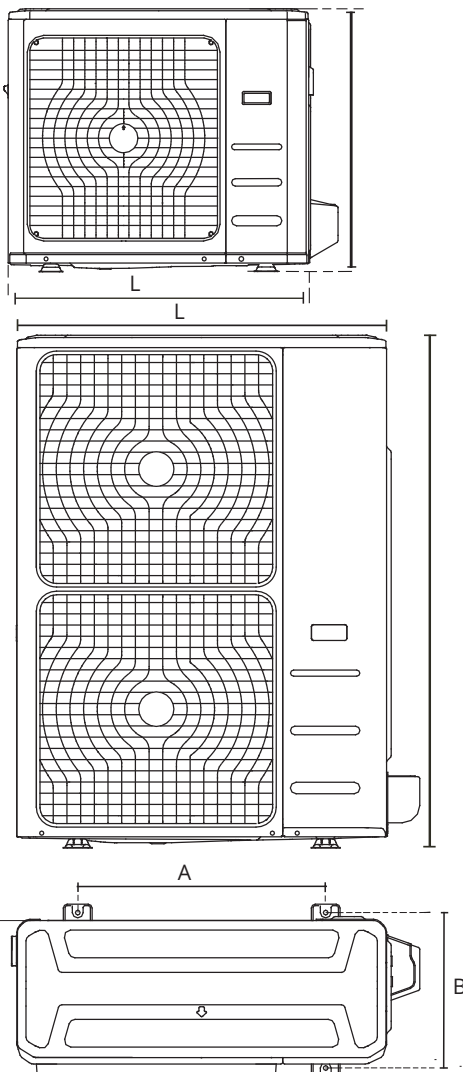


Fig. 5.4

Fig. 5.5

Fig. 5.6

Unitate exteroara cu evacuare verticala

Consultati (Refer to Fig 5.7, 5.8, 5.9 si tabelul 5.2)

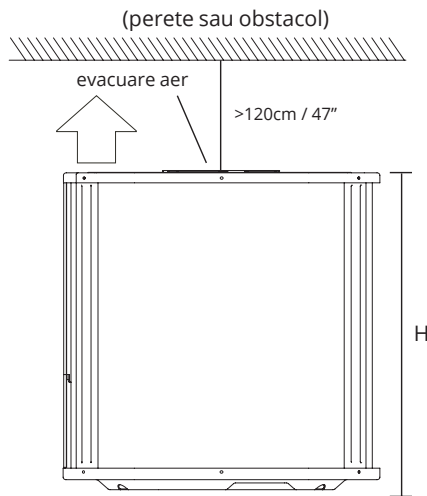


Fig. 5.7

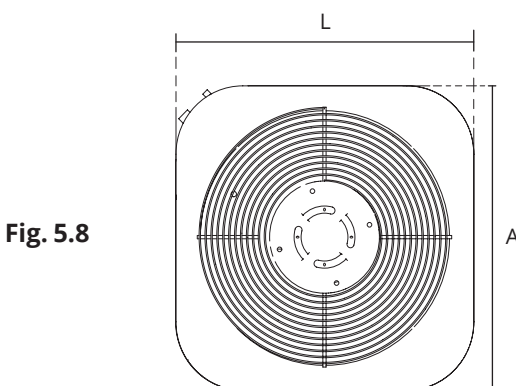


Fig. 5.8

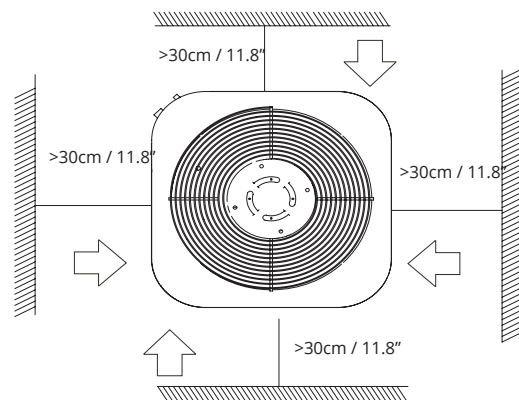


Fig. 5.9

Tabel 5.1: Dimensiunile unitatilor exteroare de tip split (mm/inch)

Dimensiunile unitatii exteroare LxHxA	Dimensiuni montaj	
	Distanța A	Distanța B
760x590x285 (29.9x23.2x11.2)	530 (20.85)	290 (11.4)
810x558x310 (31.9x22x12.2)	549 (21.6)	325 (12.8)
845x700x320 (33.27x27.5x12.6)	560 (22)	335 (13.2)
900x860x315 (35.4x33.85x12.4)	590 (23.2)	333 (13.1)
945x810x395 (37.2x31.9x15.55)	640 (25.2)	405 (15.95)
990x965x345 (38.98x38x13.58)	624 (24.58)	366 (14.4)
938x1369x392 (36.93x53.9x15.43)	634 (24.96)	404 (15.9)
900x1170x350 (35.4x46x13.8)	590 (23.2)	378 (14.88)
800x554x333 (31.5x21.8x13.1)	514 (20.24)	340 (13.39)
845x702x363 (33.27x27.6x14.3)	540 (21.26)	350 (13.8)
946x810x420 (37.24x31.9x16.53)	673 (26.5)	403 (15.87)
946x810x410 (37.24x31.9x16.14)	673 (26.5)	403 (15.87)
952x1333x410 (37.5x52.5x16.14)	634 (24.96)	404 (15.9)
952x1333x415 (37.5x52.5x16.34)	634 (24.96)	404 (15.9)

Tabel 5.1: Dimensiunile unitatilor exteroare cu evacuare verticala (mm/inch)

Model	Dimensiuni		
	L	H	A
18	554/21.8	633/25	554/21.8
24	554/21.8	633/25	554/21.8
36	554/21.8	759/29.8	554/21.8
36	600/23.6	633/25	600/23.6
48	710/28	759/29.8	710/28
60	710/28	843/33	710/28

NOTA: Distanța minima între unitate și pereti, nu se va aplica în cazul camerelor etanșe. Asigurați-vă că unitatea va fi neobstrucționată pe cel puțin 2 dintre cele 3 laturi (M, N, P). (Fig. 5.10)

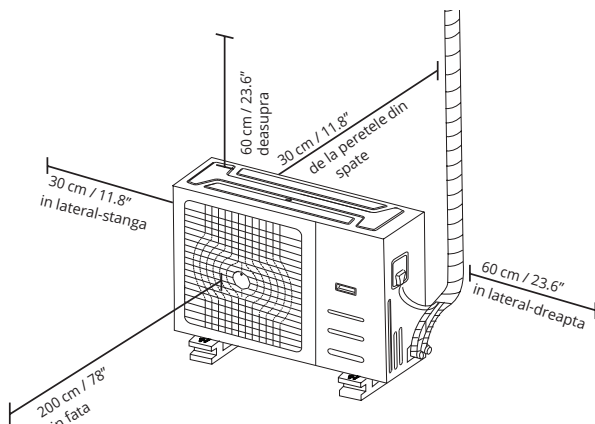


Fig. 5.10

Seriile de instalare.

Tabel 5.3: Relațiile dintre H, A și L, după cum urmează

	L	A
$L \leq H$	$L \leq 1/2H$	25 cm / 9.8" sau mai mult
	$1/2H < L \leq H$	30 cm / 11.8" sau mai mult
$L > H$	Nu se poate instala	

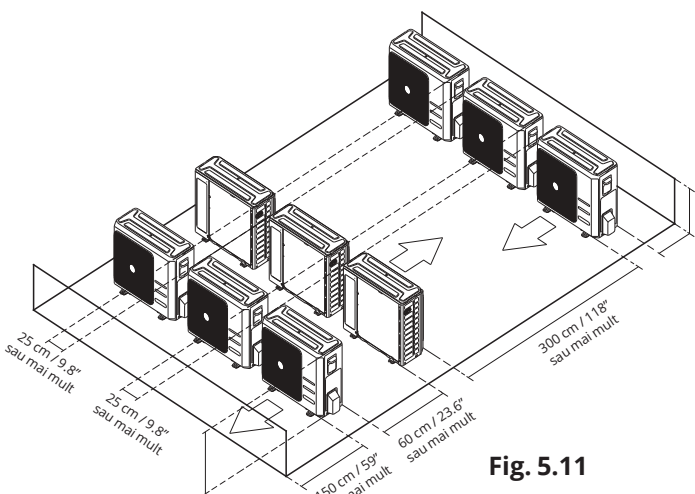


Fig. 5.11

Instalarea racordului de scurgere

În cazul în care racordul are inclusă garnitura de cauciuc (fig 5.12-A), urmați pași:

- Fixați garnitura pe racordul ce va fi conectat la unitatea exterioară.

- Introduceți racordul de scurgere în orificiul de la baza unitatii.
- Rotiți racordul într-un unghi de 90° până se audă un "click".
- Conectați un furtun de scurgere (nu este inclus în pachet), pentru a elimina apa acumulată în timpul funcționării în modul incalzire.

Dacă racordul de scurgere nu are inclusă o garnitură la baza unitatii, (Fig 5.12-B), urmați pași de mai jos:

- Introduceți racordul de scurgere în orificiul de la baza unitatii. La cuplare vă auzi un sunet "click".
- Conectați un furtun de scurgere (nu este inclus în pachet).

NOTA: Asigurați-vă că apă scurză nu va cauza defectiuni sau pericol de alunecare.

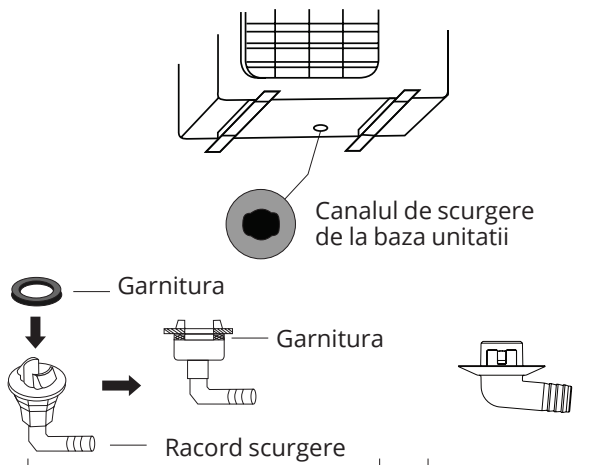


Fig. 5.12

Note cu privire la strapungerea peretelui

Strapungeți peretele pentru conducta de agent frigorific și cablurile de semnal ce vor conecta cele 2 unități.

- Alegeți poziția strapungerii în funcție de locația unitatii exterioare.
- Pentru strapungere, folosiți un burghiu de 65mm.

NOTA: La strapungere, evitați cablurile, instalatia sau alte elemente interiorul peretelui.

- Introduceți un inel de protecție în gaura, pentru a proteja marginile strapungerii și pentru o etansare usoara la finalizarea instalarii.

Instalarea conductei de scurgere

Conducta de scurgere este folosita pentru eliminarea apei din unitate. Instalarea incorecta a acesteia, poate duce la defectarea aparatului.

! ATENTIONARE

- Izolati tubulatura pentru a preveni aparitia condensului. Pericol de defectare a aparatului.
- Daca tubulatura de scurgere este indoita sau instalata incorect, pot aparea scurgeri de apa care pot cauza defectiuni ale sistemului de scurgere.
- In timpul functionarii in modul HEAT, unitatea exterioara va elibera apa. Asigurati-v-a ca furtunul de scurgere este montat corect, pentru a evita scurgerea apei si inghetarea acesteia in locuri circulate.
- NU TRAGETI de conducta de scurgere pentru a o deconecta.

NOTA CU PRIVIRE LA ACHIZITIONAREA CONDUCTELOR

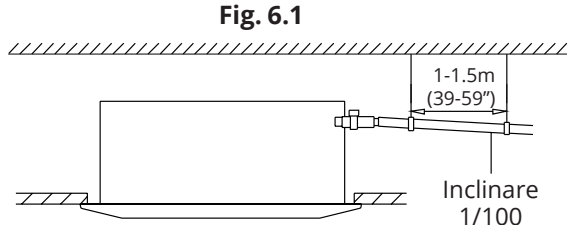
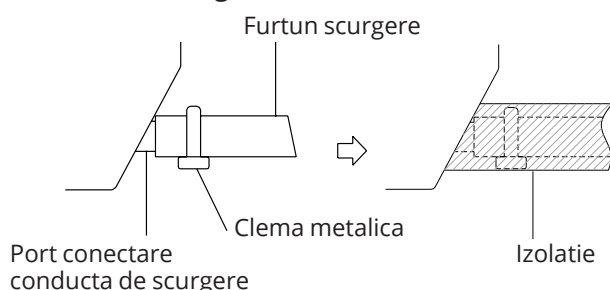
Pentru aceasta instalare, veti avea nevoie de conducta de poliethylena, cu diametru exterior de 3.7-3.9cm si diametru interior de 3.2cm. Aceste conducte pot fi achizitionate de la orice magazin de specialitate.

Instalarea conductei de scurgere interioara.

Instalati conducta respectand instructiunile din fig. 6.2

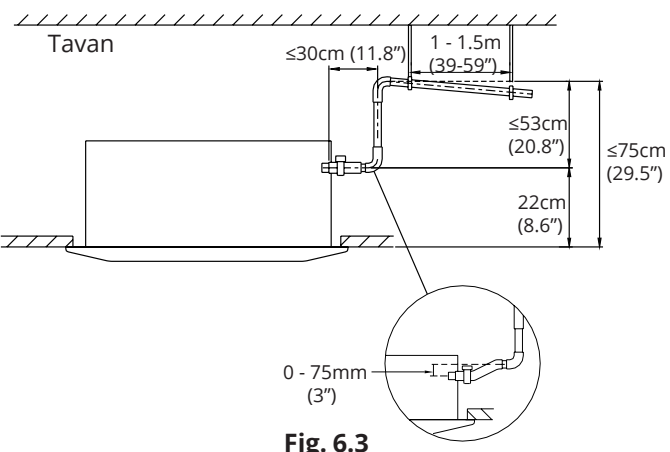
1. Izolati conducta cu banda izolanta, pentru a preveni aparitia condensului si a scurgerilor.

2. Conectati conducta la portul de conectare al unitatii. Izolati si strangeti cu o clema metalica.

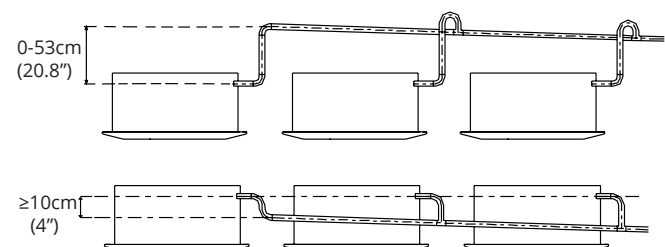


NOTE CU PRIVIRE LA INSTALAREA CONDUCTEI DE SCURGERE

- Daca extindeti conducta de scurgere, securizati conexiunea la unitatea interioara cu un tub de protectie, pentru a preveni smulgerea acesteia.
- Conducta de scurgere trebuie indreptata in jos, in treapta de cel putin 1/100 pentru a preveni scurgerea apei inapoi, catre unitate.
- Pentru a preveni incovoierea/indoirea conductei, asigurati sustinere ajutorul cablurilor la o distanta de cel mult 1.5m.
- In cazul in care capatul de evacuare al conductei se afla la o inaltime mai mare decat pompa, asigurati o conducta de ridicare pentru evacuarea unitatii interioare. Conducta de ridicare trebuie instalata la o inaltime de cel mult 75cm fata de tavan iar distanta intre dintre unitate si conducta nu trebuie sa depaseasca 30cm. Instalarea incorecta poate duce la scurgerea apei inapoi in unitatea interioara, cauzand inundatii.
- Pentru a evita aparitia bulelor de aer, tineti furtunul de scurgere la nivel sau chiar usor indreptat in sus (<75m/3")



NOTA: La conectarea conductelor multiple, respectati fig. 6.4



3. Strapungeti peretele folosind un burghiu de 65mm. Asigurati-vă ca strapungerea este facuta cu inclinare inferioara, pentru ca punctul de iesire sa fie mai jos decat punctul de intrare cu 12mm. Aceasta inclinare v-a asigura o scurgere mai eficienta a apei (vezi fig. 6.5). Introduceti tubul de protectie in interiorul strapungerii. Acesta va proteja marginile si va ajuta la sigilarea strapungerii atunci cand finalizati instalarea.

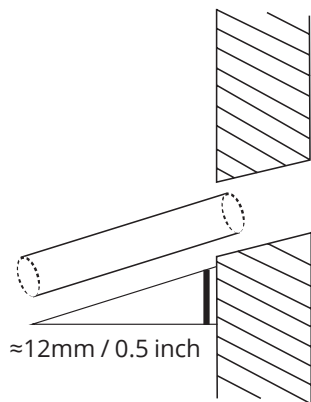


Fig. 6.5

NOTA: In momentul strapungerii, asigurati-vă ca nu loviti instalatia electrica, conducte sau alte elemente importante.

4. Treceti furtunul de scurgere prin strapungere. Asigurati-vă ca apa se va scurge intr-un loc sigur, unde nu va cauza deteriora peretele si nu va cauza pericol de alunecare.

NOTA: Capatul conductei de scurgere va trebui sa se situeze la cel putin 5cm deasupra pamantului. In caz contrar, scurgerea ar putea fi blocata si aparatul se poate defecta. Daca scurgerea se face direct in canalizare, asigurati o conducta in U sau S, pentru a elimina posibilitatea mirosurilor sa patrunda in incapere.

Instalarea conductei de agent frigorific

Precautii

AVERTIZARE

- Toate conexiunile trebuie efectuate de catre un tehnician autorizat, aceste conexiuni respectand reglementarile nationale si locale.
- Cand instalati un aparat de aer conditionat intr-o incaperi mica, luati toate masurile pentru a evita situatia in care concentratia de agent frigorific depaseste limita de siguranta.
- In cazul unei scurgeri de agent frigorific si daca nivelul concentratiei este mai mare decat limita, pot aparea pericole cauzate de lipsa de oxigen.
- Atunci cand instalati un traseu frigorific, asigurati-vla ca aerul, praful, umiditatea sau alte substante straine nu se vor infiltra in instalatie.
- Contaminarea traseului poate cauza eficienta scazuta, presiunea crescuta in traseul frigorific, explozia unitatii sau ranirea utilizatorului/ instalatorului.
- In cazul unei scurgeri de agent frigorific, in timpul instalarii, aerisiti imediat camera.
- Agentul frigorific este atat inflamabil cat si toxic. Asigurati-vla ca nu exista scurgeri inainte de finalizarea instalarii.

Instalarea conductei de refrigerant cu 2 unitati interioare (TWIN)

Atunci cand conectati mai multe unitati interioare la o unitate exterioara, asigurati-vla ca lungimea conductei de refrigerant si diferența de inaltime intre unitati, respecta urmatorii parametrii:

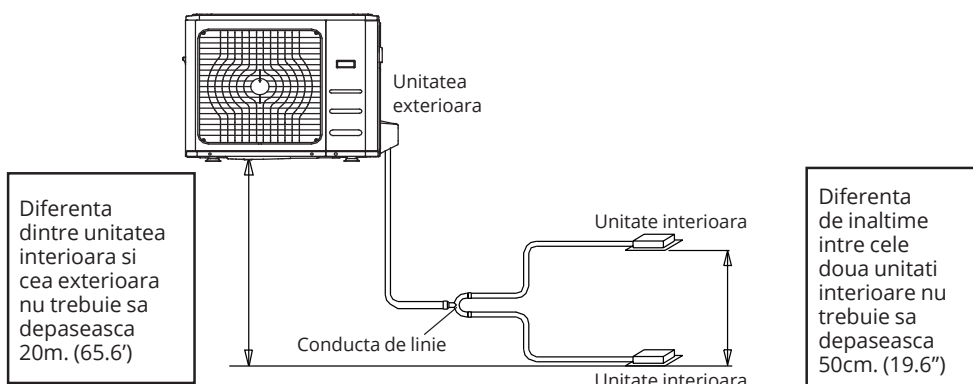


Fig. 7.1

Note cu privire la lungimea conductei si elevatie

Asigurati-vla ca lungimea conductei, numarul de curbur si diferența de inaltime intre unitati, respecta parametrii inscrisi in tabelul 7.1

Tabel 7.1: Lungimea si diferența de inaltime maxime in functie de model (m/ft)

Tip aparat	Capacitate (Btu/h)	Lungimea conductei	Diferenta maxima de inaltime
Aparate de tip SPLIT cu conversie a frecveniei (America de Nord, Australia, UE)	<15K	25/82	10/32.8
	≥15K - <24K	30/98.4	20/65.6
	≥24K - <36K	50/164	25/82
	≥36K - ≤60K	65/213	30/98.4
Alte tipuri de aparate split	12K	15/49	8/26
	18K-24K	25/82	15/49
	30K-36K	30/98.4	20/65.6
	42K-60K	50/164	30/98.4

ATENTIE

Aliniati placuta de identificare cu orificiul instalat.

- Achizitionati piesele necesare respectand informatiile din manual.
- La instalare, consultati diagrama. (Fig. 7.2)

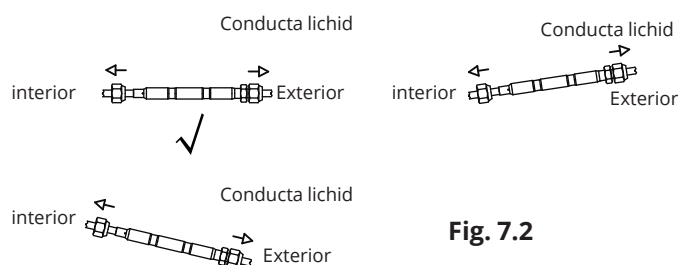


Fig. 7.2

! ATENTIE

- Acumulari de ulei
Atunci cand unitatea interioara este instalata mai sus decat unitatea exterioara:
 - Scurgerea uleiului inapoi in compresor, poate cauza comprimarea lichidelor sau deteriorarea returnului de ulei. Acumularile de ulei pot fi evitate daca se instaleaza coturi in conducta de gaz. Instalati coturi la fiecare 10 (32.8 picioare). (Vezi Fig 7.3)

! ATENTIE

Atunci cand unitatea exterioara este instalata la o inaltime mai mare decat unitatea interioara:

- Se recomanda ca aspiratoarele sa nu fie montate invers. Nivelul optim de return al uleiului trebuie mentinut cu ajutorul vitezei de aspirare a gazului. Daca vitezele scad sub 7.62m/s (1500 picioare/m), returnul va scadea. Instalati coturile la fiecare 6m (20 picioare) (Vezi Fig 7.4)

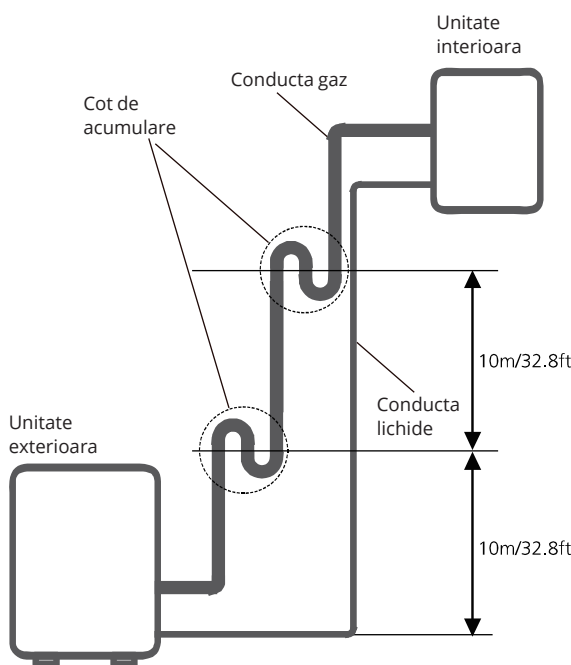


Fig. 7.3

Unitatea interioara este instalata mai sus decat unitatea exterioara

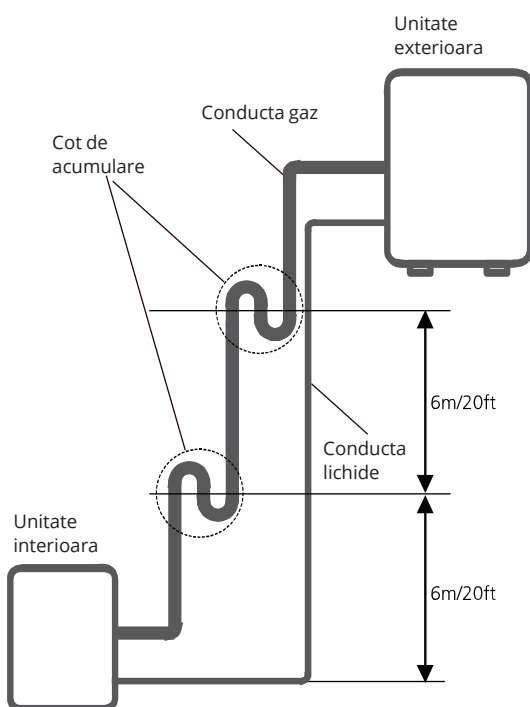


Fig. 7.4

Unitatea exterioara este instalata mai sus decat unitatea interioara

Tebelul 7.2

Lungimea maxima permisa			
Lungimea conductei	Lungimea totala	18K+18K 24K+24K 30K+30K	30/98' 50/164' L+Max (L1, L2)
	(punctul cel mai departat fata de conducta de linie)	15/49'	L1, L2
	(punctul cel mai departat fata de conducta de linie)	10/32.8'	L1-L2
Diferenta de inaltime	Diferenta de inaltime intre unitatea interioara si cea exterioara	20/65.6'	H1
	Diferenta de inaltime intre cele 2 unitati interioare	0.5/1.6'	H2

Instructiuni pentru conectarea conductei

! ATENTIONARE

- Conducta de linie trebuie instalata orizontal. Un unghi mai mare de 10° poate duce la defectarea aparatului.
- NU INSTALATI** conducta inainte de instalarea unitatiilor interioare si exterioare.
- Izolati atat conducta pentru gaz cat si pe cea pentru lichid, pentru a evita scurgerea apei.

Pasul 1: Taiati tevile

Cand pregatiti conductele pentru freon, asigurati-v-a ca veti taja suficient pentru a realiza expansiunea corect. Acest lucru va duce la o functionare eficiente si va minimiza nevoia de mentenanta pe viitor.

- Masurati distanta intre unitatea interioara si cea exterioara.
- Folosind un dispozitiv pentru tajat tevi, taiati conducta de o lungime putin mai mare fata de dimensiunea masurata de catre dvs.

! ATENTIE

NU deformati conducta in timpul taierei. Acordati atentie sporita procedeului de taiere, pentru a nu deteriora, lovi sau deforma teava in timpul taierei. Aceste modificari pot reduce capacitatea de incalzire a unitatii.

- Asigurati-v-a ca unghiul de taiere este de 90°, perfect. Consultati fig. 7.5 pentru exemple de taiere imperfecta.

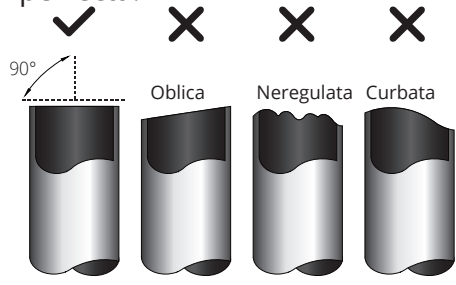


Fig. 7.5

Pasul 2: Indepartati bavura

Bavura poate afecta etansarea traseului firigorific. Eliminati in totalitate bavura inainte de a continua.

- Tineti partea taiata in jos astfel incat bavura sa nu patrunda in conducta.
- Folosind un alezor, inlaturati bavura in intregime, din interiorul conductei.



Fig. 7.6

Expanziunea capatului conductei

Expanziunea corecta a capatului este esentiala pentru a obtine o etansare superioara a instalatiei.

- Dupa ce ati inlaturat bavura, taiati conducta si sigilati cu banda izolanta, pentru a preveni patrunderea materiilor straine in conducta.
- Izolati conducta cu banda izolanta.
- Montati piulitele de expansiune la ambele capete ale conductei. Verificati daca piulitele se afla in pozitie corecta, intrucat nu le mai puteti schimba dupa expansiune (fig. 7.7).

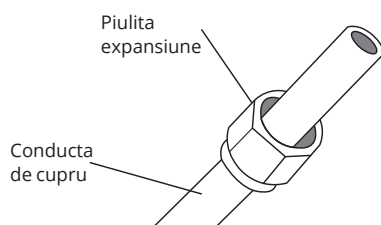


Fig. 7.7

- Inlaturati banda izolanta de la capetele conductei atunci cand incepeti expansiunea.
- Fixati dispozitivul de expansiune la capatul conductei. Capaul conductei trebuie sa fie mai sus decat dispozitivul de expansiune.

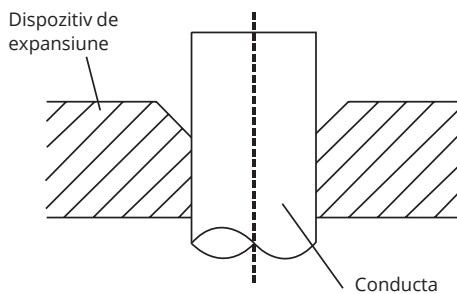


Fig. 7.8

6. Montati dispozitivul de expansiune.
7. Rotiti manerul dispozitivului pentru expansiune in sensul acelor de ceasornic pana cand expansiunea este completa. Expansiunea trebuie sa respecte dimensiunile din tabelul de mai jos.

Tabel 7.3: Extensia conductei dupa forma expansiunii

Diametrul conductei	Cuplu de torsiune	Dimensiunea expansiunii Unitate de masura (mm/inch)		Forma expansiunii
		Min.	Max.	
Ø 6.4	18-20N.m (183-204kgf.cm)	8.4/0.33	8.7/0.34	
Ø 9.5	25-26 N.m (255-265 kgf.cm)	13.2/0.52	13.5/0.53	
Ø 12.7	35-36 N.m (357-367 kgf.cm)	16.2/0.64	16.5/0.65	
Ø 15.9	45-47 N.m (459-480 kgf.cm)	19.2/0.76	19.7/0.78	
Ø 19.1	65-67 N.m (663-683 kgf.cm)	23.2/0.91	23.7/0.93	
Ø 22	75-85N.m (765-867 kgf.cm)	26.4/1.04	26.9/1.06	

8. Indepartati dispozitivul de expansiune si inspectati conducta, pentru a va asigura ca nu s-au produs crapaturi sau alte defecte.

Pasul 4: Conectarea conductelor

Conectati conductele de cupru la unitatea interioara prima data apoi la unitatea exterioara. Se va conecta conducta de presiune scazuta prima data apoi conducta de presiune crescuta.

1. La strangerea piulitei de expansiune, aplicati putin ulei frigorific pe capetele conductei.
2. Aliniati perfect centrele celor 2 conducte ce vor fi conectate.

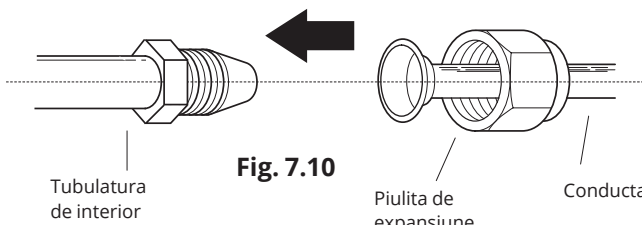


Fig. 7.10

3. Strangeti piulita de expansiune cat de tare puteti, cu mana.
4. Fixati piulita cu ajutorul unei chei hexagonale fixe.
5. Strangeti piulita de expansiune cu ajutorul unei chei de torsiune, respectand valorile cuplului mentionate in tabelul 7.3.

NOTA: Atunci cand conectati conductele, folositi atat o cheie fixa hexagonală cat și o cheie de torsiune.

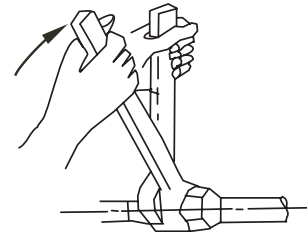


Fig. 7.9

! ATENTIE

- Asigurati-vă ca ati infasurat banda izolatoare in jurul conductei. Contactul direct cu teava poate duce la arsuri sau degeraturi.
- Asigurati-vă ca teava este conectata corect. Strangerea prea puternica poate deteriora expansiunea iar strangerea prea slabă poate cauza scurgeri.

NOTE CU PRIVIRE LA RAZA MINIMA DE CURBARE

Indoiti cu grijă conducta, în mijloc, conform imaginii de mai jos. NU INDOITI conducta la un unghi de 90°, de mai mult de 3 ori.



Fig. 7.10

6. Dupa conectarea conductelor de cupru la unitatea interioara, fixati cablurile de alimentare, de semnal si conductele cu banda.

NOTA: NU intercalati cablul de semnal cu alte cabluri atunci cand le fixati in manunchi.

7. Treceti acest manunchi prin perete si conectati-l la unitatea exterioara.
8. Izolati toate conductele, inclusiv supapele unitatii exterioare.
9. Deschideti supapele "stop", ale unitatii exterioare, pentru a putea permite trecerea agentului frigorific prin unitati (interioara si exterioara).

! ATENTIE

La finalizarea instalarii, asigurati-vă ca nu există scurgeri de freon. În cazul unei scurgeri, aerisiti imediat încaperea și eliminați agentul frigorific din instalatie (consultati sectiunea corespunzatoare din acest manual).

Cablajele

Masuri de siguranta

AVERTIZARE

- Intrerupeti alimentarea cu energie electrica inainte de a incepe orice lucrare asupra unitatii.
- Circuitul electric trebuie instalat, respectand legislatia locala si nationala.
- Circuitul electric trebuie instalat de catre un tehnician autorizat. Lucrarile incorecte pot duce la defectarea aparatului, ranirea utilizatorului sau incendii.
- Folositi un circuit si o priza independente pentru acest aparat. Nu conectati un alt aparat electric in aceeasi priza.
- In cazul unui defect la instalatia electrica, sau daca instalatia electrica nu are o capacitate corespunzatoare, aparatul se poate defecta sau poate aparea pericolul declansarii unui incendiu.
- Conectati cablurile la terminalul electric si securizati-le cu o clema. O conexiune nesigura poate produce incendii.
- Verificati corectitudinea executarii instalatiei cablajului si instalarea placii de baza. In cazul unei lucrari necorespunzatoare, poate aparea pericolul de supraincalzire, incendiu si electrocutare.
- Asigurati-vă ca alimentarea cu energie electrică este facuta printr-o siguranta cu distanta de 3mm.
- NU modificați lungimea cablului de alimentare și nu folosiți un prelungitor.

ATENTIE

- Conectati instalatia electrica a unitatii exterioare si dupa aceea pe cea a unitatii interioare.
- Asigurati-vă ca aparatul este impamantat. Cablul de impamantare trebuie tinut departe de conducte de gaz, de apa, paratrasnete, cabluri de telefonie sau alte tipuri de instalatii. Impamantarea incorecta poate cauza pericol de electrocutare.
- NU alimentati aparatul pana nu ati terminat lucrarea.
- Asigurati-vă ca nu incrucazati cablurile de alimentare cu cele de semnal. Aceasta actiune poate produce distorsiuni si bruiaje.

Urmati instructiunile de mai jos pentru a preveni distorsiuni la pornirea compresorului.

- Aparatul trebuie conectat la priza principală. Impedanta nominala trebuie sa fie la valoarea de 32 ohmi.
- Nu conectati un alt aparat la acelasi circuit electric.
- Informatiile despre alimentarea cu energie electrica sunt afisate pe unitate.

NOTE CU PRIVIRE LA SPECIFICATIILE SIGURANTEI

- Placa de baza a aparatului de aer conditionat are integrata o siguranta de protectie la supratensiune.
- Specificatiile acestei sigurante sunt mentionate pe placa de baza, astfel:
- Unitatea interioara : T3.15A/250VAC, T5A/250VAC (aplicabil doar aparatelor care folosesc agent frigorific R32).
- Unitatea exterioara: T20A/250VAC (pentru capacitatii <24000 Btu/h), T30A/250VAC (pentru capacitatii >24000 Btu/h).

NOTA: Siguranta este din material ceramic.

Cabljul unitatii exterioare

AVERTIZARE

Inainte de a incepe orice lucrare la instalatia electrica, opriti aparatul.

1. Pregatiti cablurile pentru conectare.

- a. Alegeti dimensiunea corecta pentru cabluri, inainte de a pregatii conectarea. Folositi cabluri H07RN-F.

Tabelul 8.1 - Sectiunea minima a cablurilor de alimentare si semnal - America de Nord

Amperajul nominal (A)	AWG
≤7	18
7 - 13	16
13 - 18	14
18 - 25	12
25 - 30	10

Tabelul 8.2: Celelalte regiuni

Amperajul nominal (A)	Suprafata sectiunii (mm ²)
≤6	0.75
6 - 10	1
10 - 16	1.5
16 - 25	2.5
25- 32	4
32 - 45	6

- b. Folosind clestele, inlaturati camasa protectoare la ambele capete ale cablului de semnal, pe o lungime de 15cm.
 c. Fixati papucii conectori cu ajutorul unui cleste, la ambele capete ale cablurilor

NOTA: Atunci cand conectati firele, respectati cu strictete diagrama disponibila in interiorul cutiei electric.

2. Inlaturati capacul unitatii exterioare. In cazul in care unitatea exterioara nu are capac, scoateti suruburile placii de mentenanță si inlaturati capacul de protectie. (vezi Fig 8.1 si 8.2)

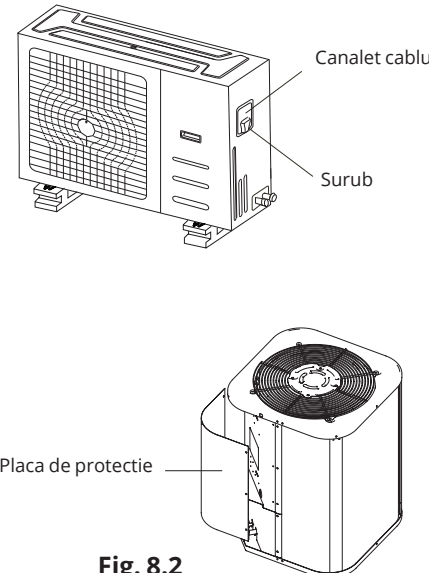


Fig. 8.2

3. Conectati papucii la terminale.
 Asigurati-vă ca potriviti culorile/etichetele cablurilor cu cele de pe blocul terminal.
 4. Fixati cablul cu o clema speciala pentru cabluri.
 5. Izolati firele nefolosite cu banda izolanta.
 Mentineti aceste fire departe de orice componentă metalică sau electrică.
 6. Reinstalati capacul cutiei.

Instalatia electrica a unitatii interioare.

- Pregastiti cablurile pentru conectare.
- a&b. inlaturati camasa de protectie a cablurilor, la ambele capete ale cablului de semnal, pe o lungime de 15cm.
- Fixati papucii conectori cu ajutorul unui cleste, la ambele capete ale cablurilor.
- Deschideti panoul frontal al unitatii interioare. Inlaturati capacul cutiei electrice cu ajutorul unei surubelnite.
- Treceti cablurile de alimentare si semnal prin canaletul de cablu.

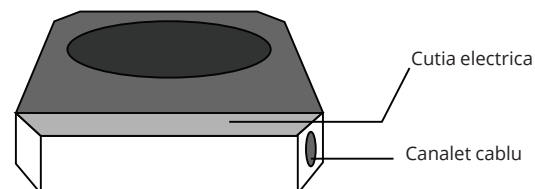


Fig. 8.3

- Conectati papucii la terminale.
- Asigurati-vă ca potriviti culorile/etichetele cablurilor cu cele de pe blocul terminal. Dupa conectare, fixati papucii cu suruburi. Pentru mai multe informatii, puteti consulta diagrama electrica si seria, aflate pe capacul cutiei electrice.

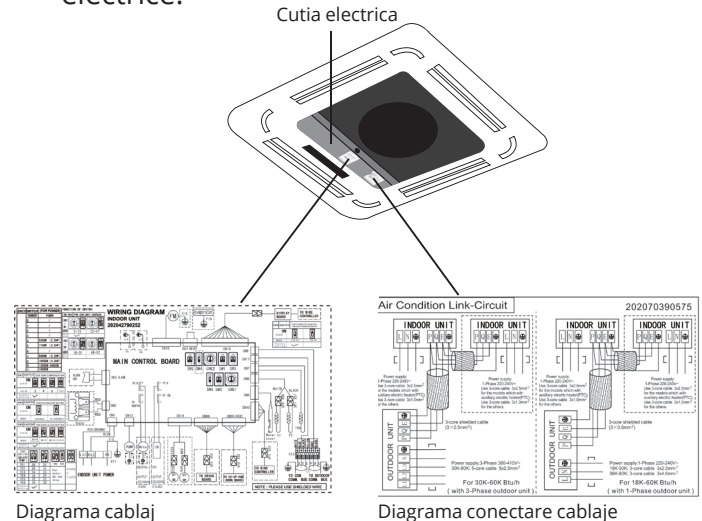


Fig. 8.4

Inel magnetic (in cazul in care este disponibil pentru modelul dvs.)

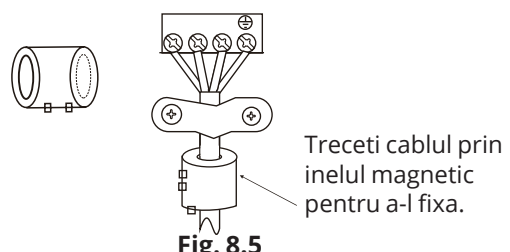


Fig. 8.5

! ATENTIE

- Respectati diagrama atunci cand conectati cablurile.
- Traseul frigorific se poate incalzii in timpul functionarii. Mentineti cablurile departe de conducta de cupru.

5. Fixati cablurile cu o clema. Cablul trebuie sa fix, pentru a nu misca papucii conectori.

6. Montati capacul cutiei si panoul frontal al unitatii interioare.

Specificatii electrice

NOTA: Pentru o siguranta auxiliara de incalzire, adaugati 10A.

Alimentarea interna cu energie electrica

MODEL(Btu/h)		≤18K	19K~24K	25K~36K	37K~48K	49K~60K
Putere	Faza	1 Faza	1 Faza	1 Faza	1 Faza	1 Faza
	Frecventa si voltaj	208-240V	208-240V	208-240V	208-240V	208-240V
Siguranta (A)		25/20	32/25	50/40	70/55	70/60
MODEL(Btu/h)		≤36K	37K~60K	≤36K	37K~60K	
Putere	Faza	3 Faza	3 Faza	3 Faza	3 Faza	3 Faza
	Frecventa si voltaj	380-420V	380-420V	208-240V	208-240V	208-240V
Siguranta (A)		25/20	32/25	32/25	45/35	

MODEL(Btu/h)		≤18K	19K~24K	25K~36K	37K~48K	49K~60K
Putere	Faza	1 Faza	1 Faza	1 Faza	1 Faza	1 Faza
	Frecventa si voltaj	208-240V	208-240V	208-240V	208-240V	208-240V
Siguranta (A)		25/20	32/25	50/40	70/55	70/60
MODEL(Btu/h)		≤36K	37K~60K	≤36K	37K~60K	
Putere	Faza	3 Faza	3 Faza	3 Faza	3 Faza	3 Faza
	Frecventa si voltaj	380-420V	380-420V	208-240V	208-240V	208-240V
Siguranta (A)		25/20	32/25	32/25	45/35	

Alimentarea cu energie electrica a unitatilor independente

MODEL(Btu/h)		≤18K	19K~24K	25K~36K	37K~48K	49K~60K
Putere (interior)	Faza	1 Faza	1 Faza	1 Faza	1 Faza	1 Faza
	Frecventa si voltaj	208-240V	208-240V	208-240V	208-240V	208-240V
Siguranta (A)		15/10	15/10	15/10	15/10	15/10
Putere (exterior)	Faza	1 Faza	1 Faza	1 Faza	1 Faza	1 Faza
	Frecventa si voltaj	208-240V	208-240V	208-240V	208-240V	208-240V
Siguranta (A)		25/20	32/25	50/40	70/55	70/60

MODEL(Btu/h)		≤36K	37K~60K	≤36K	37K~60K
Putere (interior)	Faza	1 Faza	1 Faza	1 Faza	1 Faza
	Frecventa si voltaj	208-240V	208-240V	208-240V	208-240V
Siguranta (A)		15/10	15/10	15/10	15/10
Putere (exterior)	Faza	3 Faza	3 Faza	3 Faza	3 Faza
	Frecventa si voltaj	380-420V	380-420V	208-240V	208-240V
Siguranta (A)		25/20	32/25	32/25	45/35

Specificatii alimentare pentru unitatile inverter

MODEL(Btu/h)		≤18K	19K~24K	25K~36K	37K~48K	49K~60K
Putere (interior)	Faza	1 Faza	1 Faza	1 Faza	1 Faza	1 Faza
	Frecventa si voltaj	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V
Siguranta (A)		15/10	15/10	15/10	15/10	15/10
Putere (exterior)	Faza	1 Faza	1 Faza	1 Faza	1 Faza	1 Faza
	Frecventa si voltaj	208-240V	208-240V	208-240V	208-240V	208-240V
Siguranta (A)		25/20	25/20	40/30	50/40	50/40

MODEL(Btu/h)		≤36K	37K~60K	≤36K	37K~60K
Putere (interior)	Faza	1 Faza	1 Faza	1 Faza	1 Faza
	Frecventa si voltaj	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V
Siguranta (A)		15/10	15/10	15/10	15/10
Putere (exterior)	Faza	3 Faza	3 Faza	3 Faza	3 Faza
	Frecventa si voltaj	380-420V	380-420V	208-240V	208-240V
Siguranta (A)		25/20	32/25	32/25	40/30

Eliminarea aerului din instalatie

Precautii

! ATENTIE

- Folositi o pompa de vid cu o capacitate de -0.1MPa si capacitatea de evacuare a aerului peste 40L/min.
- Unitatea exterioara nu trebuie vidata. NU DESCHIDETI supapele de gaz si lichid.
- Asigurati-vă ca indicatorul afiseaza o valoare de maxim -0.1MPa după 2 ore. Dupa 3 ore de functionare, valoarea afisată este de peste -0.1MPa, verificati daca exista o scurgere de gaz sau apa in conducta. Daca nu exista surgeri, faceti o alta vidare timp de 1-2 ore.
- **NU** folositi agent frigorific la vidarea sistemului.

Instructiuni pentru vidarea instalatiei

Inainte de folosirea unei pompe de vid cu colector, cititi manualul de utilizare pentru a va familiariza cu acest echipament.

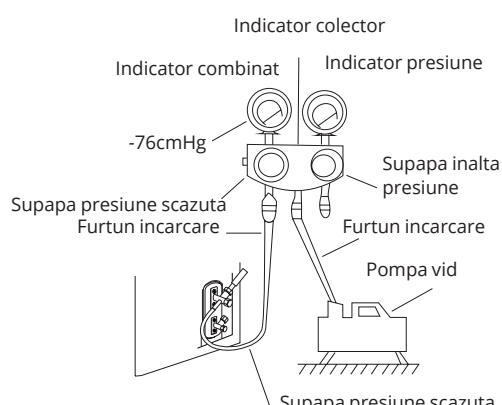


Fig. 9.1

1. Conectati furtunul de incarcare al colectorului la supapa de presiune scazuta a unitatii exterioare.
2. Conectati un alt furtun de incarcare de la indicatorul colectorului, la pompa de vid.
3. Deschideti supapa de presiune scazuta a colectorului si mentineti supapa de presiune ridicata inchisa.

4. Porniti pompa de vid pentru a etansa sistemul.
5. Mantineti pompa de vid cel putin 15 minute sau pana indicatorul combinat afiseaza -76cmHG (-1x105Pa)
6. Inchideti supapa de presiune scazuta a colectorului si opriti pompa.
7. Asteptati 5 minute si apoi verificati daca exista schimbari in presiunea sistemului.

NOTA: Daca nu exista schimbari in presiunea sistemului, desurubati capacul supapei de presiune ridicata. Schimbarea presiunii sistemului poate indica o scurgere de gaz.

8. Deschideti supapa de inalta presiune cu ajutorul unei chei hexagonale (imbus), intorcand in sensul acelor de ceasornic, 1/4 dintr-o miscare completa.
Veti auzi cum gazul este evacuat din sistem. Dupa 5 secunde puteti inchide supapa.

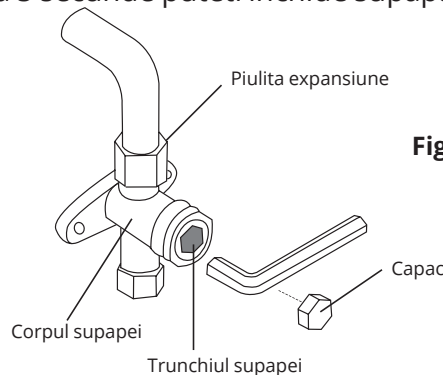


Fig. 9.2

9. Urmariti indicatorul de presiune pentru 1 minut, pentru a va asigura ca nu apar schimbari. Indicatorul va afisa o valoare usor mai mare decat presiunea atmosferica.
10. Inlaturati furtunul de incarcare de la supapa de service.
11. Folosind cheia fixa hexagonală, deschideti complet atat supapa de inalta presiune cat si pe cea de presiune scazuta.

DESCHEDETI SUPAPELE CU GRIJA

Atunci cand deschideti supapele, intoarceti cheia fixa hexagonală pana cand ajunge la opritor. NU FORTATI deschiderea suplimentara a supapei.

12. Strangeti capacele supapelor cu mana si apoi cu o unealta corespunzatoare.

Note cu privire la adaugarea agentului frigorific

! ATENTIE

- Incarcarea cu agent frigorific trebuie facuta doar dupa finalizarea lucrarilor la instalatia electrica, etansare si dupa testul de scurgere.
- NU depasiti cantitatea maxima permisa de agent frigorific. Supraincarcarea cu freon poate duce la defectarea aparatului.
- Incarcarea instalatiei cu substance necorespunzatoare poate produce explozii sau alte accidente. Asigurati-vă ca folositi agentul frigorific corect.
- Containerele cu freon trebuie deschise cu grijă. Folositi echipament de protecție atunci când încărcați sistemul
- NU AMESTECAȚI agenti frigorifici diferiți.
- Pentru freon R290 sau R32, asigurați condiții corespunzătoare pentru utilizarea materialelor inflamabile în incapere.
- Cantitatea maxima de freon R32 care poate fi încărcată este de 305 grame.

Anumite sisteme vor necesita adaugarea de freon, în funcție de lungimea conductelor. Lungimea standard a conductelor variază în funcție de legile și normele locale. De exemplu, lungimea standard pentru America de Nord este de 7.5m(25'). În alte zone, lungimea standard este de 5m (16'). Cantitatea aditională de freon se va adăuga, calculând formulele de mai jos:

Diametrul conductei pentru lichid

	φ6.35(1/4")	φ9.52(3/8")	φ12.7(1/2")
R22 Conducta unitatii interioare:	Lungimea totală a conductei-lungimea standard x 30g (0.32oZ)/m(ft)	Lungimea totală a conductei-lungimea standard x 65g(0.69oZ)/m(ft)	Lungimea totală a conductei-lungimea standard x 115g(1.23oZ)/m(ft)
R22 Conducta unitatii interioare:	Lungimea totală a conductei-lungimea standard x 15g(0.16oZ)/m(ft)	Lungimea totală a conductei-lungimea standard x 30(0.32oZ)/m(ft)	Lungimea totală a conductei-lungimea standard x 60g(0.64oZ)/m(ft)
R410A Conducta unitatii interioare:	Lungimea totală a conductei-lungimea standard x 30g (0.32oZ)/m(ft)	Lungimea totală a conductei-lungimea standard x 65g(0.69oZ)/m(ft)	Lungimea totală a conductei-lungimea standard x 115g(1.23oZ)/m(ft)
R410A Conducta unitatii interioare:	Lungimea totală a conductei-lungimea standard x 15g(0.16oZ)/m(ft)	Lungimea totală a conductei-lungimea standard x 30(0.32oZ)/m(ft)	Lungimea totală a conductei-lungimea standard x 65g(0.69oZ)/m(ft)
R32:	Lungimea totală a conductei-lungimea standard x 12g(0.13oZ)/m(ft)	Lungimea totală a conductei-lungimea standard x 24g(0.26oZ)/m(ft)	Lungimea totală a conductei-lungimea standard x 40g(0.42oZ)/m(ft)

! ATENTIE

NU puneti panoul cu partea frontală în jos, pe podea, perete sau alte suprafete care nu sunt drepte.

Pasul 1: Indepartati grila frontală.

1. Apasati cele 2 cleme in acelasi timp pentru a debloca grila.
2. Tineti grila la un unghi de 45 de grade, ridicati usor si detasati-o de corpul unitatii.

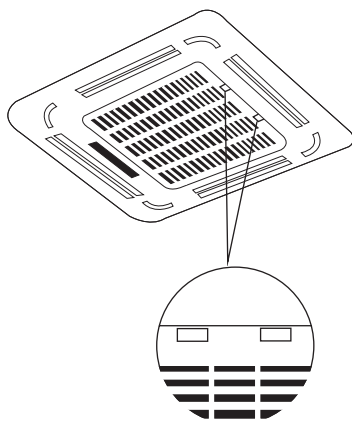


Fig. 10.1

Pasul 2. Indepartati capacele de instalare din cele 4 colturi, tragandu-le usor.

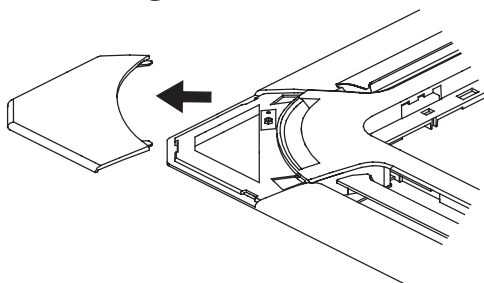


Fig. 10.2

Pasul 3: Instalati panoul

Aliniati partea frontală a panoului și corpul unitatii luand in considerare pozitia conductelor si a surgerilor. Agatati cele 4 incuietori de carligele unitatii interioare. Fixati panoul cu suruburi in cele 4 colturi. (vezi fig 10.3)

NOTA: Strangeti suruburile pana cand grosimea buretelui izolator dintre corpul unitatii si panou este redusa la 4-6mm. Marginile panoului vor fi in contact cu plafonul.

Ajustati panoul rotind-ul in directia afisata in fig. 10.3, pana cand deschiderea din plafon este acoperita in totalitate.

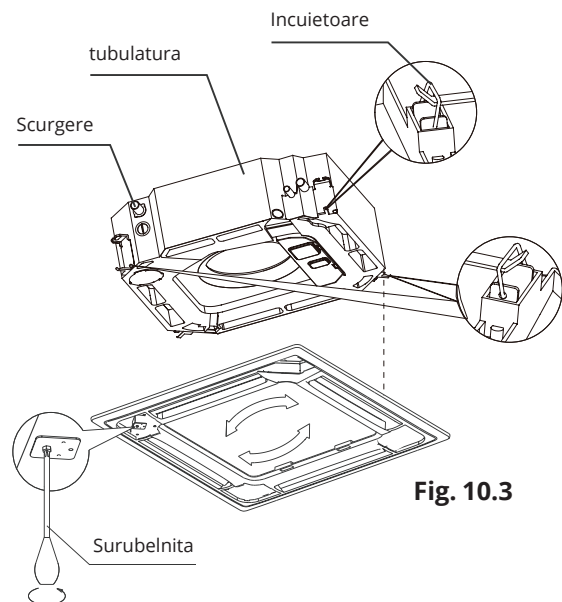


Fig. 10.3

1. Conectati motoarele celor 2 flapsuri cu firele corespunzatoare din cutia electrica.

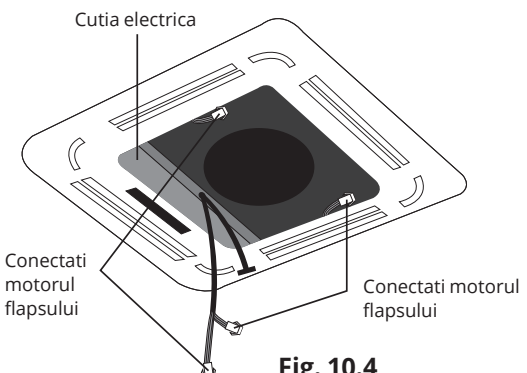
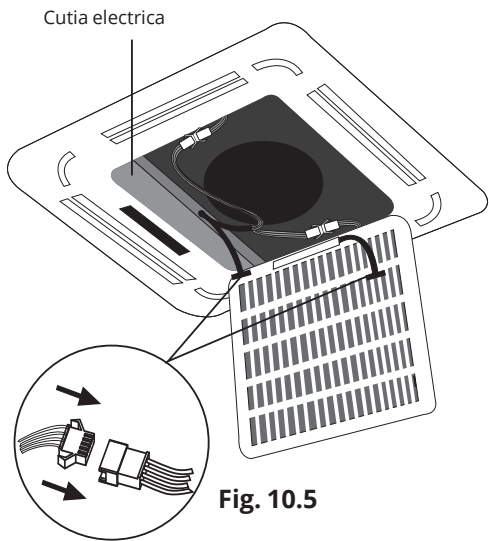


Fig. 10.4

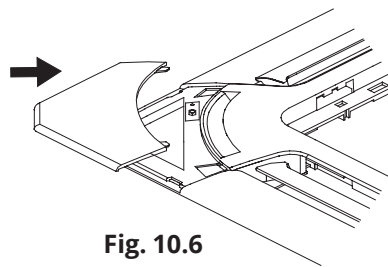
2. Inlaturati limitatoarele din burete.
3. Atasati partea laterală a grilei la panou.
4. Conectati cablul afisajului de pe panou cu cablul corespondent de pe corpul unitatii.



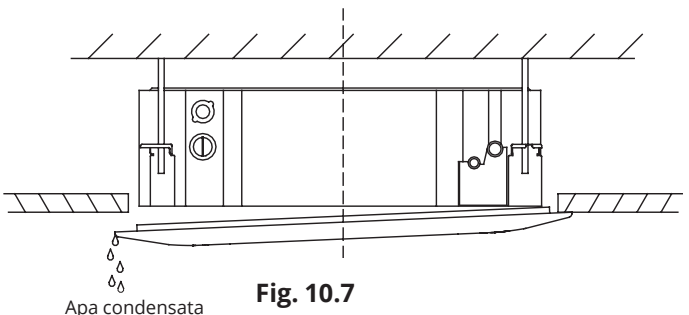
! ATENTIE

Strangerea incorecta a suruburilor poate cauza scurgeri de apa

5. Inchideti grila frontala.
6. Securizati lucrarea impingand cele 4 capace din colturi.

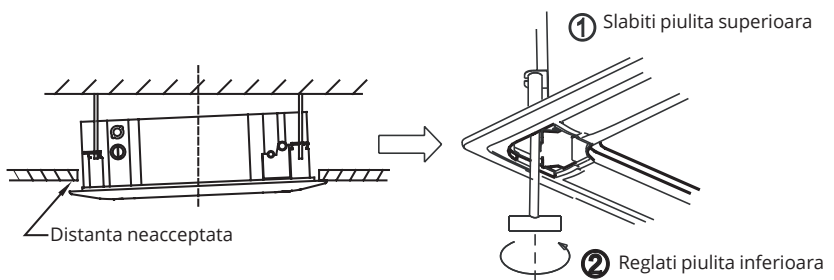


NOTA: Daca este nevoie sa modificati inaltimea unitatii interioare, puteti face acest lucru prin deschiderile disponibile in cele 4 colturi ale panoului frontal. Asigurati-v-a ca nu veti afecta cablajul intern si conductele de scurgere in timp ce modificati inaltimea.



! ATENTIE

Daca unitatea nu este fixata corect si exista distante intre aceasta si plafon, inaltimea unitatii trebuie ajustata pentru a asigura functionarea aparatului. Inaltimea poate fi reglata prin slabirea piulitei superioare si ajustarea piulitei inferioare.



Inainte de inceperea testului

O testare a functionarii aparatului va trebui facuta dupa finalizarea instalarii. Inainte de inceperea testarii, verificati urmatoarele aspecte:

- a) Atat unitatea interioara cat si cea exterioara au fost montate corect.
- b) Tubulatura si cablajul sunt conectate corect.
- c) Asigurati-vă ca prizele de admisie/evacuare aer nu sunt obstructionate. În cazul în care sunt blocate, eficiența aparatului va fi scăzută și se pot produce defectiuni.
- d) Traseul frigorific nu are scurgeri.
- e) Sistemul de scurgere nu este blocat și scurgerea se face într-o zonă sigură.
- f) Izolatia termica este instalata corect.
- g) Firele de impantare sunt corect conectate.
- h) Lungimea traseului și cantitatea de freon au fost înregistrate.
- j) Tensiunea retelei electrice corespunde cu cerintele aparatului.

! ATENTIE

Lipsa testarii poate duce la defectarea aparatului, pagube materiale sau ranirea utilizatorului.

Instructiuni

1. Deschideti supapele pentru lichid si gaz.
2. Porniti aparatul si permiteti unitatii sa se incalzeasca.
3. Treceti aparatul in modul COOL.
4. Pentru unitatea interioara:
 - a) Asigurati-vă ca butoanele telecomenzii functioneaza corect.
 - b) Asigurati-vă ca flapsurile functioneaza corect si ca le puteti schimba pozitia cu ajutorul telecomenzii.
 - c) Verificati daca temperatura incaperii este inregistrata corect.
 - d) Verificati daca indicatorii de pe telecomanda si de pe panoul unitatii interioare functioneaza.
 - e) Verificati daca butoanele aflate pe unitatea interioara functioneaza corect.

- f. Verificati daca traseul de scurgere este blocat si daca scurgerea se face corect.
 - g. Verificati daca exista vibratii sau zgomote anormale in timpul functionarii.
5. Pentru unitatea exterioara
 - a) Verificati daca traseul frigorific are scurgeri
 - b) Verificati daca exista vibratii sau zgomote anormale in timpul functionarii.
 - c) Verificati daca vantul, zgomotul sau apa produsa de unitate pot afecta si pot deranja vecinii.
 6. Testul de scurgere
 - a) Asigurati-vă ca traseul de scurgere este corect. Cladirile nou construite vor trebui sa faca aceasta testare dupa terminarea lucrarilor la tavan.
 - b) Inlaturati capacul pentru teste. Adaugati 2000l de apa in rezervor cu ajutorul tubului atasat.
 - c) Porniti aparatul si treceti-l in modul COOL.
 - d) Fiti atent la zgomotul generat de pompa de scurgere, pentru a detecta anumite zgomote neobisnuite.
 - e) Verificati daca apa a fost scursa in totalitate. Poate trece pana la 1 minut pana cand pompa incepe sa dreneze apa.
 - f) Asigurati-vă ca nu exista scurgeri.
 - g) Opriti aparatul, opriti alimentarea centrala si reatasati capacul pentru teste.

NOTA: Daca aparatul nu functioneaza corect sau se defecteaza, consultati capitolul "DEPANARE" din manualul utilizatorului inainte de a suna departamentul de service.

Directivele europene pentru eliminarea deseului

12

Utilizatorii din tarile europene pot fi obligati sa eliminate acest produs in anumite conditii. Acest aparat contine agent frigorific si alte materiale nocive. Legea impune colectarea si tratamentul special al acestui tip de deseu. NU ARUNCATI acest aparat impreuna cu deseul municipal.

La eliminarea acestui aparat, respectati urmatoarele aspecte:

- Lasati acest aparat intr-o unitate speciala de colectare a deseurilor electronice.
- La cumpararea unui aparat nou, vanzatorul va poate ridica gratuit echipamentul vechi.
- Producatorul va poate ridica produsul vechi gratuit.
- Puteti vinde aparatul catre firmele care se ocupă cu colectarea fierului vechi.

NOTA: Aruncarea acestui aparat in padure sau alte locuri din natura, dauneaza mediului inconjurator. Substantele nocive pot ajunge in panza freatica si in alimente.



Compania nu este responsabilă pentru orice greșală. Aspectul fizic și specificațiile tehnice se pot schimba fără o notificare prealabilă datorită imbunatatirii continue a echipamentelor noastre. Pentru mai multe informații, contactați vanzatorul sau producatorul. Toate actualizările disponibile pentru acest manual vor fi încarcate pe website-ul nostru. Va rugăm să accesați site-ul pentru a putea vedea dacă există actualizări.

1. Verificati zona

Inainte de a incepe lucrari la sistemele ce contin agenti frigorifici inflamabili, efectuati verificari ale mediului inconjurator pentru a elibera posibilitatea aparitiei unei scantei.

2. Procedura

Lucrarile vor fi facute intr-un mediu controlat, pentru a minimiza riscul aprinderii gazelor sau vaporilor inflamabili.

3. Zona de lucru

Toti participantii la lucrare si ceilalți angajați care sunt prezenti în zona lucrării, vor fi informați despre natura reparatiilor. Zona în care se fac lucrările va fi delimitată. Asigurați-vă că mediul de lucru din acea încăpere va permite lucrul cu materiale inflamabile.

4. Verificati daca exista scurgeri de freon.

Verificați cu un detector de freon, dacă există gaz în încăpere. Folosiți echipamentul de detectare a scurgerilor înainte de a începe lucrarea. Asigurați-vă că echipamentul de detectare a scurgerilor este perfect funcțional (nu emite scantei, este sigilat, etc.)

5. Disponibilitatea unui extintor

Asigurați disponibilitatea unui extintor cu pudra uscată sau CO₂ în încăperea unde se executa lucrările.

6. Eliminati sursele de scanteie.

În timpul lucrărilor la traseele frigorifice, ce presupun expunerea conductelor, este interzisă folosirea oricărui produs ce poate genera scanteie. Toate sursele de scanteie, inclusiv fumul, vor fi menținute departe de locul lucrării. Semnalizați locul lucrării cu panouri prin care se interzice fumul : "FUMATUL INTERZIS"

7. Aerisiti încăperea

Inainte de a incepe, asigurați-vă că încăperea în care se vor face lucrările, este bine ventilată. Mențineți ventilatia încaperii pe toată durata lucrărilor. Acest lucru va ajuta la eliminarea freonului în caz de scurgeri.

8. Verificari ale traseului frigorific.

Asigurați-vă că, în cazul în care schimbați piese componente, acestea corespund specificațiilor impuse. Informațiile despre servicii și instrucțiunile producătorului vor fi respectate tot timpul. Dacă aveți îndoială cu privire la lucrare, contactați departamentul de service al producătorului. Urmatoarele verificări sunt necesare pentru toate instalările care utilizează agenti frigorifici inflamabili:

- Cantitatea de freon încarcată, corespunde cu dimensiunea încaperii în care este instalat aparatul.
- Prizele de ventilare/evacuare a aerului nu sunt obstrucționate.
- Dacă folosiți un traseu frigorific, toate celelalte circuite și trasee vor fi verificate pentru a determina prezența freonului. Informațiile inscrise pe echipament vor fi vizibile și lizibile.
- Marcajele și semnele care nu pot fi citite, vor fi corectate.
- Verificați dacă traseul frigorific și celelalte componente sunt instalate într-o locație în care este puțin probabil ca acestea să intre în contact cu substanțe corozive. Se face excepție de la aceasta regula dacă acele componente sunt construite din materiale rezistente la substanțe corozive.

9. Verificari ale dispozitivelor electrice.

Reparațiile și lucrările de menenanță executate asupra componentelor electrice vor include verificări inițiale cu privire la siguranța și inspectia componentelor. În cazul existenței unei situații care poate

compromite siguranta, nici un circuit electric nu va fi conectat la reteaua electrica pana ce defectul nu este remediat. Daca remedierea nu poate fi facuta imediat dar totusi continuarea lucrarii este necesara, folositi o alta metoda, temporara, potrivita situatiei. Transmiteti informatia proprietarului pentru ca toate partile sa fie in cunoștiința de cauza.

Verificările initiale includ:

- Descarcarea capacitorilor: aceasta lucru se va face cu evitarea oricărei situații care poate produce o scânteie.
- Nici un component electric nu va fi alimentat și expus în timpul lucrărilor de încarcare, recuperare sau eliminare a aparatului frigorific.
- Impământarea este legată.

10. Reparatii asupra componentelor sigilate

10.1 În cazul lucrărilor asupra componentelor sigilate, aparatul va fi oprit și scos din priză, înainte de începerea lucrărilor sau înlăturarea oricărui capac. În cazul în care este nevoie să se conecteze componentele, instalați un echipament de detectare a scurgerilor.

10.2 Lucrați cu atenție, pentru a evita deteriorarea carcaserii componentelor altfel decât nivelul de protecție poate scădea. De atenție sporită este nevoie să atunci când lucrați la instalația electrică (deteriorarea cablurilor, un număr prea mare de conexiuni, conexiunile terminale nu respectă normele etc.)

- Asigurați-vă că aparatul este montat corect.
- Verificați materialele cu ajutorul carora au fost sigilate traseele, pentru a vă asigura că nu sunt degradate. Piezile de schimb vor corespunde specificațiilor producătorului.

NOTA: Eficiența în detectarea scurgerilor poate scădea în cazul utilizării siliconului pentru sigilare. Componentele sigure, nu trebuie izolate înainte de a începe lucrarea asupra lor.

11. Repararea componentelor sigure.

Nu depăsiți limitele superioare ale tensiunii și intensității, permise de către aparat.

Componentele sigure ale aparatului, sunt singurele componente pe care se poate lucra în timp ce sunt alimentate cu energie electrică, în prezența materialelor inflamabile.

În caz de înlocuire a unei piese, aceasta va fi înlocuită doar cu o piesă originală, specificată de către producător. Folosirea altor piese decât cele recomandate de producător, poate produce scânteie la momentul unei scurgeri de freon.

12. Cablarea

Verificați cablarea pentru a vă asigura că nu este deteriorată și că nu există margini ascunse în apropiere. Când verificați, luați în considerare și "îmbătrânirea cablurilor" sau vibrația continuă provocată de compresor și ventilatoare.

13. Detectia agentilor frigorifici inflamabili.

Nu folosiți sub nici o formă surse de scânteie, atunci când verificați scurgerile de freon. De asemenea, nu trebuie folosit nici un aparat cu flama deschisă în acea încapere.

14. Metode de detectare a scurgerilor.

Metodele descrise mai jos sunt acceptate pentru sistemele care contin agenti frigorifici inflamabili.

- Detectia electronică a scurgerilor poate fi folosită pentru a detecta scurgerile de freon inflamabil dar eficiența poate fi scăzută și recalibrarea este recomandată (recalibrarea va fi făcută într-o încapere în care nu există agenti frigorifici). Asigurați-vă că detectorul în sine nu este o sursă de scânteie și că este potrivit pentru detectia agentilor frigorifici inflamabili. Echipamentului să fie setat un procentaj minim de detectie și să fie calibrat în funcție de tipul agentului frigorific și concentrația de gaz (maxim 25%).
- Lichidele pentru detectie pot fi folosite cu toate tipurile de agenti frigorifici. Nu folosiți detergenți care contin clor deoarece acesta ar putea reacționa împreună cu freonul și să coroade conductele de cupru.

Dacă suspectați prezența unei scurgeri, eliminați toate flăcările deschise. Dacă descoperiți o fisură care necesita lipire, recuperati tot freonul din sistem. Pentru purjarea sistemului, folosiți azot fără oxigen (OFN), pe toată durata procesului de lipire.

15. Inlaturarea si evacuarea.

Cand accesati un traseu frigorific, se recomanda respectarea instructiunilor de mai jos:

- eliminati agentul frigorific
- purjati intreg sistem cu un gaz inert.
- Eliminati aerul
- Repetati procesul de purjare.
- Deschideti circuitul prin taiere.

Freonul va fi recuperat in containere corespunzatoare. Sistemul va fi purjat cu OFN pentru siguranta aparaturii. In functie de necesitati, puteti repeta procesul.

Nu folositi aer comprimat sau oxigen pentru purjare.

Eliminarea freonului se face prin pomparea de OFN in sistem pana cand se atinge presiunea sistemului, apoi evacand intregul sistem si folosind pompa de vid. Repetati acest proces pana cand eliminati intreaga cantitate de freon.

La ultima incarcare cu OFN, sistemul trebuie ventilat si depresurizat pana la presiunea normala atmosferica. Aceasta operatiune este vitala daca urmeaza sa faceti lucrari de lipire a conductelor. Asigurati-vă ca evacuarea pompei de facuum nu se afla in apropierea unei surse de scanteie.

16. Procedura de incarcare.

Pe langa procedura normala de incarcare cu agent frigorific, respectati urmatoarele instructiuni:

- Asigurati-vă ca agentul frigorific nu va fi contaminat cu alte substante, atunci cand folositi echipamentul de incarcare. Furtunul sau conductele de alimentare trebuie sa fie cat mai scurte.
- Recipientele vor fi mentinute in pozitie verticala.
- Asigurati-vă ca traseul frigorific este impamantat.
- Dupa incarcare, etichetati sistemul.
- Nu incarcati peste limita acceptata.
- Inainte de incarcare, testati sistemul cu OFN, pentru a descoperii eventualele surgeri.

17. Scoaterea din utilizare a apparutului.

Inainte de a incepe aceasta lucratie, este esential ca tehnicienul sa se familiarizeze cu apparatul. Este recomandat sa recuperati intreaga cantitate de agent frigorific. Inainte de a incepe lucratia, prelevati esantioane din ulei si din agentul frigorific.

Inainte de a incepe recoltarea agentului frigorific, asigurati-vă ca este disponibila alimentarea cu energie electrica.

- a) Familiarizati-vă cu apparatul si modul de functionare.
- b) izolati electric sistemul
- c) Inainte de a incepe procedura faceti urmatoarele verificari :
 - Aveti disponibil intregul echipament necesar.
 - Aveti disponibil intregul echipament de protectie necesar si ca este folosit corect.
 - Procesul de recuperare a freonului este supravegheat in permanenta de catre personal calificat.
 - Echipamentul pentru recuperare si cilindrii de depozitare sunt conforme cu standardele.
- d) Pompati freonul, daca este posibil.
- e) Daca vidarea nu este posibila, folositi colectorul pentru a recupera agentul frigorific din intreaga instalatie.
- f) Asigurati-vă ca cilindrii de depozitare se afla pe cantar inainte de recuperare.
- g) Operati echipamentul pentru recuperare respectand instructiunile producatorului.
- h) Nu supraincarcati cilindrii de depozitare. (volumul lichid nu trebuie sa depaseasca 80%).
- i) Nu depasiti limita superioara a presiunii in cilindru.
- j) Cand recipientele au fost umplute si lucratia a fost terminata, inlaturati-le imediat din incapere si inchideti corect toate supapele.
- k) Nu utilizati agentul frigorific recuperat in alta instalatie decat dupa ce acesta a fost verificat si purificat.

18. Etichetarea.

O data ce ati scos din functie apparatul, asigurati-vă ca acesta este etichetat corespunzator. Etichetele trebuie sa contina tipul de agent frigorific continut.

19. Recuperarea.

- Atunci cand eliminati freonul dintr-un sistem, pentru service sau scoaterea din folosire, este

recomandat sa respectati normele.

- Cand transferati freonul in recipiente, asigurati-vă ca doar cilindrelle sunt cele potrivite. Asigurati-vă ca aveti disponibile suficiente recipiente pentru intreaga cantitate de freon. Cilindrii vor fi echipati cu supape de presiune si supape de inchidere.
- Recipientele vor fi goale si racite inainte de recuperare.
- Echipamentul folosit pentru recuperare este functional, are instructiuni disponibile si este potrivit pentru respectiva lucrare. De asemenea, trebuie sa veti disponibil un cantar calibrat si functional.
- Furtunul pentru transfer trebuie sa fie in stare perfecta, cu protectie la scurgere. Inainte de inceperea recuperarii, asigurati-vă ca toate componentelete electrice sunt izolate pentru a preveni aparitia scanteilor in cazul unei scurgeri de freno.
- Freonul recuperat trebuie returnat distribuitorului in recipientele corespunzatoare, etichetate corect. Nu amestecati agentii frigorifici!
- In cazul in care trebuie sa inlaturati compresorul sau uleiul pentru compresor, asigurati-vă ca ati eliminat intreaga cantitate de freon inainte de returnarea catre producator. Pentru a accelerata procesul, puteti folosi DOAR incalzirea electrica.

20. Transportul, etichetarea si depozitarea aparatelor.

1. Transportul echipamentelor care contin materiale inflamabile trebuie sa respecte normele si legile in vigoare.

2. Semnalizarea echipamentelor se va face prin maraje si etichete ce respecta normele si legile in vigoare.

3. Eliminarea deseurilor se va face respectand legile in vigoare.

4. Depozitarea echipamentelor va respecta instructiunile producatorului.

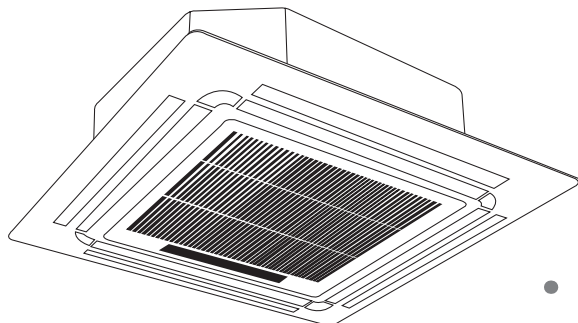
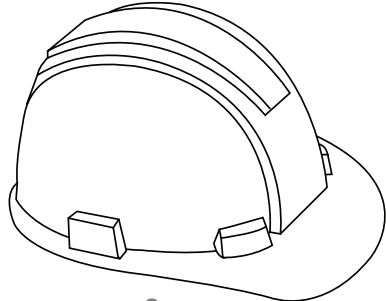
5. Depozitarea produselor in ambalaj original (nevandute), se va face astfel incat, orice deteriorare mecanica nu va produce scurgeri de freon.

Numarul maxim de unitati depozitate va respecta normele locale.

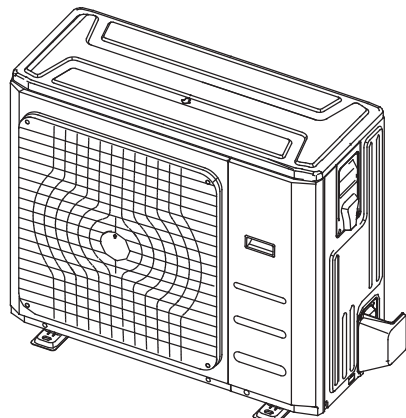
Inhalt

Installationshandbuch

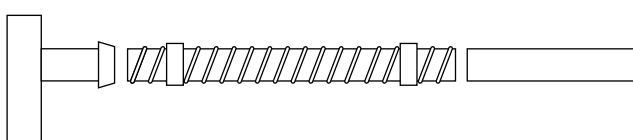
- 1 Bauteile** 4
- 2 Sicherheitsvorkehrungen** 5
- 3 Überblick der Installation** 7



- 4 Installation der Inneneinheit.....** 8
- a. Teile der Inneneinheit 8
- b. Installationsanleitung für die Inneneinheit 9



- 5 Installation der Außeneinheit** 12
- a. Installationsanleitung für die Außeneinheit 12
- b. Typen und Spezifikationen der Außeneinheiten 14
- c. Hinweise zur Lochbohrung in der Wand.... 14

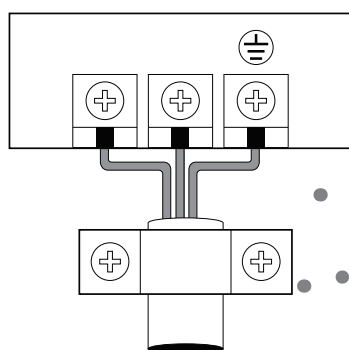
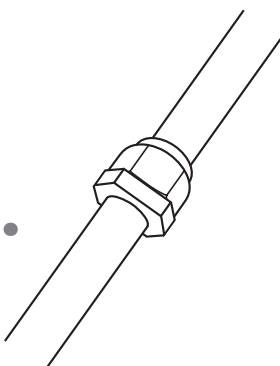


- 6 Installation des Abflussrohrs.....** 15

7 Anschlüsse der Kühlmittelrohrleitungen.

- A. Hinweise zu Länge und Höhe der Rohre17
B. Anweisungen zum Anschließen von
Kühlmittelrohrleitungen.....19

17



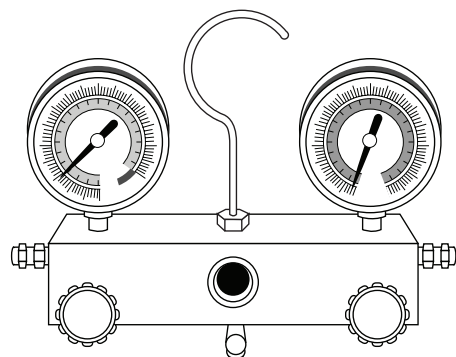
8 Verkabelung.21

- a. Verkabelung Außeneinheit.....21
b. Verkabelung Inneneinheit22
c. Leistungsvorschriften.....23

9 Entlüftung25

- a. Entlüftungsanleitung.....25
b. Hinweis zum Kühlmittelzusatz.....26

25



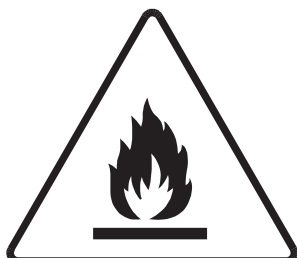
10 Installation des Bedienfelds27

11 Testbetrieb29

**12 Europäische Richtlinien bezüglich der Entsorgung
des Produkts.....30**

13 Reparaturhinweise31

Vorsicht: BRANDGEFAHR
(Kühlmittel R32/R290)



Bauteile

Die Klimaanlage verfügt über unten aufgeführte Bauteile. Benutzen Sie alle Teile und Bauteile der Anlage, um die Klimaanlage zu installieren. Eine eventuell fehlerhafte Installation kann zu einem Wasserauslauf, Stromschlag und Brand oder zur Fehlfunktion des Geräts führen.

	NAME	FORM	ANZAHL
Installation der Inneneinheit	Dichtungsmaterial aus Schaumstoff (bestimmte Modelle)		1
Mikrokühlsystem	Schalldämmungs-/ Isolier-Abdeckung (bestimmte Modelle)		1
Bauteile des Abflussrohrs	Auslassrohrabdeckung (einige Modelle)		1
	Auslassrohrkragen (einige Modelle)		1
	Verbindungsstück für die Abwasserleitung (bestimmte Modelle)		1
	Dichtungsring (bestimmte Modelle)		1
Installationsbauteil (einige Modelle)	Deckenhaken		4
	Aufhängebolzen		4
	Rohrmundstück (bestimmte Einheiten)		1
Magnetischer EMV-Schutzring (einige Modelle)	Magnetring (um den Magnetring zweifach zu umhüllen)		1
	Magnetring (nach der Installation am Verbindungskabel zwischen Inneneinheit und Außeneinheit)		1
Fernbedienung und Rahmen (einige Modelle)	Fernbedienung		1
	Befestigungsschraube für eine Fernbedienungsbasis ST2.9x10		2
	Fernbedienungsschlitz		1
	Batterie AAA		2
	Abbildung Fernbedienung		1
	Benutzerhandbuch		1
	Installationshandbuch		1

Sicherheitsvorkehrungen

2

Lesen Sie bitte vor Beginn der Installationsarbeiten die Sicherheitsvorkehrungen.

Eine fehlerhafte Installation, die auf nicht Kenntnisnahme der Anleitung zurückzuführen ist, kann ernsthafte Schäden oder schwere Verletzungen verursachen.

Die Schwere des eventuellen Schadens oder der Verletzung wird als **WARNUNG** oder **VORSICHT** angegeben.



WARNUNG

Nichtbeachtung kann zum Tod führen. Das Gerät muss gemäß den nationalen Vorschriften installiert werden.



VORSICHT

Die Nichtbeachtung einer Vorsicht-Kennzeichnung kann Verletzungen oder Schäden am Gerät zur Folge haben.

! WARNUNG

- **Vor Beginn der Installationsarbeiten, bitte sorgfältig die Sicherheitsvorkehrungen lesen.**
- In manchen Betriebsumfeldern, wie Küchen, Rechenzentren (Server) usw., wird die Nutzung von speziell ausgelegten Klimaanlagen empfohlen.
- **Nur ausgebildete und qualifizierte Fachmänner dürfen an dieser Klimaanlage Installations- und Reparaturarbeiten durchführen.**
Eine eventuell fehlerhafte Installation kann zu einem Stromschlag, Kurzschluss, Ausfluss, Brand oder einer Störung am Gerät oder zu anderen Materialschäden führen.
- **Beachten Sie unbedingt die Installationsanleitungen in diesem Handbuch.**
Eine eventuell fehlerhafte Installation kann zu einem Stromschlag, Kurzschluss, Ausfluss, Brand oder einer anderen Störung am Gerät beitragen.
Die Festverdrahtung muss, gemäß den geltenden Installationsvorschriften, eine mehrpolige Trennvorrichtung mit einem Abstand von mindestens 3 mm über alle Pole und einem Leckstrom, der 10 mA überschreiten kann, umfassen, mit einem Fehlerstromschutzschalter (RCD) mit einem Bemessungsfehlerstrom von nicht mehr als 30 mA.
- Bevor Sie dieses Gerät installieren, beachten Sie bitte ob starker Wind, intensive Wetterbedingungen oder Erdbeben das Gerät beeinflussen können und wählen Sie einen geeigneten Installationsort. Andernfalls kann ein Verschleiß des Geräts verursacht werden.
- Vergewissern Sie sich nach der Installation, dass keine Kühlmittel-Leckagen vorliegen und dass das Gerät richtig funktioniert. Das Kühlmittel ist giftig und entzündlich und stellt eine ernsthafte Gefahr für Gesundheit und Sicherheit dar.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren, Personen mit eingeschränkten körperlichen, intuitiven oder geistigen Fähigkeiten oder von Personen ohne Erfahrung und Kenntnissen benutzt werden, wenn diese einer geeigneten Aufsicht oder Führung bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterzogen worden sind und die diesbezüglichen Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung darf nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Verwenden Sie keine Defroster- oder Reinigungsmittel, die nicht vom Hersteller empfohlen werden.
- Das Gerät muss in einem Raum frei von wirksamen Zündquellen aufbewahrt werden (z.B. offene Flammen, Gasverbrauchseinrichtung in Betrieb oder elektrischer Heizkörper in Betrieb).
- Das Gerät nicht durchstechen oder verbrennen.
- Das Gerät muss so installiert werden, dass es gegen mechanische Schäden geschützt ist.
- Bitte beachten Sie, dass das Kühlmittel geruchlos ist.
- Es müssen die nationalen Gasvorschriften eingehalten werden.
- Sorgen Sie dafür, dass die Entlüftungsöffnungen frei bleiben.
- Das Gerät muss in einem ausreichend belüfteten Raum aufbewahrt werden, dessen Größe der für



! WARNUNG

den Betrieb vorgeschriebenen Zimmerfläche entspricht.

- Jede Person, die sich mit den Kühlmittelleitungen beschäftigt bzw. in diese eingreift, muss über ein gültiges und rechtswirksames Zertifikat verfügen, das von einer branchenbedingten zertifizierten Behörde ausgestellt wird, die die Fähigkeit der Person bestätigt, sicher mit Kühlmitteln umzugehen, gemäß den von der Branche anerkannten Beurteilungsvorschriften.
- Die Wartung darf nur gemäß den Empfehlungen des Herstellers des Gerätes erfolgen. Falls für die Wartung und Reparatur die Hilfe einer anderen Fachperson erforderlich ist, muss diese unter Aufsicht der Person erfolgen, die über die Zertifizierung für den Umgang mit entflammabaren Kühlmitteln verfügt.
- Das Gerät muss in einem Raum frei von wirksamen Zündquellen (z.B. Gasverbrauchseinrichtung in Betrieb) oder Zündquellen (z.B. elektrischer Heizkörper in Betrieb) gelagert werden.
- Das Gerät muss in einem Raum mit einer Fläche größer als X m² installiert, betrieben und gelagert werden und die Installation der Rohrleitungen muss auf einer Mindestfläche von X m² erfolgen (siehe nachstehende Tabelle). Das Gerät darf nicht in einem nicht belüfteten Raum installiert werden, wenn dieser kleiner als X m ist (siehe nachstehendes Informationsblatt). Räume, in denen sich Kühlmittelleitungen befinden, müssen den nationalen Gasvorschriften entsprechen.

Modell (Btu/h)	Kühlmittel, das hinzugefügt wird (kg)	Maximale Installationshöhe (m)	Minimale Raumfläche (m²)
≤30000	≤2.048	2.2m	4
30000-48000	2.048-3.0	2.2m	4
>48000	>3.0	2.2m	5

Hinweis bezüglich fluorierter Gase

1. Diese Klimaanlage enthält fluorierte Gase. Genauere Informationen zum Typ und zur Menge des Gases entnehmen Sie dem entsprechenden Schild auf dem Gerät.
2. Installations-, Inspektions-, Wartungs- und Reparaturarbeiten an dieser Anlage müssen durch eine zertifizierte Fachperson durchgeführt werden.
3. Die Demontage und das Recycling des Produkts muss durch eine zertifizierte Fachperson durchgeführt werden.
4. Wenn in der Anlage ein Leckage-Erkennungssystem installiert ist, muss dieses mindestens einmal alle 12 Monate auf Leckagen kontrolliert werden.
5. Wir empfehlen bei der Leckagekontrolle der Anlage ein Protokoll mit allen vorgenommenen Kontrollen zu führen.

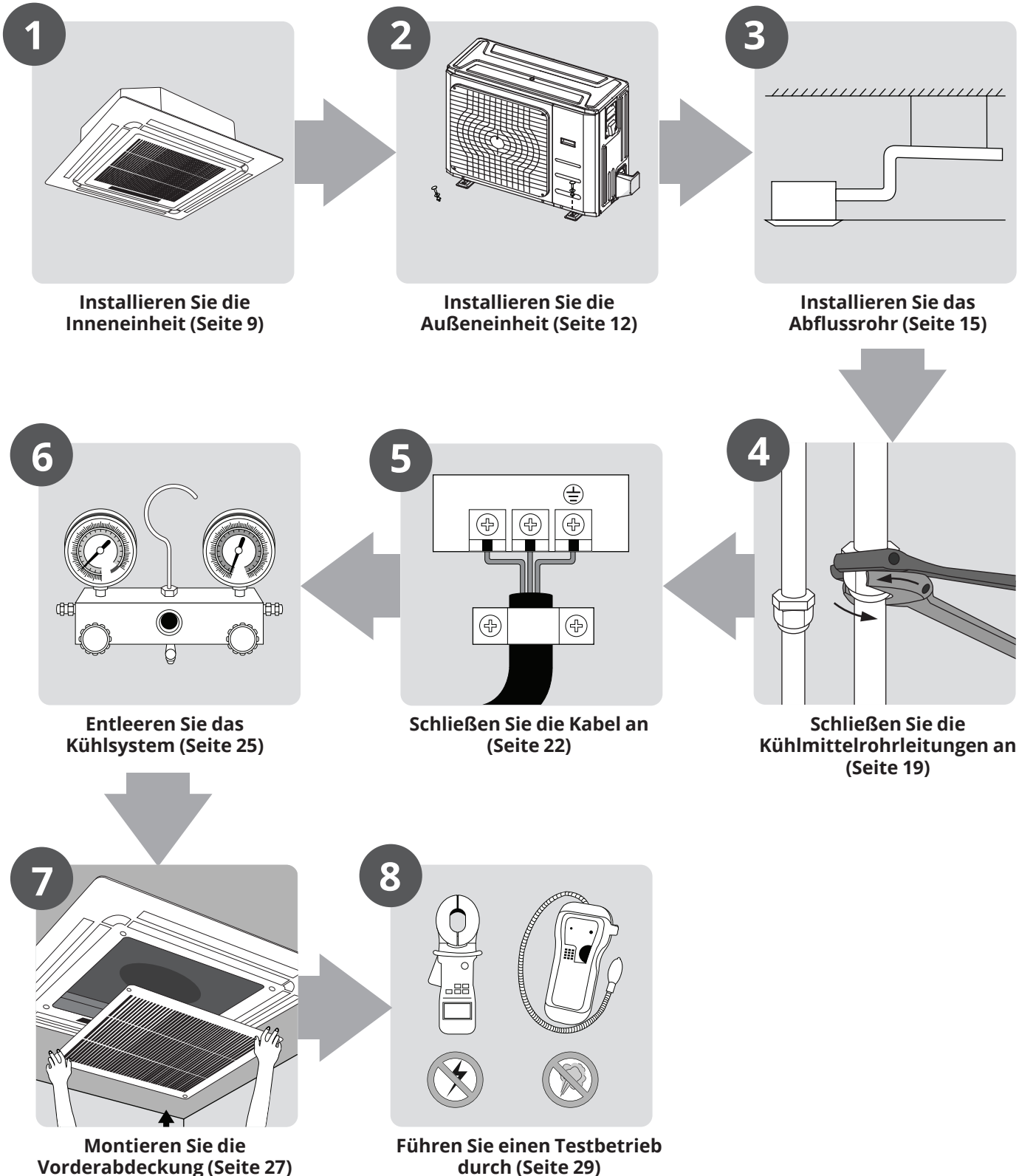
Erläuterung zu den Symbolen, die an der Innen- bzw. Außeneinheit abgebildet werden (gilt nur für Geräte, die Kühlmittel R32/R290 verwenden):

	WARNUNG	Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Gerät ein entzündliches Kühlmittel benutzt. Wenn Kühlmittel ausläuft und dieses einer externen Zündquelle ausgesetzt wird, besteht Brandgefahr.
	VORSICHT	Dieses Symbol weist darauf hin, dass Sie das Benutzerhandbuch sorgfältig lesen müssen.
	VORSICHT	Dieses Symbol weist darauf hin, dass die Bedienung der Anlage von einer Fachperson unter Beachtung des Installationshandbuchs erfolgen muss.
	VORSICHT	Dieses Symbol weist darauf hin, dass die Informationen in gedruckter Form verfügbar sind, zum Beispiel im Benutzerhandbuch oder Installationshandbuch.

Überblick der Installation

3

INSTALLATIONSABLAUF



Installation der Inneneinheit

4

Teile der Inneneinheit

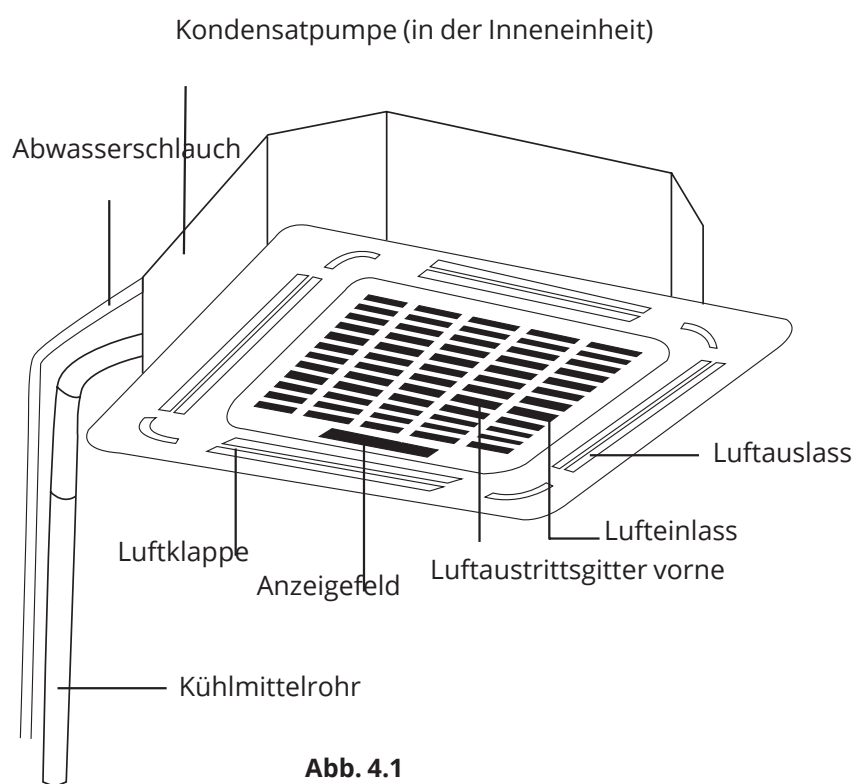


Abb. 4.1

Sicherheitsvorkehrungen

⚠️ WARNUNG

- Installieren Sie die Inneneinheit fest in einer Konstruktion, die ihrem Gewicht standhält. Wenn diese Konstruktion nicht robust ist, kann das Gerät herunterfallen und Verletzungen, Schäden am Gerät oder andere Sachschäden oder sogar den Tod verursachen.
- Installieren Sie das Innengerät in einer Höhe von höchstens 2,5 m (8') über dem Boden. Stellen Sie das Innengerät **NICHT** in einem Badezimmer oder einer Waschküche auf, da die übermäßige Luftfeuchtigkeit in diesen Räumen zu einem Kurzschluss des Geräts und zu Korrosion der Kabel führen kann.

❗️ VORSICHT

- Installieren Sie die Innen- und Außeneinheit, die Kabel und die Leitungen in einem Abstand von mindestens 1m (3.2') zu Fernseh- oder Radiogeräten, damit kein Rauschen und Bildverzerrungen entstehen. Je nach Gerät reicht der Abstand von 1m (3.2') möglicherweise nicht aus.
- Falls die Inneneinheit auf eine Metallkonstruktion des Gebäudes installiert wird, muss diese elektrisch geerdet sein.

Installationsanleitung für die Inneneinheit

HINWEIS: Die Montage der Platte muss nach dem Anschluss der Rohrleitungen und der Verkabelung erfolgen.

1. Schritt: Wählen Sie den Installationsort aus

Die Inneneinheit muss an einem Ort installiert werden, der folgenden Bedingungen entspricht:

- ✓ Das Gerät ist mindestens 1m (39") von der nächsten Wand entfernt.
- ✓ Es gibt ausreichend Platz für Installations- und Wartungsarbeiten.
- ✓ Es gibt ausreichend Platz, um die Rohrleitungen und das Abflussrohr anzuschließen.
- ✓ Die Decke ist horizontal und ihre Struktur kann das Gewicht der Inneneinheit aufnehmen.
- ✓ Der Lufteinlass und -auslass sind nicht blockiert.
- ✓ Der Luftstrom kann in den gesamten Raum geleitet werden.
- ✓ Es gibt keine direkte Strahlung aus Heizkörpern.

! VORSICHT

Installieren Sie das Gerät NICHT an den unten aufgeführten Orten

- ⊖ Orte, an denen Öl- oder Gasförderung stattfindet
- ⊖ Küstengebiete mit hohem Salzgehalt in der Luft
- ⊖ Orte, an denen die Luft ätzende Gase enthält, wie z.B. in der Nähe von Thermalquellen
- ⊖ Orte, an denen Stromschwankungen auftreten, wie Fabriken
- ⊖ Geschlossene Bereiche, wie Schränke
- ⊖ Küchen, in denen Erdgas verwendet wird
- ⊖ Bereiche, in denen starke elektromagnetische Wellen auftreten
- ⊖ Orte, an denen brennbare Materialien oder Gase gelagert werden
- ⊖ Räume mit hoher Luftfeuchtigkeit, z.B. Bad oder Waschküche

EMPFOHLENE ENTFERNUNGEN ZWISCHEN DER INNENEINHEIT UND DER DECKE

Der Abstand zwischen der Inneneinheit und der Zwischendecke muss folgenden Spezifikationen entsprechen: (Siehe Abb. 4.2)

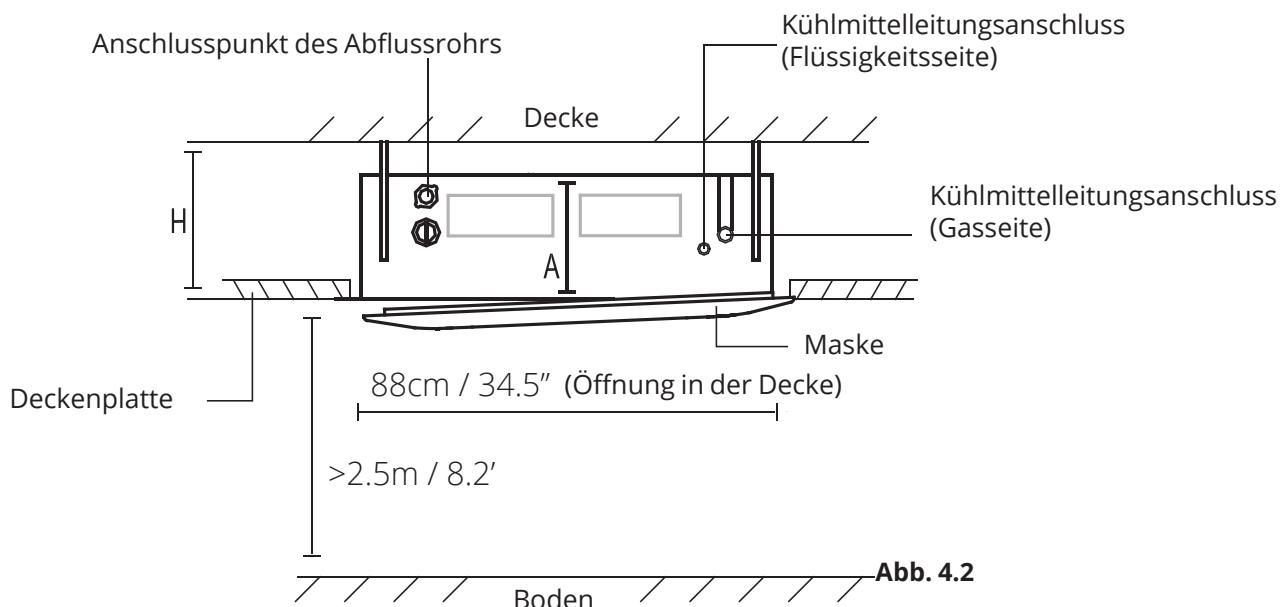


Abb. 4.2

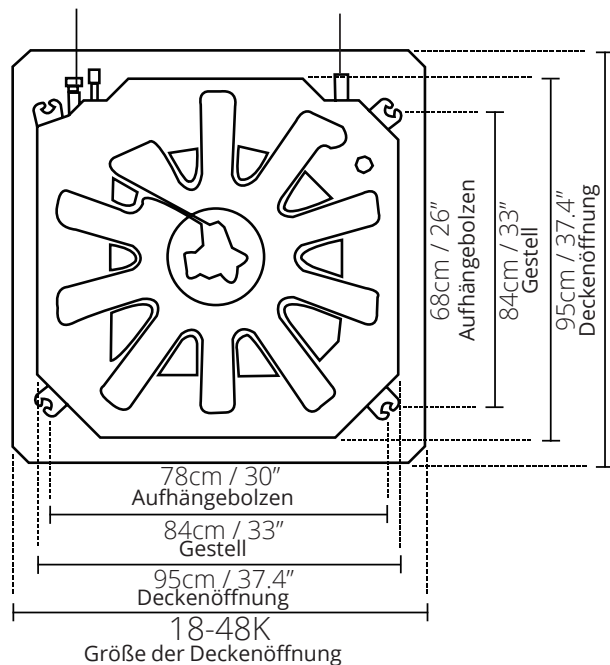
Tabelle 4.1: Abstand von der Decke relativ zur Höhe der Inneneinheit

MODELL	Länge A (mm/inch)	Länge H (mm/inch)
18	205/8	> 235/9.3
24	205/8	> 235/9.3
30	205/8	> 235/9.3
30-48	245/9.6	> 275/10.8
48-60	287/11.3	> 317/12.5

2. Schritt: Aufhängung Inneneinheit

1. Verwenden Sie das Schaumstoff-Dichtungsmittel, um eine viereckige Öffnung in die Decke zu schneiden, wobei auf jeder Seite mindestens 1m (39") verbleiben muss. Die Größe der eingeschnittenen Öffnung muss um 4cm (1,6") größer sein als die Größe des Gestells (Siehe Abb. 4.3). Markieren Sie die Bereiche, in denen die Deckenankerlöcher gebohrt werden.

Kühlmittelrohrseite



Abflussrohrseite

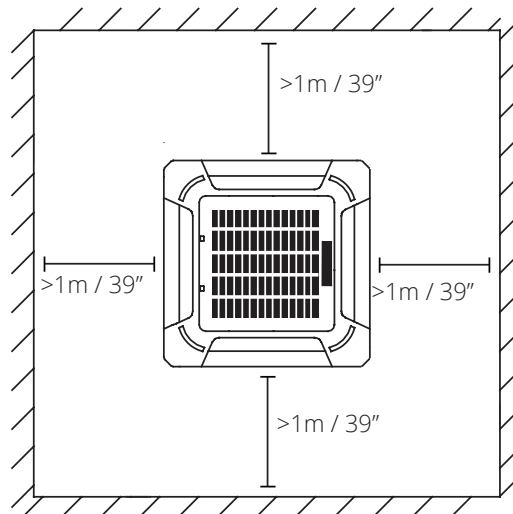
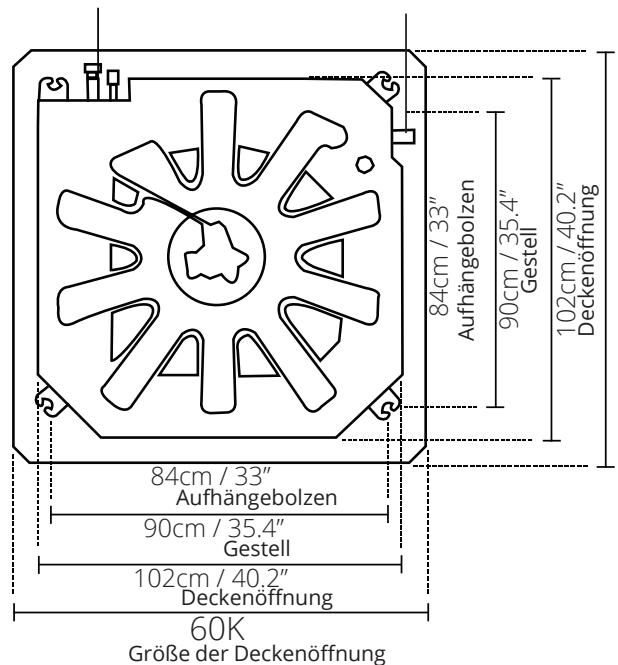


Abb. 4.3

VORSICHT

Das Gestell der Einheit sollte perfekt auf die Öffnung ausgerichtet sein.

Stellen Sie sicher, dass das Gerät und die Öffnung die gleiche Größe haben, bevor Sie fortfahren.

2. Öffnen Sie 4 Löcher in einer Tiefe von 5 cm (2") an den Positionen der Deckenhaken an der Innenfläche der Decke. Halten Sie den Bohrer in einem Winkel von 90° zur Decke.
3. Führen Sie die Haken mit dem Hammer in die vorbereiteten Löcher ein. Ziehen Sie die Schraube mit den mitgelieferten Unterlegscheiben und Muttern fest.
4. Montieren Sie die vier Aufhängebolzen (siehe Abb. 4.4).

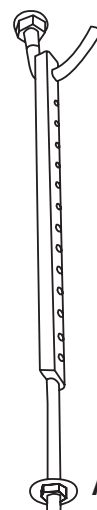


Abb. 4.4

5. Montieren Sie die Inneneinheit. Sie benötigen zwei Personen, um diese zu heben und zu befestigen. Führen Sie die Aufhängebolzen in die Befestigungslöcher des Geräts ein. Mit den mitgelieferten Unterlegscheiben und Mutterschrauben festziehen. (Siehe Abb. 4.5).

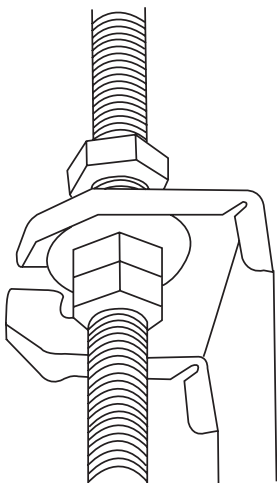


Abb. 4.5

HINWEIS: Die Unterseite des Geräts sollte 10 - 18mm (0,4-0,7") höher sein als die Platte der Zwischendecke. Allgemein, sollte das L (abgebildet in Abb. 4.6) die Hälfte der Aufhängungsschraube betragen oder so lang sein, dass die Schraubenmuttern nicht herunterfallen können.

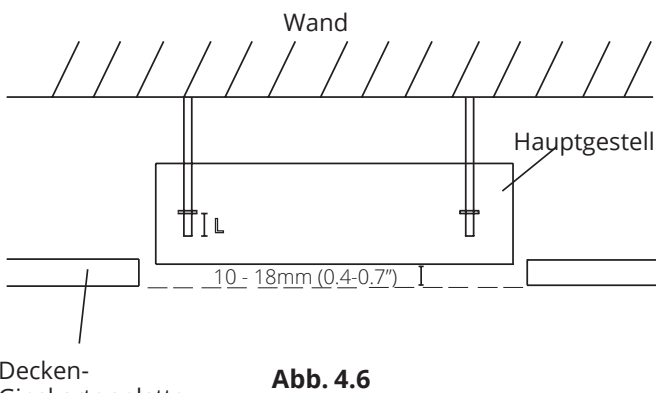


Abb. 4.6

HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass sich das Innengerät in horizontaler Position befindet. Das Gerät ist mit einer eingebauten Kondensatpumpe und einem Schwimmerschalter ausgestattet. Wenn das Gerät eine zur Kondensatflussrichtung umgekehrte Neigung hat (die Seite des Ablaufschlauchs liegt höher), kann es zu Fehlfunktionen des Schwimmerschalters und zu Wasserleckagen kommen.

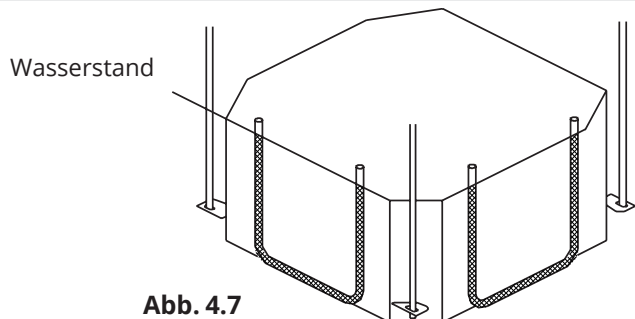


Abb. 4.7

HINWEIS FÜR DIE INSTALLATION IN EINEM NEUBAU

Bei der Installation des Geräts in einem Neubau können die Deckenhaken vorab integriert werden. Stellen Sie sicher, dass sich die Haken nicht durch das Schrumpfen des Betons lösen. Befestigen Sie nach der Installation der Inneneinheit das Dichtungsschaummaterial in der Form der Anlage an das Gerät mit Schrauben (M6X12), um im Voraus die Abmessung und Position der Öffnung in der Decke zu bestimmen. Folgen Sie für den Rest der Installation obenstehenden Anweisungen.

Hauptgestell

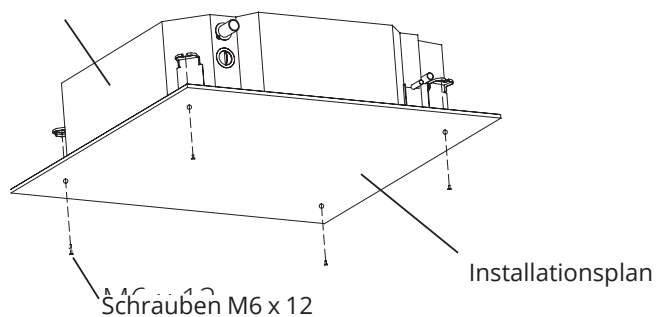


Abb. 4.8

! VORSICHT

Stellen Sie sicher, dass das Gerät vollständig horizontal ist. Eine falsche Installation kann zu einem Rückfluss des Wassers vom Abflussrohr in das Gerät oder zu einem Wasserleck führen.

Installation der Außeneinheit

5

Installationsanleitung für die Außeneinheit

1. Schritt: Wählen Sie den Installationsort aus

Die Außeneinheit muss an einem Ort installiert werden, der folgenden Bedingungen entspricht:

- ✓ Installieren Sie die Außeneinheit so nah wie möglich an die Inneneinheit.
- ✓ Sorgen Sie für ausreichenden Platz für Installations- und Wartungsarbeiten.
- ✓ Lufteinlass und Luftauslass dürfen nicht blockiert oder starkem Wind ausgesetzt werden.
- ✓ Stellen Sie sicher, dass der Ort an dem das Gerät installiert wird, nicht durch Schneetreiben, Blattanhäufungen oder andere eingebrachte Gegenstände beeinflusst wird. Wenn möglich, stellen Sie eine Markise über dem Gerät auf. Sorgen Sie dafür, dass die Markise nicht den Luftstrom behindert.
- ✓ Der Installationsort muss trocken und ausreichend belüftet sein.
- ✓ Es muss genügend Platz für die Montage der Verbindungsrohre und Kabel, sowie für den Zugang für Wartungsarbeiten vorhanden sein.

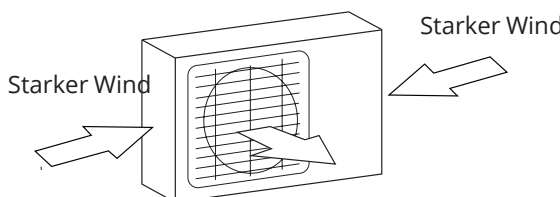


Abb. 5.1

- ✓ Der Bereich darf nicht durch entzündliche Gase und Chemikalien belastet sein.
- ✓ Die Länge des Rohrs zwischen Innen- und Außeneinheit darf nicht die maximal erlaubte Rohrlänge überschreiten.
- ✓ Wenn möglich, installieren Sie das Gerät **NICHT** an einem Ort, der intensivem Sonnenlicht ausgesetzt ist.
- ✓ Wenn möglich, sorgen Sie dafür, dass sich das Gerät möglichst weit von benachbarten Wohnungen befindet, sodass die Nachbarn nicht vom Lärm des Geräts gestört werden.
- ✓ Wenn der Aufstellort starkem Wind ausgesetzt ist, z.B. in Küstennähe, muss das Gerät sehr nah an der Wandfläche installiert werden, um es vor dem Wind zu schützen. Wenn erforderlich, benutzen Sie eine Markise. (Siehe Abb. 5.1 und 5.2)
- ✓ Installieren Sie die Innen- und Außeneinheit, die Kabel und die Leitungen in einem Abstand von mindestens 1 Meter zu Fernseh- oder Radiogeräten, damit kein Rauschen und Bildverzerrungen entstehen. Je nach Radiowellenfrequenz kann der Abstand von 1 Meter möglicherweise nicht ausreichend sein, um Interferenz zu vermeiden.

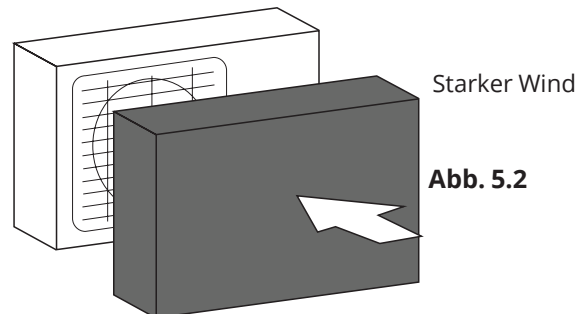


Abb. 5.2

2. Schritt: Montage Außeneinheit

Befestigen Sie die Außeneinheit mit Hilfe von Ankerschrauben (M10)

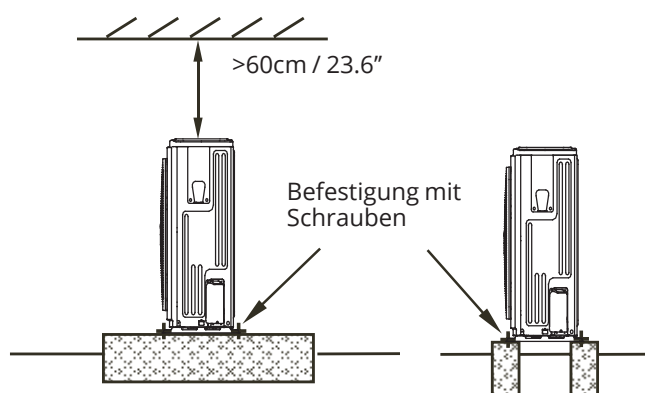


Abb. 5.3



VORSICHT

- Entfernen Sie mögliche Hindernisse, die den Luftumlauf beeinträchtigen können.
- Informieren Sie sich über die Längenvorschriften, um sicherzustellen, dass genügend Platz für die Installation und Wartung vorhanden ist.

Split-Außeneinheit

(Siehe Abb. 5.4, 5.5, 5.6, 5.10 und Tabelle 5.1)

Abb. 5.4

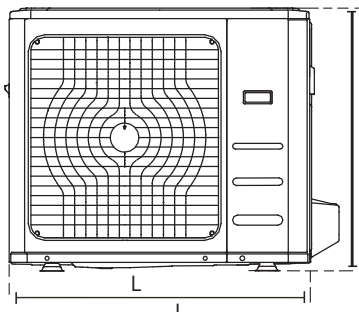


Abb. 5.5

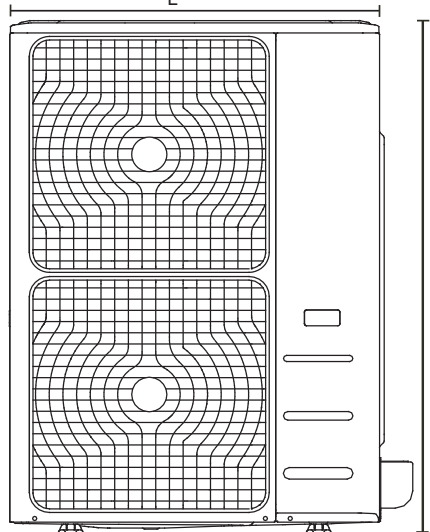


Abb. 5.6

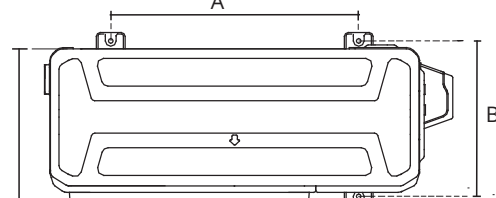


Tabelle 5.1: Längenangaben für die Außeneinheit (mm/inch)

Abmessungen Außeneinheit LxHxT	Montageabmessungen Abstand A	Abstand B
760x590x285 (29.9x23.2x11.2)	530 (20.85)	290 (11.4)
810x558x310 (31.9x22x12.2)	549 (21.6)	325 (12.8)
845x700x320 (33.27x27.5x12.6)	560 (22)	335 (13.2)
900x860x315 (35.4x33.85x12.4)	590 (23.2)	333 (13.1)
945x810x395 (37.2x31.9x15.55)	640 (25.2)	405 (15.95)
990x965x345 (38.98x38x13.58)	624 (24.58)	366 (14.4)
938x1369x392 (36.93x53.9x15.43)	634 (24.96)	404 (15.9)
900x1170x350 (35.4x46x13.8)	590 (23.2)	378 (14.88)
800x554x333 (31.5x21.8x13.1)	514 (20.24)	340 (13.39)
845x702x363 (33.27x27.6x14.3)	540 (21.26)	350 (13.8)
946x810x420 (37.24x31.9x16.53)	673 (26.5)	403 (15.87)
946x810x410 (37.24x31.9x16.14)	673 (26.5)	403 (15.87)
952x1333x410 (37.5x52.5x16.14)	634 (24.96)	404 (15.9)
952x1333x415 (37.5x52.5x16.34)	634 (24.96)	404 (15.9)

Externe vertikale Auslasseinheit

(Siehe Abb. 5.7, 5.8, 5.9 und Tabelle 5.2)

Abb. 5.7

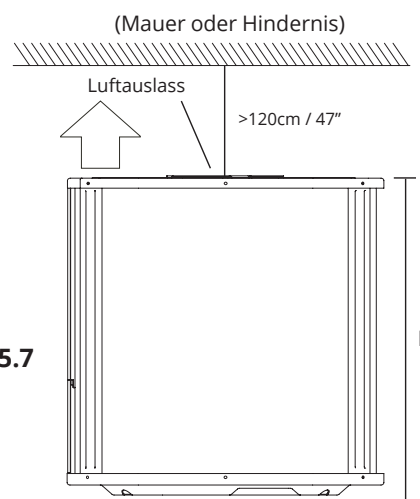


Abb. 5.8

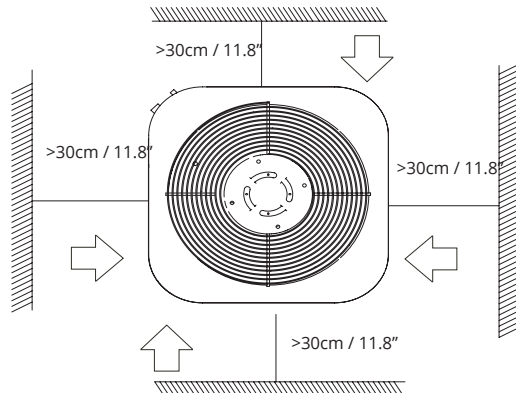
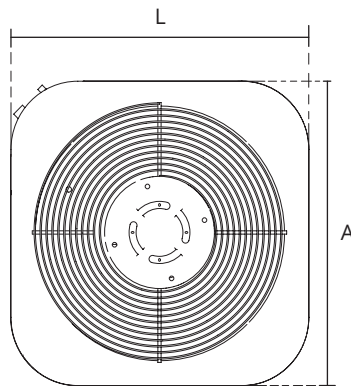


Abb. 5.9

Tabelle 5.2: Längenangaben für die externe vertikale Auslasseinheit (mm/inch)

MODELL	ABMESSUNGEN		
	L	H	B
18	554/21.8	633/25	554/21.8
24	554/21.8	633/25	554/21.8
36	554/21.8	759/29.8	554/21.8
36	600/23.6	633/25	600/23.6
48	710/28	759/29.8	710/28
60	710/28	843/33	710/28

HINWEIS: Der minimale Abstand zwischen Außeneinheit und Wänden, wie in der Installationsanleitung beschrieben, gilt nicht für luftdicht verschlossene Räume. Sorgen Sie dafür, dass das Gerät in mindestens zwei der drei Richtungen (M, N, P) frei von Hindernissen bleibt (Siehe Abb. 5.10)

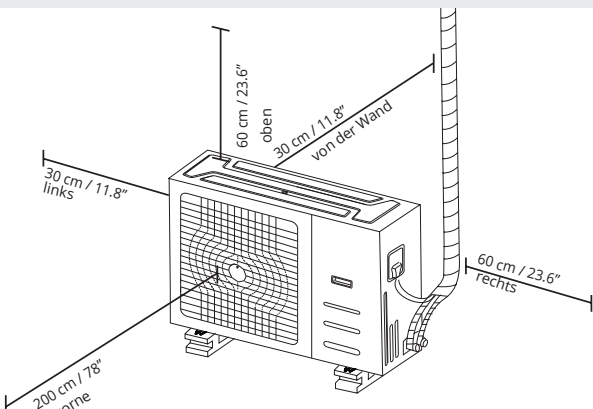


Abb. 5.10

Reihen bei einer Reiheninstallation

Tabelle 5.3: Die Relationen zwischen H, A und L sind wie folgt:

	L	A
L ≤ H	L ≤ 1/2H	25 cm / 9.8" oder mehr
	1/2H < L ≤ H	30 cm / 11.8" oder mehr
L > H	Kann nicht installiert werden	

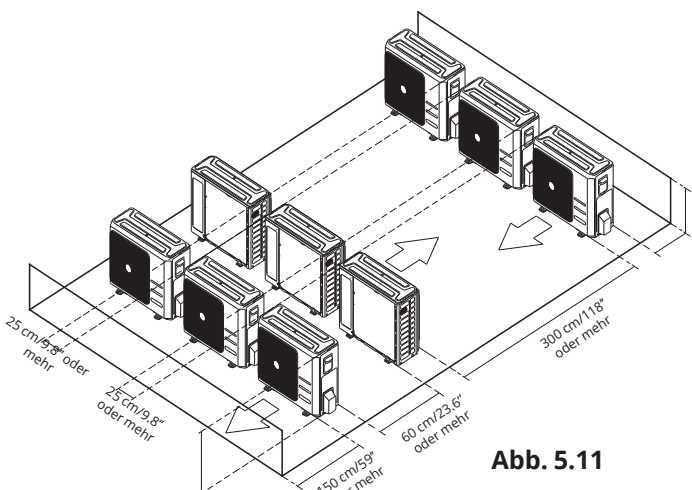


Abb. 5.11

Montage des Abfluss-Verbindungsstücks

Wenn das Abfluss-Verbindungsstück über einen Gummieinsatz verfügt (siehe Abb. 5.12-A), verfahren Sie wie folgt:

- Setzen Sie den Gummieinsatz in das Ende des Abfluss-Verbindungsstücks ein, das an der Außeneinheit angeschlossen ist.

- Führen Sie das Abfluss-Verbindungsstück in die Bohrung am Kondensatsammelbecken des Geräts ein.
- Drehen Sie das Abfluss-Verbindungsstück um 90° bis es in seiner Stelle einrastet, so dass es zur Vorderseite des Geräts ausgerichtet ist.
- Verbinden Sie ein Abfluss-Verlängerungsrohr (nicht im Lieferumfang enthalten) mit dem Abfluss-Verbindungsstück, um das Wasser vom Gerät wegzuleiten, wenn dieses im Heizbetrieb betrieben wird. Wenn das Abfluss-Verbindungsstück nicht über einen Gummieinsatz verfügt (siehe Abb. 5.12 - B), verfahren Sie wie folgt:
- Führen Sie das Abfluss-Verbindungsstück in die Bohrung am Kondensatsammelbecken des Geräts ein. Das Abfluss-Verbindungsstück rastet in seiner Stelle ein.
- Verbinden Sie ein Abfluss-Verlängerungsrohr (nicht im Lieferumfang enthalten) mit dem Abfluss-Verbindungsstück, um das Wasser vom Gerät wegzuleiten, wenn dieses im Heizbetrieb betrieben wird.

HINWEIS: Sorgen Sie dafür, dass die Entwässerung an einer sicheren Stelle stattfindet, wo keine Schäden durch das Wasser entstehen können und keine Rutschgefahr besteht.

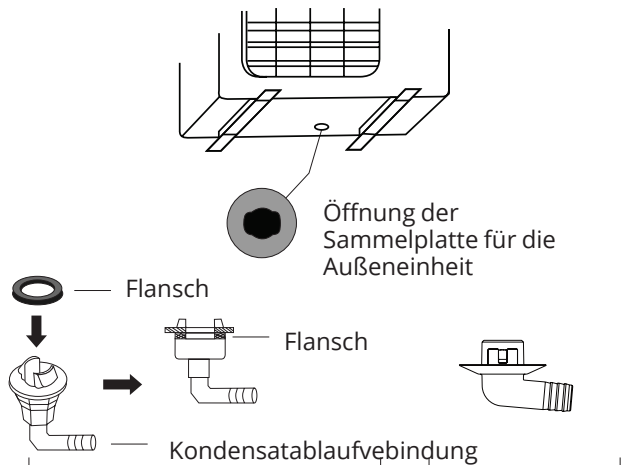


Abb. 5.12

Hinweise zur Lochbohrung in Mauerwerk

Es ist eine Durchbohrung des Mauerwerks für die Verrohrung des Kühlmittels und des Signalkabels, mit dem die Inneneinheit mit der Außeneinheit verbunden wird, erforderlich.

- Bestimmen Sie die Stelle der Bohrung in Beziehung zum Aufstellort der Außeneinheit.
- Bohren Sie mithilfe eines 65-mm (2.5") Kernbohrers ein Loch in die Wand.

HINWEIS: Bei der Durchbohrung des Mauerwerks müssen Sie aufpassen, dass Sie keine Kabel, Wasserrohre oder andere empfindliche Anlagen durchbohren.

- Setzen Sie den Schutzmantel in die Bohrung. Somit werden die Enden der Bohrung geschützt und der Verschluss am Ende der Installationsarbeiten erleichtert.

Installation des Abflussrohrs

Das Abflussrohr wird zum Abfließen des Wassers aus dem Gerät verwendet. Eine falsche Installation kann zu Schäden am Gerät und zu Materialschäden führen.

! VORSICHT

- Isolieren Sie alle Rohre, um Kondensation zu vermeiden, die zu Schäden durch Feuchtigkeit führen könnte.
- Wenn das Abflussrohr verbogen oder falsch ausgerichtet ist, kann Wasser austreten und der Wasserstandschalter kann möglicherweise nicht richtig funktionieren.
- Im HEIZEN-Modus wird Wasser aus dem Außengerät abgelassen. Stellen Sie sicher, dass das Abflussrohr an einem geeigneten Ort installiert ist, damit kein Schaden durch das Wasser oder Ausrutschen verursacht wird, falls das Ablaufwasser gefriert.
- Ziehen Sie **NICHT** mit Gewalt am Abflussrohr, da sich dieses lösen kann.

HINWEIS ZUM KAUF DER ROHRE

In dieser Installation ist ein Polyethylenenschlauch (Außendurchmesser = 3,7 - 3,9 cm, Innendurchmesser = 3,2 cm) erforderlich, der in Sanitärfachgeschäften oder bei Ihrem Händler erhältlich ist.

Installation des Abflussrohrs in Innenräumen

- Installieren Sie das Abflussrohr wie in Abbildung 6.2.
1. Decken Sie das Abflussrohr mit einer Wärmeisolierung ab, um Kondensation und Leckagen zu vermeiden.
 2. Befestigen Sie die Mündung des Abflussrohrs am Ablauffrörchen des Geräts. Decken Sie die Mündung des biegbaren Rohrs ab und sichern Sie diese mit einem Rohrkragen. (Abb. 6.1)

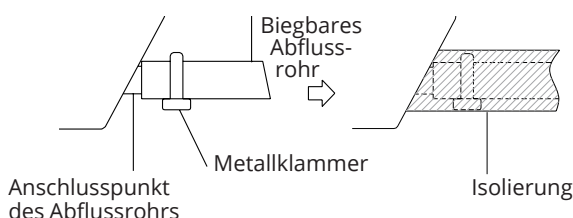


Abb. 6.1

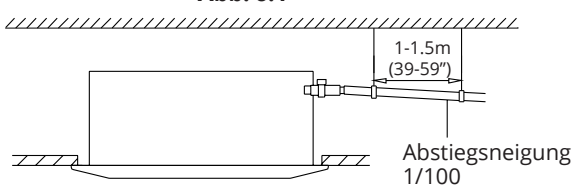


Abb. 6.2

HINWEIS ZUR ANBRINGUNG DES ABFLUSSROHRS

- Bei der Verwendung eines verlängerten Abflussrohrs, befestigen Sie die innere Verbindung mithilfe eines zusätzlichen Schutzrohrs, um ein eventuelles Lösen durch ungewolltes Ziehen zu vermeiden.
- Das Abflussrohr muss mit einer Abstiegsneigung von mindestens 1/100 angebracht werden, um einen Rückfluss des Wassers in die Klimaanlage zu verhindern.
- Um einen Abrieb des Rohrs zu verhindern, müssen die Drahtseile in einem Abstand 1-1,5m (40-59") angeordnet werden.
- Wenn der Auslass des Ablaufrohrs höher liegt als der Pumpenanschluss im Gestell, verwenden Sie einen Hebeschlauch für den Auslass der Inneneinheit. Der Hebeschlauch darf nicht mehr als 75cm (29.5") über der Deckenplatte liegen und der Abstand zwischen dem Gerät und dem Hebeschlauch sollte weniger als 30cm (11.8") betragen. Eine falsche Installation kann zu einem umgekehrten Wasserfluss in die Anlage und deren Überflutung führen.
- Halten Sie das Ablaurohr horizontal oder leicht nach oben gerichtet, um Luftblasen zu vermeiden (<75mm / 3").

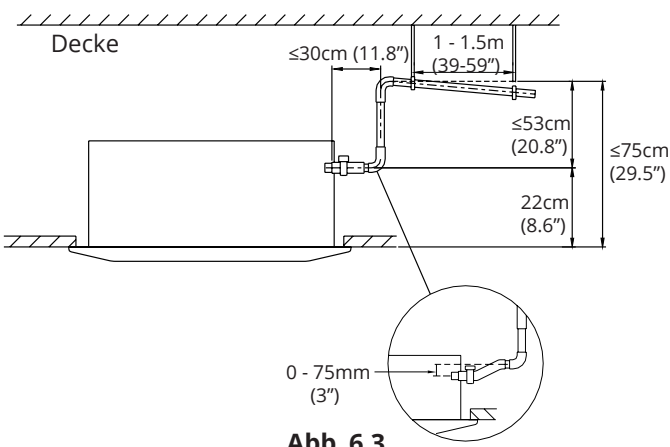


Abb. 6.3

HINWEIS: Wenn Sie mehrere Abflussrohre anschließen, installieren Sie die Rohre wie in Abb. 6.4.

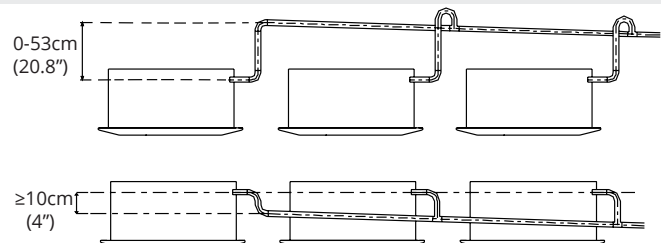


Abb. 6.4

- Bohren Sie mithilfe eines 65-mm (2.5") Kernbohrers ein Loch in die Wand. Stellen Sie sicher, dass Sie mit einer leichten Neigung nach unten bohren, sodass die Außenkante der Bohrung um etwa 12mm (0,5") unter der Innenkante liegt. So wird der effektive Abfluss des Wassers gewährleistet (Siehe Abb. 6.5). Setzen Sie den Schutzmantel in die Bohrung. Somit werden die Enden der Bohrung geschützt und der Verschluss am Ende der Installationsarbeiten erleichtert.

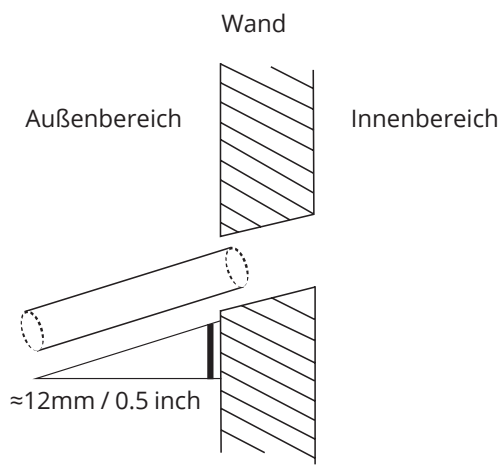


Abb. 6.5

HINWEIS: Bei der Durchbohrung des Mauerwerks müssen Sie aufpassen, dass Sie keine Kabel, Wasserrohre oder andere empfindliche Vorrichtungen durchbohren.

- Ziehen Sie das Abflussrohr durch die Öffnung. Sorgen Sie dafür, dass der Ablauf an einer sicheren Stelle stattfindet, wo keine Schäden durch das Wasser entstehen können und keine Rutschgefahr besteht.

HINWEIS: Der Auslass des Abflussrohrs muss sich mindestens 5cm (1.9") über dem Boden befinden. Wenn er den Boden berührt, kann die Einheit verstopfen und nicht richtig funktionieren. Wenn Sie das Wasser direkt in die Kanalisation abführen, stellen Sie sicher, dass das Kanalisationssystem einen Abfluss in U- oder S-Form besitzt, um ein eventuelles Eindringen von schlechten Gerüchen ins Haus zu verhindern.

Anschlüsse der Kühlmittelrohrleitungen

7

Sicherheitsvorkehrungen

! WARNUNG

- Alle Verrohrungen am Installationsort müssen durch eine Fachperson durchgeführt werden und den örtlichen und nationalen Vorschriften entsprechen.
- Wenn die Klimaanlage in einem kleinen Zimmer installiert wird, müssen geeignete Maßnahmen getroffen werden, damit im Fall einer Leckage die Kühlmittelsammlung innerhalb des Zimmers nicht die Sicherheitsgrenzwerte überschreitet. Wenn der Kühlmittelausfluss und seine Ansammlung den vorgegebenen Grenzwert überschreiten, können Gefahren aufgrund von Sauerstoffmangel entstehen.
- Während der Installation des Kühlsystems ist darauf zu achten, dass keine Luft, Staub, Feuchtigkeit oder Fremdkörper in die Leitungen des Kühlmittels eindringen. Die Verschmutzung des Systems kann die Kühlleistung vermindern oder zu hohem Druck im Kühlzyklus, Explosion oder Verletzung führen.
- Lüften Sie sofort den Raum, falls während der Installation ein Kühlmittelausfluss auftreten sollte. Das ausströmende Kühlgas ist sowohl giftig als auch entzündlich. Sorgen Sie dafür, dass nach Abschluss der Installationsarbeiten kein Kühlmittelausfluss vorhanden ist.

Kühlmittelrohrleitungen mit zwei Inneneinheiten

Bei der Installation mehrerer Inneneinheiten mit einer Außeneinheit, müssen Sie sicherstellen, dass die Länge des Kühlmittelrohrs und die Höhendifferenz zwischen den Inneneinheiten und der Außeneinheit, den Anforderungen entsprechen, die in folgendem Plan zu sehen sind:

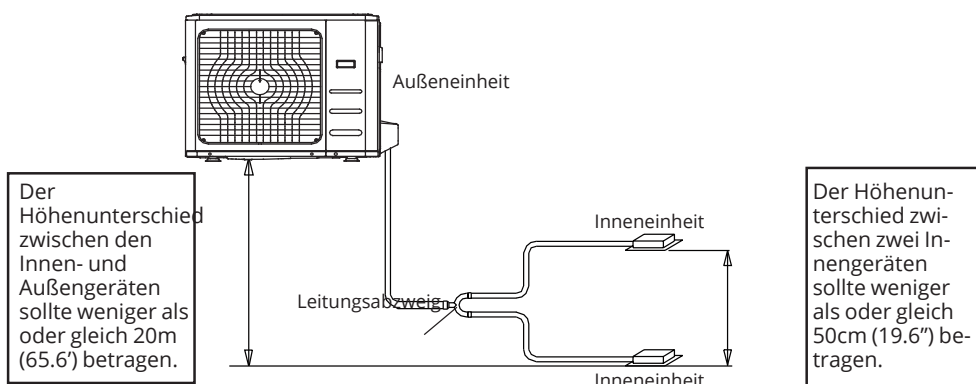


Abb. 7.1

Hinweise zu Länge und Höhe der Rohre

Stellen Sie sicher, dass die Länge des Kühlmittelrohrs, die Anzahl der Kurven und der Höhenunterschied zwischen den Innen- und Außengeräten den Anforderungen von Tabelle 7.1 entsprechen:

Tabelle 7.1: Maximale Länge und Höhenunterschied je nach Modell. (Einheit: m/ft.)

Modell	Leistung (Btu/h)	Rohrlänge	Max. Höhendifferenz
Nordamerika, Australien und EU Frequenzänderung, Split-Typ	<15K	25/82	10/32.8
	≥15K - <24K	30/98.4	20/65.6
	≥24K - <36K	50/164	25/82
	≥36K - ≤60K	65/213	30/98.4
Anderer Split-Typ	12K	15/49	8/26
	18K-24K	25/82	15/49
	30K-36K	30/98.4	20/65.6
	42K-60K	50/164	30/98.4

! VORSICHT

Vermerken Sie das Informationsschild mit dem eingesetzten Mundstück (bestimmte Modelle).

- Kaufen Sie die Bauteile auf der Basis der Vorschriften des Handbuchs.
- Nehmen Sie bei der Installation Bezug auf das Diagramm. (Siehe Abb. 7.2)



Abb. 7.2

! VORSICHT

- Ölabschneider

Wenn die Inneneinheit höher als die Außeneinheit installiert ist:

- Wenn das Öl zu der externen

Kompressoreinheit zurückfließt, kann es bei der Ölrückführung zu einer Kompression der Flüssigkeit oder zu Schäden kommen. Ölabschneider in angehobenen Gasleitungen können dies verhindern.

Alle 10 Meter (32,8 Ft) des vertikalen Saugrohrs muss ein Ölabscheider installiert werden. (Siehe Abb. 7.3)

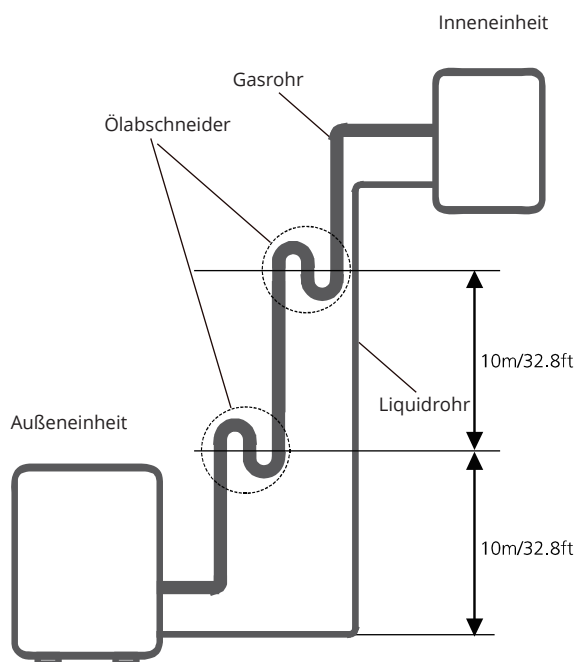


Abb. 7.3

Die Inneneinheit wurde höher als die Außeneinheit installiert

! VORSICHT

Wenn die Außeneinheit höher als die Inneneinheit installiert ist:

- Es wird empfohlen, die vertikale

Saugwirkung nicht übermäßig anzuheben. Die ordnungsgemäße Rückführung des Öls zum Kompressor sollte durch die Geschwindigkeit, mit der das Gas angesaugt wird, erfolgen. Wenn die Geschwindigkeit unter $7,62 \text{ m} / \text{s}$ (1500 fpm) fällt, nimmt der Ölrücklauf ab. Es muss ein Ölabscheider alle 6 Meter (20Ft) des vertikalen Saugrohrs installiert werden. (Siehe Abb. 7.4)

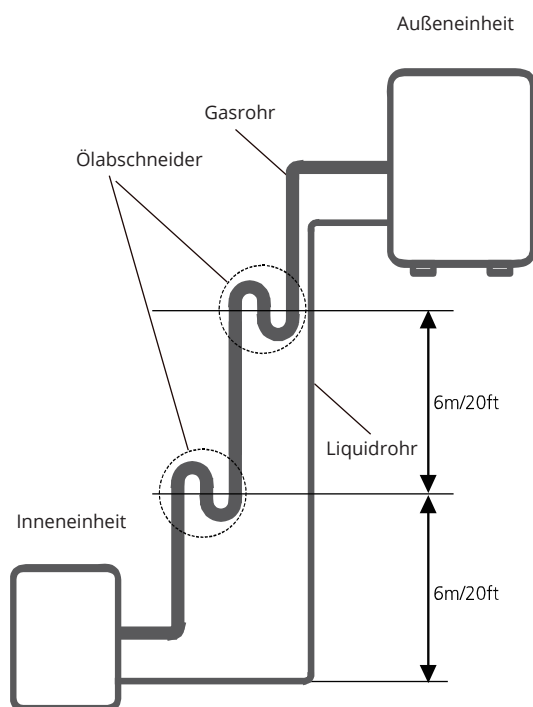


Abb. 7.4

Die Außeneinheit wurde höher als die Inneneinheit installiert

Tabelle 7.2

Erlaubte Länge				
Rohr-länge	Gesamtrohrlänge	18K+18K	30/98'	L+Max (L1, L2)
	(Maximalabstand vom Rohrabzweig)	24K+24K	50/164'	
	(Maximalabstand vom Rohrabzweig)	30K+30K		
		15/49'		L1, L2
		10/32.8'		L1-L2
Höhen-differenz	Höhendifferenz zwischen Innen- und Außeneinheit	20/65.6'		H1
	Höhendifferenz zwischen zwei Inneneinheiten	0.5/1.6'		H2

Anleitung zum Anschluss der Kühlmittelrohrleitungen

! VORSICHT

- Der Leitungsabzweig muss waagerecht aufgesetzt werden. Ein Winkel von über 10° kann eine Funktionsstörung hervorrufen.
- Das Verbindungsrohr **NICHT** aufsetzen bevor sowohl die Innen- als auch die Außeneinheit installiert worden sind.
- Isolieren Sie die Gas- und Flüssigkeitsleitungen, um eine Wasser-Leckage zu vermeiden.

1. Schritt: Schneiden der Rohre

Bei der Vorbereitung der Kühlmittelrohre müssen Sie besonders auf das richtige Schneiden und ihre Aufweitung achten. So wird ein effizienter Betrieb und minimaler zukünftiger Wartungsbedarf gewährleistet.

- Messen Sie den Abstand zwischen den Innen- und Außeneinheiten.
- Schneiden Sie mit einem Rohrschneider das Rohr etwas weiter, als der Abstand den Sie gemessen haben.

! VORSICHT

Während des Schneidens das Rohr NICHT verziehen. Während des Schneidens müssen Sie sehr vorsichtig sein, um Schäden, Kratzer und Krümmungen am Rohr vermeiden. So etwas würde zu einer drastischen Senkung der Heizleistung des Geräts führen.

- Achten Sie darauf, dass Sie das Rohr in einem exakten Winkel von 90° schneiden. Siehe dazu Abb. 7.5 mit Beispielen mangelhafter Schnitte

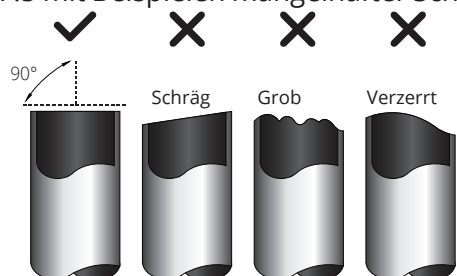


Fig. 7.5

2. Schritt: Späne entfernen.

Späne können eine dichte Verbindung zwischen den Kühlmittelrohrteilen behindern. Späne müssen vollkommen entfernt werden.

- Halten Sie das Rohr mit einer Neigung nach unten, so dass keine Späne in das Rohr fallen können.
- Entfernen Sie mit einem Entgrater oder Hobelwerkzeug jegliche Späne vom geschnittenen Rohrteil.

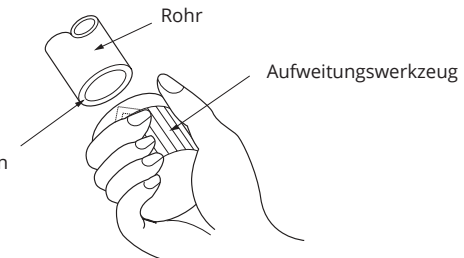


Abb. 7.6

3. Schritt: Aufweitung der Rohrenden

Die geeignete Aufweitung ist wichtig, um einen luftdichten Verschluss zu erzielen.

- Nachdem Sie die Späne vom geschnittenen Rohr entfernt haben, verschließen Sie die Enden mit PVC-Band, damit keine Fremdkörper in das Rohr gelangen können.
- Decken Sie das Rohr mit Isoliermittel ab.
- Setzen Sie Konusmuttern auf beide Rohrenden. Achten Sie darauf, dass sie in die richtige Richtung ausgerichtet sind, da sie nach der Aufweitung nicht geändert werden können. Siehe Abb. 7.7.

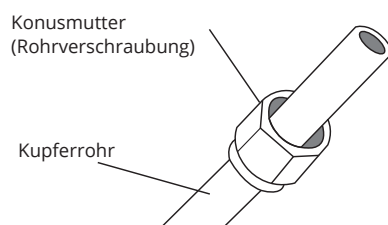


Abb. 7.7

- Entfernen Sie das PVC-Band von den Rohrenden wenn Sie bereit sind die Aufweitungsarbeit durchzuführen.
- Befestigen Sie den Aufweitzapfen am Rohrende. Das Rohrende muss sich über den Aufweitzapfen hinaus erstrecken.

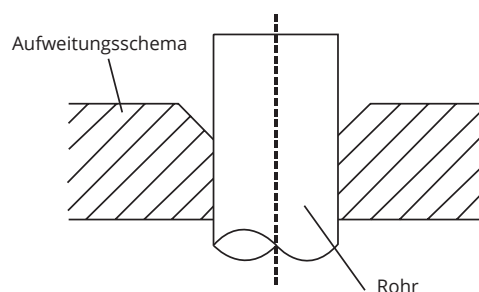


Abb. 7.8

- Setzen Sie das Aufweitungswerkzeug auf den Aufweitungszapfen.
- Drehen Sie den Handgriff des Aufweitungswerkzeugs im Uhrzeigersinn bis die Aufweitung des Rohrs vollendet ist. Aufweitung gemäß den Abmessungen von Tabelle 7.3 durchführen.

Tabelle 7.3: EXPANSION DER VERROHRUNG ÜBER DEN AUFWEITUNGZAPFEN HINAUS

Rohrdurchmesser	Anzugsmoment	Aufweitungsabmessungen (A) (Einheit: mm/Zoll)		Schema der konischen Verbindung
		Min.	Max.	
Ø 6.4	18-20N.m (183-204kgf.cm)	8.4/0.33	8.7/0.34	
Ø 9.5	25-26 N.m (255-265 kgf.cm)	13.2/0.52	13.5/0.53	
Ø 12.7	35-36 N.m (357-367 kgf.cm)	16.2/0.64	16.5/0.65	
Ø 15.9	45-47 N.m (459-480 kgf.cm)	19.2/0.76	19.7/0.78	
Ø 19.1	65-67 N.m (663-683 kgf.cm)	23.2/0.91	23.7/0.93	
Ø 22	75-85N.m (765-867 kgf.cm)	26.4/1.04	26.9/1.06	

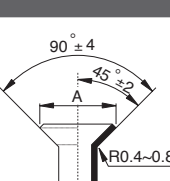


Abb. 7.9

- Entfernen Sie das Aufweitungswerkzeug und den Aufweitungszapfen und überprüfen Sie dann das Rohrende auf Risse und auf eine gleichmäßige Aufweitung.

4. Schritt: Schließen Sie die Rohre an

Schließen Sie die Kupferrohre zuerst an die Inneneinheit und danach an die Außeneinheit an. Zuerst müssen Sie das Niederdruckrohr und danach das Hochdruckrohr anschließen.

- Beim Anschluss der Rohrverschraubungen müssen Sie eine dünne Schicht Öl für Kühlmittelleitungen auf die konischen Rohrenden auftragen.
- Richten Sie die Mitten der beiden anzuschließenden Rohre aus.

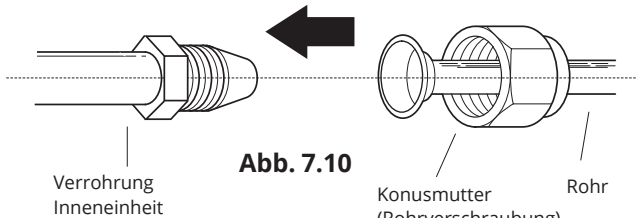


Abb. 7.10

- Ziehen Sie die Rohrverschraubung so fest wie möglich von Hand an.
- Halten Sie die Mutter mit einem Schraubenschlüssel auf der Verrohrung des Geräts fest.
- Während Sie die Mutter festhalten, ziehen Sie die Rohrverschraubung mit einem Drehmomentschlüssel fest an, gemäß den Momentwerten der Tabelle 7.3.

HINWEIS: Benutzen Sie sowohl einen Schraubenschlüssel als auch einen Drehmomentschlüssel für den Anschluss bzw. die Entkopplung von Rohren an das bzw. vom Gerät.

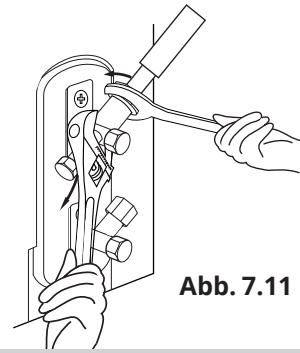


Abb. 7.11

! VORSICHT

- Umwickeln Sie die Verrohrung mit Isoliermaterial. Ein direkter Kontakt mit blankem Rohr kann Verbrennungen bzw. Erfrierungen verursachen.
- Vergewissern Sie sich, dass das Rohr ordnungsgemäß angeschlossen worden ist. Ein eventuell übermäßiges Anziehen kann zu einer Beschädigung des aufgeweiteten Anschlusses, und ein zu lockeres Anziehen zu einer Leckage führen.

HINWEIS ZUM MINIMALEN BIEGERADIUS

Biegen Sie vorsichtig das Rohr in der Mitte, wie in folgendem Diagramm beschrieben. Die Verrohrungen **NICHT** mehr als 90° oder mehr als 3 Mal biegen.

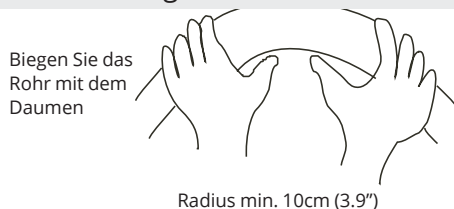


Abb. 7.12

- Nach dem Anschluss der Kupferrohre an die Inneneinheit, müssen Sie Stromkabel, Signalkabel und Verrohrung gemeinsam mit einem Band umwickeln.

HINWEIS: Das Signalkabel NICHT mit anderen Kabeln zusammenbinden. Wenn Sie oben genannte Kabel als Bündel binden, dürfen Sie das Signalkabel nicht mit anderen Kabeln binden oder überkreuzen.

- Führen Sie dieses Bündel durch die Wand und schließen Sie es an die Außeneinheit an.
- Isolieren Sie alle Verrohrungen, einschließlich der Ventile der Außeneinheit.
- Öffnen Sie die Absperrventile der Außeneinheit, damit der Fluss des Kühlmittels zwischen Innen- und Außeneinheit erfolgen kann.

! VORSICHT

Stellen Sie sicher, dass nach Abschluss der Installationsarbeiten kein Kühlmittelausfluss vorliegt. Wenn ein Kühlmittelausfluss vorliegt, müssen Sie sofort den Raum lüften und die Anlage entleeren (siehe Kapitel Entlüftung in diesem Handbuch).

Verkabelung

Sicherheitsvorkehrungen

WARNUNG

- Achten Sie darauf, die Stromversorgung zu trennen, bevor Sie Arbeiten am Gerät durchführen.
- Die gesamte Stromverkabelung muss gemäß den örtlichen und nationalen Vorschriften durchgeführt werden.
- Elektrische Verkabelungsarbeiten müssen von einem Fachelektriker ausgeführt werden. Ein eventuell fehlerhafter Anschluss kann eine Störung des elektrischen Stromkreises, Verletzungen und Brand verursachen.
- Für dieses Gerät muss ein unabhängiger Stromkreis mit gesonderter Steckdose benutzt werden.
KEIN anderes Gerät oder Ladegerät an die selbe Steckdose anschließen. Wenn die Leistung des Stromkreises nicht ausreichend ist oder Fehler bei der Verkabelung vorliegen, kann ein Stromschlag, Brand oder Schaden am Gerät und anderen Objekten verursacht werden.
- Stromkabel an die Klemmen anschließen und mit Klemmstücken befestigen. Ein eventuell fehlerhafter Anschluss kann einen Brand auslösen.
- Vergewissern Sie sich, dass die gesamte Verkabelung ordnungsgemäß durchgeführt wird und dass die Abddeckung der Steuerplatine korrekt aufgesetzt worden ist. Andernfalls kann eine Überhitzung an den Anschlussstellen, Brand und Stromschlag verursacht werden.
- Stellen Sie sicher, dass der Hauptversorgungsanschluss über einen Schalter implementiert wird, der alle Pole mit einem Spalt zwischen den Kontakten von mindestens 3mm (0.118") isoliert.
- Ändern Sie **NICHT** die Länge des Stromkabels und benutzen Sie kein Verlängerungskabel.

VORSICHT

- Schließen Sie erst die Kabel der Außeneinheit an, bevor Sie diejenigen der Inneneinheit anschließen.
- Sorgen Sie dafür, dass das Gerät geerdet ist. Das Erdungskabel sollte sich von Gasleitungen, Wasser-versorgungsleitungen, Blitzableitern, Telefonkabeln oder anderen Erdungsleitern weg bewegen. Eine fehlerhafte Erdung kann zu einem Stromschlag führen.
- Das Gerät **NICHT** an die Stromquelle anschließen, bis die gesamten Verkabelungen und Verrohrungen abgeschlossen sind.
- Stellen Sie sicher, dass die Stromkabel die Signalkabel nicht kreuzen. Es können eventuell Interferenzen auftreten.

Folgen Sie dieser Anleitung, um eine Verzerrung (Funkstörung) während des Anlaufs des Kompressors zu vermeiden:

- Das Gerät muss an die Hauptsteckdose angeschlossen werden. Normalerweise muss die Stromversorgung einen niedrigen Eingangswiderstand von $32\ \Omega$ aufweisen.
- Es darf kein anderes Gerät an denselben Leistungskreis angeschlossen werden.
- Die Leistungsinformationen des Geräts entnehmen Sie dem Schild mit den Nenndaten des Produkts.

BEACHTEN SIE DIE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Die Platine der Klimaanlage ist so konzipiert, dass sie über eine Sicherung gegenüber Überstrom verfügt. Die Vorschriften der Sicherung sind auf der Platine gedruckt, z.B.:

Inneneinheit: T3.15A/250VAC, T5A/250VAC. (gilt für Geräte mit Kühlmittel R32)

Außeneinheit: T20A/250VAC (für Geräte <24000Btu/h), T30A/250VAC(für Geräte >24000Btu/h)

HINWEIS: Die Sicherung ist aus Keramik.

Verkabelung Außeneinheit

WARNUNG

Bevor jegliche Elektroarbeit oder Verkabelung durchgeführt wird, müssen Sie den Hauptschalter der Stromversorgung der Anlage abschalten.

1. Bereiten Sie das Kabel für den Anschluss vor
a. Wählen Sie eine geeignete Kabelgröße aus, bevor Sie mit der Vorbereitung des Anschlusses beginnen. Der zu verwendende Kabeltyp ist H07RN-F.

Tabelle 8.1: Minimaler Querschnitt für Leistungs- und Signalkabel - Nordamerika

Nennstrom des Geräts (A)	AWG
≤7	18
7 - 13	16
13 - 18	14
18 - 25	12
25 - 30	10

Tabelle 8.2: Andere Bereiche

Nennstrom des Geräts (A)	Nennquerschnittfläche (mm ²)
≤6	0.75
6 - 10	1
10 - 16	1.5
16 - 25	2.5
25 - 32	4
32 - 45	6

- b. Entfernen Sie mit einem Kabelabstreifer die elastische Isolierung an beiden Enden des Signalkabels, um ungefähr 15cm (5.9") der enthaltenen Kabel zu enthüllen.
- c. Schneiden Sie die Isolierung von den Enden der Adern ab.
- d. Mit Hilfe einer Kabelpresse, drücken Sie die Kabelverbinder an die Enden der Kabel auf.

HINWEIS: Beim Anschluss der Kabel müssen Sie unbedingt dem Schaltplan folgen (ist im Deckel des Elektrokastens zu finden).

2. Nehmen Sie die Abdeckung des Elektrokastens der Inneneinheit ab. Wenn keine Abdeckung an der Außeneinheit vorhanden ist, demonstrieren Sie die Schrauben von der Wartungsplatine und entfernen die Schutztafel. (Siehe Abb. 8.1, 8.2)

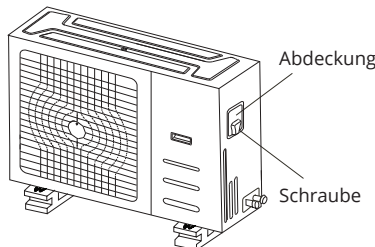


Abb. 8.1

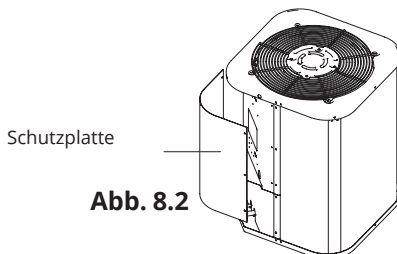


Abb. 8.2

3. Schließen Sie die Kabelverbinder an die Klemmen an
Ordnen Sie die Farben / Etiketten der Kabel den Etiketten der Klemmleiste zu und schrauben Sie den Kabelverbinder jedes Kabels auf die entsprechende Klemme.
4. Befestigen Sie das Kabel mit der Kabelklemme.
5. Isolieren Sie die Kabel, die nicht benutzt wurden, mit einem Isolierband. Sorgen Sie dafür, dass sich die Kabel weit entfernt von Elektroteilen und Metallzubehör befinden.
6. Setzen Sie die Abdeckung des Steuerkastens wieder auf.

Verkabelung Inneneinheit

1. Bereiten Sie das Kabel für den Anschluss vor
 - a. Entfernen Sie mit einem Kabelabstreifer die elastische Isolierung an beiden Enden des Signalkabels, um ungefähr 15cm (5.9") der enthaltenen Kabel zu enthüllen.
 - b. Schneiden Sie die Isolierung von den Enden der Adern ab.
 - c. Mit Hilfe einer Kabelpresse, drücken Sie die Kabelverbinder an die Enden der Kabel auf.
2. Öffnen Sie die Frontplatte der Inneneinheit. Entfernen Sie mit einem Schraubenzieher die Abdeckung des elektrischen Steuerkastens an Ihrer Inneneinheit.
3. Führen Sie das Netzkabel und das Signalkabel durch den Kabeldurchgang.

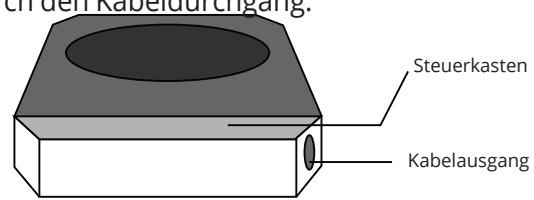


Abb. 8.3

4. Schließen Sie die Kabelverbinder an die Klemmen an. Ordnen Sie die Farben / Etiketten der Kabel den Etiketten der Klemmleiste zu und schrauben Sie den Kabelverbinder jedes Kabels auf die entsprechende Klemme. Siehe Seriennummer und Schaltplan auf der Abdeckung des Steuerkastens.

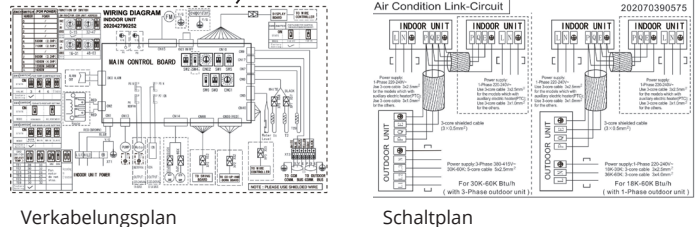
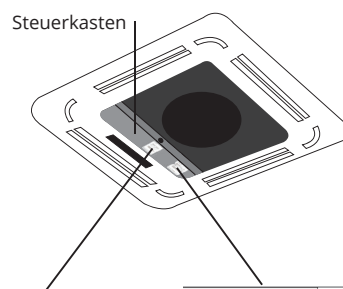
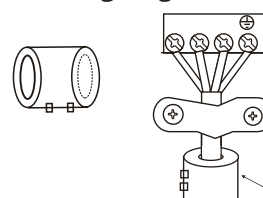


Abb. 8.4

Magnetring (falls enthalten und den anderen Bauteilen beigelegt)



Ziehen Sie das Band durch die Öffnung des Magnetrings, um diesen am Kabel zu befestigen

Abb. 8.5



VORSICHT

- Beachten Sie beim Anschließen der Kabel unbedingt den Schaltplan.
- Der Kühlmittelkreislauf kann eine sehr hohe Temperatur entwickeln. Das Schnittstellenkabel sollte sich vom Kupferrohr entfernt befinden.

5. Befestigen Sie das Kabel mit der vorgesehenen Kabelklemme. Das Kabel darf weder locker sein noch die Klemmen belasten.

6. Bringen Sie die Abdeckung des Steuerkastens und die Maske der Inneneinheit wieder an.

Stromnetspezifikationen

HINWEIS: Es muss ein automatischer Hilfsschalter / Heiztyp-Stromsicherung, mit einem Wert von über 10 A hinzugefügt werden.

Stromversorgungsspezifikationen Inneneinheit

MODELL (Btu/h)		≤18K	19K~24K	25K~36K	37K~48K	49K~60K
LEISTUNG	PHASEN	1-phasig	1-phasig	1-phasig	1-phasig	1-phasig
	SPANNUNG	208-240V	208-240V	208-240V	208-240V	208-240V
AUTOMATISCHER SCHALTER/SICHERUNG (A)		25/20	32/25	50/40	70/55	70/60

MODELL (Btu/h)		≤36K	37K~60K	≤36K	37K~60K
LEISTUNG	PHASEN	3-phasig	3-phasig	3-phasig	3-phasig
	SPANNUNG	380-420V	380-420V	208-240V	208-240V
AUTOMATISCHER SCHALTER/SICHERUNG (A)		25/20	32/25	32/25	45/35

MODELL (Btu/h)		≤18K	19K~24K	25K~36K	37K~48K	49K~60K
LEISTUNG	PHASEN	1-phasig	1-phasig	1-phasig	1-phasig	1-phasig
	SPANNUNG	208-240V	208-240V	208-240V	208-240V	208-240V
AUTOMATISCHER SCHALTER/SICHERUNG (A)		25/20	32/25	50/40	70/55	70/60

MODELL (Btu/h)		≤36K	37K~60K	≤36K	37K~60K
LEISTUNG	PHASEN	3-phasig	3-phasig	3-phasig	3-phasig
	SPANNUNG	380-420V	380-420V	208-240V	208-240V
AUTOMATISCHER SCHALTER/SICHERUNG (A)		25/20	32/25	32/25	45/35

Spezifikationen für die unabhängige Stromversorgung

MODELL (Btu/h)		≤18K	19K~24K	25K~36K	37K~48K	49K~60K
LEISTUNG (innen)	PHASEN	1-phasig	1-phasig	1-phasig	1-phasig	1-phasig
	SPANNUNG	208-240V	208-240V	208-240V	208-240V	208-240V
LEISTUNG (außen)	AUTOMATISCHER SCHALTER/ SICHERUNG (A)	15/10	15/10	15/10	15/10	15/10
	PHASEN	1-phasig	1-phasig	1-phasig	1-phasig	1-phasig
	SPANNUNG	208-240V	208-240V	208-240V	208-240V	208-240V
	AUTOMATISCHER SCHALTER/ SICHERUNG (A)	25/20	32/25	50/40	70/55	70/60

MODELL (Btu/h)		≤36K	37K~60K	≤36K	37K~60K
LEISTUNG (innen)	PHASEN	1-phasig	1-phasig	1-phasig	1-phasig
	SPANNUNG	208-240V	208-240V	208-240V	208-240V
LEISTUNG (außen)	AUTOMATISCHER SCHALTER/ SICHERUNG (A)	15/10	15/10	15/10	15/10
	PHASEN	3-phasig	3-phasig	3-phasig	3-phasig
	SPANNUNG	380-420V	380-420V	208-240V	208-240V
	AUTOMATISCHER SCHALTER/ SICHERUNG (A)	25/20	32/25	32/25	45/35

Stromnetzspezifikationen für Inverter-Klimaanlagen

MODELL (Btu/h)		≤18K	19K~24K	25K~36K	37K~48K	49K~60K
LEISTUNG (innen)	PHASEN	1-phasig	1-phasig	1-phasig	1-phasig	1-phasig
	SPANNUNG	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V
LEISTUNG (außen)	AUTOMATISCHER SCHALTER/ SICHERUNG (A)	15/10	15/10	15/10	15/10	15/10
	PHASEN	1-phasig	1-phasig	1-phasig	1-phasig	1-phasig
	SPANNUNG	208-240V	208-240V	208-240V	208-240V	208-240V
	AUTOMATISCHER SCHALTER/ SICHERUNG (A)	25/20	25/20	40/30	50/40	50/40

MODELL (Btu/h)		≤36K	37K~60K	≤36K	37K~60K
LEISTUNG (innen)	PHASEN	1-phasig	1-phasig	1-phasig	1-phasig
	SPANNUNG	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V
LEISTUNG (außen)	AUTOMATISCHER SCHALTER/ SICHERUNG (A)	15/10	15/10	15/10	15/10
	PHASEN	3-phasig	3-phasig	3-phasig	3-phasig
	SPANNUNG	380-420V	380-420V	208-240V	208-240V
	AUTOMATISCHER SCHALTER/ SICHERUNG (A)	25/20	32/25	32/25	40/30

Sicherheitsvorkehrungen

! VORSICHT

- Benutzen Sie eine Vakuumpumpe mit einer Anzeige unter -0,1 MPa und einer Entlüftungskapazität von mehr als 40 l/min.
- Die Außeneinheit braucht keine Entlüftung. Öffnen Sie **NICHT** die Gas- und Wasserventile (Absperrventile) der Außeneinheit.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät nach 2 Stunden -0,1 MPa oder weniger anzeigt. Wenn nach drei Stunden Betrieb die Anzeige des Messgeräts weiterhin größer als -0,1 MPa ist, müssen Sie überprüfen, ob ein Gas- oder Wasserauslauf innerhalb des Rohres vorhanden ist. Wenn keine Leckage besteht, führen Sie nochmals eine Entlüftung für 1 bis 2 Stunden durch.
- **Benutzen Sie KEIN** Kühlgas für die Entlüftung der Anlage.

Entlüftungsanleitung

Bevor Sie die Manometerkrümmer und die Vakuumpumpe benutzen, lesen Sie bitte die Gebrauchsanleitung für alle Instrumente durch, um sicherzustellen, dass Sie diese sicher bedienen können.

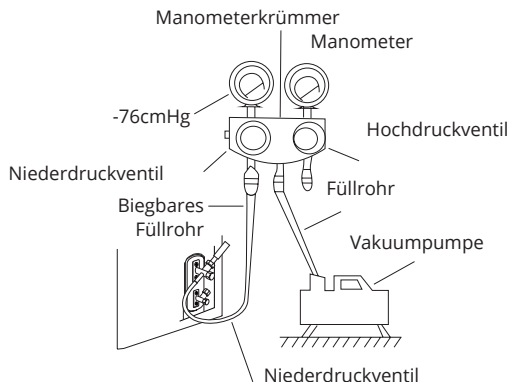


Abb. 9.1

1. Schließen Sie das Füllrohr der Manometerkrümmer an die Wartungsklappe am Niederdruckventil der Außeneinheit an.
2. Schließen Sie das Rohr der Mehrfachmanometer an die Vakuumpumpe an.
3. Öffnen Sie die Niederdruckseite der Manometerkrümmer. Halten Sie die Hochdruckseite geschlossen.

4. Starten Sie die Vakuumpumpe, um das System zu entlüften.
5. Lassen Sie die Pumpe für mindestens 15 Minuten bzw. bis am Multi-Instrument die Anzeige -76cmHG (-1x105Pa) erscheint, im Vakumbetrieb laufen.
6. Schließen Sie das Niederdruckventil an der Manometerkrümmer und schalten Sie die Vakuumpumpe ab.
7. Warten Sie 5 Minuten und vergewissern Sie sich dann, dass sich der Systemdruck nicht mehr verändert.

HINWEIS: Wenn es keine Veränderung des Systemdrucks gibt, schrauben Sie die Hochdruckventilkappe ab. Wenn eine Veränderung des Drucks vorliegt, besteht möglicherweise ein Gasleck

8. Führen Sie einen Sechskantschlüssel in das Hochdruckventil ein und öffnen Sie das Ventil, indem Sie den Sechskantschlüssel gegen den Uhrzeigersinn um 1/4 Umdrehung drehen. Stellen Sie mit dem Ohr fest, ob Gas von der Anlage ausströmt und schließen Sie nach 5 Sekunden das Ventil.

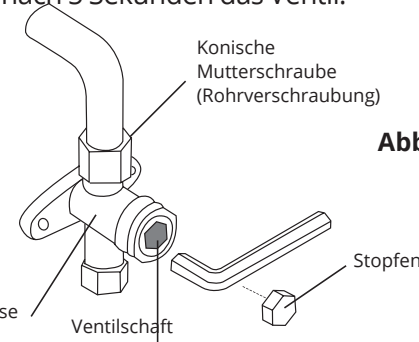


Abb. 9.2

9. Beobachten Sie das Manometer für eine Minute, um sicherzustellen, dass die Druckanzeige unverändert bleibt. Die Manometeranzeige sollte etwas über dem atmosphärischen Druck liegen.
10. Entfernen Sie den biegbaren Füllschlauch von der Wartungsklappe.
11. Öffnen Sie beide Ventile für Nieder- und Hochdruck vollständig mit einem Schraubenschlüssel.

ÖFFNEN SIE VORSICHTIG DIE VENTILSPINDELN

Beim Öffnen der Ventilspindeln, drehen Sie den Sechskantschlüssel bis zum Anschlag (Stopp). Versuchen Sie **NICHT** das Ventil mit Gewalt noch weiter zu öffnen.

12. Ziehen Sie von Hand die Stopfen der Ventile an und dann mit einem geeigneten Werkzeug.

Hinweis zum Kühlmittelzusatz

! VORSICHT

- Der Zusatz von Kühlmittel darf erst nach Abschluss der Anschlussarbeiten, der Vakuumabwicklung und der Leckprüfung durchgeführt werden.
- Die maximal zulässige Kühlmittelmenge **NICHT** überschreiten und die Anlage nicht überfüllen. Dies kann das Gerät beschädigen oder den ordentlichen Betrieb beeinträchtigen.
- Eine Füllung mit ungeeigneten Stoffen kann Explosionen oder Verletzungen hervorrufen. Vergewissern Sie sich, dass das geeignete Kühlmittel benutzt wird.
- Die Kühlmittelbehälter müssen vorsichtig und langsam geöffnet werden. Tragen Sie während der Füllung der Anlage immer eine Schutzausrüstung.
- Vermischen Sie **NICHT** unterschiedliche Kühlmittelsorten.
- Für das Modell mit Kühlmittel R290 oder R32, müssen Sie dafür sorgen, dass sichere Raumbedingungen herrschen, indem Sie beim Zusatz des Kühlmittels in das Klimagerät das entzündliche Material überprüfen.
- Die maximale Füllmenge für R32 Kühlmittel beträgt 305 Gramm.

Bei einigen Systemen ist, je nach Rohrlänge, eine zusätzliche Aufladung erforderlich. Die typischen Rohrlängen variieren in Abhängigkeit von den örtlichen Bestimmungen. In Nordamerika beträgt die typische Rohrlänge beispielsweise 7,5m (25'). In anderen Regionen beträgt die typische Rohrlänge 5m (16'). Das zusätzlich einzufüllende Kühlmittel kann nach folgender Formel berechnet werden:

Durchmesser der Flüssigkeitsseite

	φ6.35(1/4")	φ9.52(3/8")	φ12.7(1/2")
R22 (Einlass zur Inneneinheit):	(Gesamtrohrlänge - typische Rohrlänge) x 30g (0.32oZ)/m(ft)	(Gesamtrohrlänge - typische Rohrlänge) x 65g (0.69oZ)/m(ft)	(Gesamtrohrlänge - typische Rohrlänge) x 115g (1.23oZ)/m(ft)
R22 (Einlass zur Außeneinheit):	(Gesamtrohrlänge - typische Rohrlänge) x 15g (0.16oZ)/m(ft)	(Gesamtrohrlänge - typische Rohrlänge) x 30g (0.32oZ)/m(ft)	(Gesamtrohrlänge - typische Rohrlänge) x 60g (0.64oZ)/m(ft)
R410A (Einlass zur Inneneinheit):	(Gesamtrohrlänge - typische Rohrlänge) x 30g (0.32oZ)/m(ft)	(Gesamtrohrlänge - typische Rohrlänge) x 65g (0.69oZ)/m(ft)	(Gesamtrohrlänge - typische Rohrlänge) x 115g (1.23oZ)/m(ft)
R32:	(Gesamtrohrlänge - typische Rohrlänge) x 15g (0.16oZ)/m(ft)	(Gesamtrohrlänge - typische Rohrlänge) x 30g (0.32oZ)/m(ft)	(Gesamtrohrlänge - typische Rohrlänge) x 65g (0.69oZ)/m(ft)
	(Gesamtrohrlänge - typische Rohrlänge) x 12g (0.13oZ)/m(ft)	(Gesamtrohrlänge - typische Rohrlänge) x 24g (0.26oZ)/m(ft)	(Gesamtrohrlänge - typische Rohrlänge) x 40g (0.42oZ)/m(ft)

! VORSICHT

Legen Sie die Platte NICHT mit der Vorderseite auf den Boden, gegen eine Wand oder auf unregelmäßigen Oberflächen.

1. Schritt: Entfernen Sie den vorderen Gitterrost.

1. Drücken Sie beide Laschen gleichzeitig in die Mitte, um den Haken des Gitterrosts zu entriegeln.
2. Halten Sie den Gitterrost in einem Winkel von 45° und entfernen Sie diese vom Gehäuse.

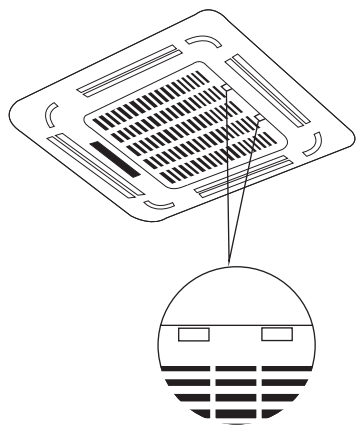


Abb. 10.1

2. Schritt: Entfernen Sie die Abdeckungen der Anlage an den vier Ecken, indem Sie nach außen ziehen.

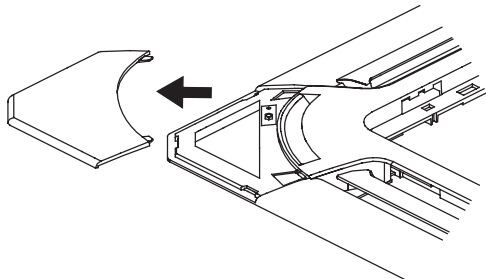


Abb. 10.2

3. Schritt: Platte installieren

Richten Sie die Frontplatte mit dem Hauptgehäuse aus und berücksichtigen Sie dabei die Position der Rohrleitungs- und Abflusseiten. Hängen Sie die vier Riegel der Platte an die Haken der Inneneinheit auf. Ziehen Sie die Befestigungsschrauben der Platte an den vier Ecken gleichmäßig an. (Siehe Abb. 10.3)

HINWEIS: Ziehen Sie die Schrauben soweit an, bis die Dicke des Schaumstoffmaterials zwischen dem Körper und der Platte auf 4-6mm (0,2-0,3") reduziert wurde. Der Plattenrand muss Kontakt zur Deckenöffnung haben.

Regulieren Sie die Platte, indem sie diese in Richtung des Pfeils in Abb. 10.3 drehen, sodass die Deckenöffnung vollkommen bedeckt wird.

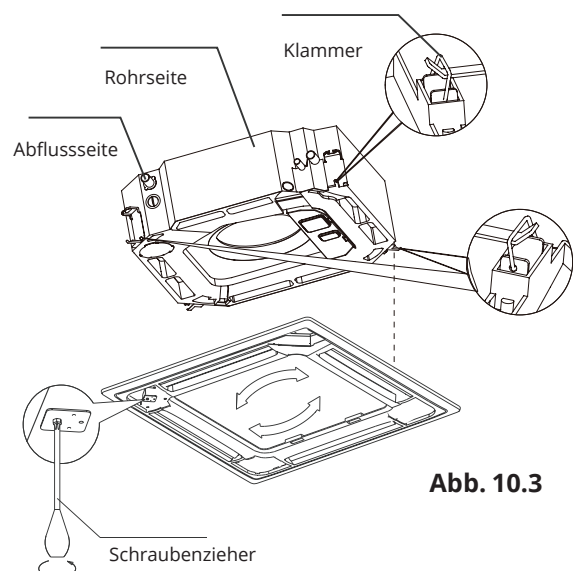


Abb. 10.3

1. Schließen Sie die Klemmen des Luftklappenmotors an die entsprechenden Kabel des Steuerkastens.

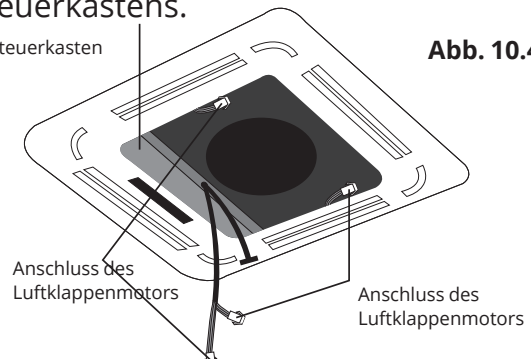
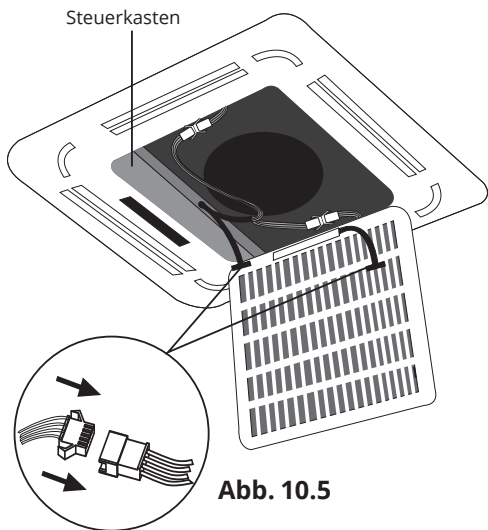


Abb. 10.4

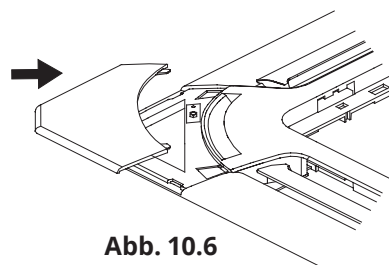
2. Entfernen Sie das Schaumstoff-Isolationsmaterial aus dem Ventilator.
3. Setzen Sie die Seite des vorderen Gitterrosts auf die Platte.
4. Schließen Sie das Plattendisplay-Kabel an das entsprechende Kabel des Hauptgestells an.



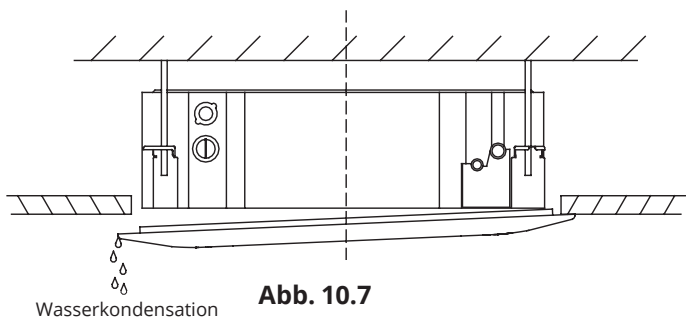
! VORSICHT

Ein unzureichendes Anziehen der Schrauben kann eine Wasser-Leckage hervorrufen.

5. Schließen Sie den vorderen Gitterrost.
6. Befestigen Sie die Abdeckungen der Anlage an den vier Ecken, indem Sie nach innen ziehen. (Siehe Abb. 10.6)

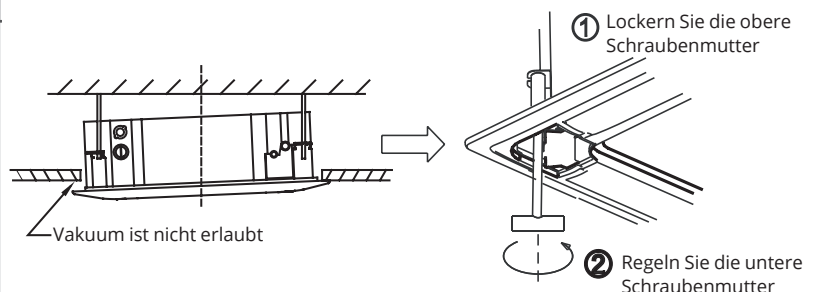


HINWEIS: Falls die Höhe der Inneneinheit reguliert werden muss, können Sie dies über die Öffnungen an den vier Ecken der Platte tun. Vergewissern Sie sich, dass die Innenverkabelung und das Abflussrohr von dieser Einstellung nicht beeinflusst werden.



! VORSICHT

Die Höhe der Einheit muss ohne Vakuum richtig geregelt werden, um den ordnungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten. Die Höhe der Einheit kann über die Lockerung der oberen Schraubenmutter und die Regelung der unteren Schraubenmutter eingestellt werden.



Vor dem Testbetrieb

Nach vollständigem Abschluss der Installation der gesamten Anlage, muss ein Testbetrieb durchgeführt werden. Bevor Sie den Testbetrieb durchführen, müssen Sie Folgendes sicherstellen:

- a) Die Innen- und Außeneinheiten wurden ordnungsgemäß installiert.
- b) Verrohrungen und Verkabelung wurden ordnungsgemäß angeschlossen.
- c) Stellen Sie sicher, dass sich keine Hindernisse in der Nähe der Einlass- und Auslassöffnungen des Geräts befinden, die die Leistung beeinträchtigen oder Fehlfunktionen verursachen könnten.
- d) Das Kühlsystem weist kein Leck auf.
- e) Das Abflusssystem liegt frei und der Abfluss erfolgt an einer sicheren Stelle.
- f) Die Wärmedämmung wurde ordnungsgemäß angebracht.
- g) Die Erdungskabel sind korrekt angeschlossen.
- h) Die Länge der Verrohrungen und die zusätzliche Kühlmittelspeicherkapazität wurden erfasst.
- i) Die Stromspannung ist für die Klimaanlage geeignet.

VORSICHT

Wenn Sie versäumen, den Testbetrieb durchzuführen, kann dies zu Schäden am Gerät, Sachschäden oder Personenschäden führen.

Testbetriebsanleitungen

1. Öffnen Sie die Flüssigkeits- und Gasventile (Absperrventile).
2. Öffnen Sie den Hauptschalter und lassen Sie das Gerät vorheizen.
3. Stellen Sie die Klimaanlage auf COOL (Kühlung).
4. Für die Inneneinheit
 - a. Stellen Sie sicher, dass die Fernbedienung und ihre Tasten ordnungsgemäß funktionieren.
 - b. Vergewissern Sie sich, dass sich die Luftklappen ordnungsgemäß bewegen und ihre Funktion über die Fernbedienung geändert werden kann.
 - c. Prüfen Sie sorgfältig, ob die Raumtemperatur korrekt erfasst wurde.

- d. Vergewissern Sie sich, dass die Anzeige der Fernbedienung und die Anzeigetafel der Inneneinheit ordnungsgemäß funktionieren.
 - e. Vergewissern Sie sich, dass die von Hand bedienten Tasten der Inneneinheit ordnungsgemäß funktionieren.
 - f. Vergewissern Sie sich, dass das Abflusssystem frei ist und dass der Abfluss ordnungsgemäß erfolgt.
 - g. Vergewissern Sie sich, dass kein Vibrieren bzw. ungewöhnlicher Lärm während des Betriebs entsteht.
5. Für die Außeneinheit
 - a. Überprüfen Sie, ob eventuelle Leckagen am Kühlsystem vorhanden sind.
 - b. Vergewissern Sie sich, dass kein Vibrieren bzw. ungewöhnlicher Lärm während des Betriebs entsteht.
 - c. Sorgen Sie dafür, dass die vom Gerät abgegebene Luft, der Lärm und das Wasser, nicht die Nachbarn stören und keine Gefahr für die Sicherheit darstellen.
 6. Abflusstest
 - a. Stellen Sie sicher, dass das Abflussrohr einen gleichmäßigen Abfluss aufweist. Bei Neubauten sollte dieser Test durchgeführt werden, bevor die Decke fertiggestellt ist.
 - b. Entfernen Sie die Steuerungsabdeckung. Füllen Sie 2.000ml Wasser durch das angeschlossene Rohr in den Tank.
 - c. Schalten Sie den Hauptschalter ein und stellen Sie die Klimaanlage auf Kühlung (COOL).
 - d. Hören Sie die Kondensatpumpe auf ungewöhnliche Geräusche ab.
 - e. Stellen Sie sicher, dass das Wasser abfließt. Je nach Abflussrohr, kann es bis zu einer Minute dauern, bis das Gerät entleert ist.
 - f. Stellen Sie sicher, dass an keiner Stelle in den Rohrleitungen Lecks vorhanden sind.
 - g. Stoppen Sie die Klimaanlage. Schalten Sie den Hauptschalter aus und bringen Sie die Testabdeckung wieder an.

HINWEIS: Wenn das Gerät nicht richtig oder wie erwartet funktioniert, lesen Sie bitte das Kapitel Problembehebung in diesem Benutzerhandbuch, bevor Sie den Kundendienst anrufen.

Europäische Richtlinien bezüglich der Entsorgung des Produkts

Benutzer in den Staaten der Europäischen Union müssen das Gerät ordnungsgemäß entsorgen. Dieses Gerät enthält entzündliches Kühlmittel und andere eventuell gefährliche Materialien. Für die Entsorgung dieses Geräts wird vom Gesetz eine besondere Einsammlung und Verarbeitung vorgesehen.

Dieses Produkt **NICHT** zusammen mit Haushaltsmüll oder gemischten Siedlungsabfällen entsorgen.

Für die Entsorgung dieses Geräts stehen Ihnen folgende Optionen zur Verfügung:

- Entsorgen Sie das Gerät an eine geeignete Gemeindeanlage zur Einsammlung von Elektronik-Altgeräten.
- Beim Kauf eines neuen Geräts, nimmt der Händler das Altgerät kostenlos entgegen.
- Der Hersteller nimmt das Altgerät kostenlos entgegen.
- Verkaufen Sie das Gerät an ein Altmetallverwaltungsunternehmen.

HINWEIS: Die Entsorgung des Geräts im Freien oder in einem Waldgebiet schadet Ihrer Gesundheit und der Umwelt. Es besteht die Möglichkeit, dass gefährliche Stoffe in das Grundwasser und in die Nahrungskette gelangen.



Das Unternehmen haftet nicht für eventuelle Druckfehler. Das Produktdesign und die Spezifikationen können zur Produktverbesserung ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Einzelheiten erfahren Sie von Ihrem Händler oder Hersteller. Alle Aktualisierungen des Handbuchs werden auf der Website des Herstellers veröffentlicht. Bitte überprüfen Sie die aktuelle Version.

Reparaturhinweise

(Nur bei Geräten erforderlich, die Kühlmittel R32/R290 verwenden)

13

1. Überprüfung des Raums

Vor Beginn der Arbeiten an Anlagen, die entzündliche Kühlmittel enthalten, ist die Durchführung von Sicherheitsprüfungen erforderlich, um eine Minimierung der Zündgefahr zu gewährleisten. Bei der Reparatur von Kühlsystemen müssen vor Beginn der Arbeiten an der Anlage folgende Vorsichtsmaßnahmen eingehalten werden.

2. Arbeitsverfahren

Die Arbeiten müssen auf der Grundlage eines geregelten Verfahrens vorgenommen werden, um die Gefahr einer Freisetzung von entzündlichen Gasen oder Verdunstungen bei der Durchführung der Arbeiten zu minimieren.

3. Allgemeiner Arbeitsraum

Das gesamte Wartungspersonal und andere in der Nähe beschäftigten Personen müssen über die Art der vorgenommenen Arbeiten informiert worden sein. Arbeiten in geschlossenen Räumen müssen vermieden werden. Der Bereich rund um den Arbeitsraum muss gesperrt werden. Vergewissern Sie sich durch Kontrolle der entzündlichen Stoffe, dass die Bedingungen innerhalb des Bereichs sicher sind.

4. Kontrollieren Sie ob Kühlmittel vorhanden ist

Der Bereich muss vor Beginn und während der Arbeiten mit einem geeigneten Kühlmitteldetektor kontrolliert werden, sodass das Fachpersonal das Vorhandensein von eventuell entzündlicher Luft im Raum rechtzeitig erkennt. Vergewissern Sie sich, dass die benutzte Ausrüstung zur Ortung von Leckagen für den Gebrauch bei entzündlichen Kühlmitteln geeignet ist, d.h. dass sie keine Funken verursacht und dicht genug und gebrauchssicher konzipiert ist.

5. Vorhandensein eines Feuerlöschers

Wenn Heißarbeiten an der Kühlanlage oder an ähnlichem Zubehör durchgeführt werden, muss eine geeignete Feuerlöschausstattung unmittelbar zur Verfügung stehen. Sorgen Sie dafür, dass ein Pulver- oder CO₂-Feuerlöscher neben der Füllstelle vorhanden ist.

6. Abwesenheit von Zündquellen

Personen, die mit bzw. an einer Kühlanlage arbeiten, die entzündliches Kühlmittel enthält, dürfen Zündquellen nicht in einer Art benutzen, die eine Brand- oder Explosionsgefahr verursacht. Alle potentiellen Zündquellen, einschließlich des Rauchens, müssen sich in einem sicheren Abstand vom Ort der Installation, der Reparatur, des Ausbaus und der Entsorgung befinden, sofern das Risiko einer Freisetzung des Kühlmittels in die Umgebung besteht. Vor Beginn der Arbeiten muss eine Inspektion des Bereichs rund um das Gerät vorgenommen werden, um die Abwesenheit entzündlicher Elemente bzw. einer Zündgefahr zu bestätigen. Es müssen „NICHT RAUCHEN“-Kennzeichnungen angebracht werden.

7. Belüfteter Raum

Bevor Sie in die Anlage eingreifen oder Heißarbeiten durchführen, müssen Sie sich vergewissern, dass sich der Ort im Freien befindet oder ausreichend belüftet wird. Ein gewisser Lüftungsgrad muss auch während der Durchführung der Arbeiten gegeben sein. Die Entlüftung muss eventuell freigesetztes Kühlmittel sicher entfernen und vorzugsweise an die Außenluft abführen.

8. Kontrollen an der Kühlanlage

Falls elektrische Teile ersetzt werden, müssen diese für den vorgesehenen Zweck geeignet sein und

den Vorschriften entsprechen. Es müssen auf jeden Fall die Anleitungen und Wartungshinweise des Herstellers befolgt werden. Im Zweifelsfall, kontaktieren Sie den Kundendienst des Herstellers. Bei Anlagen, die entzündliche Kühlmittel benutzen, müssen folgende Kontrollen durchgeführt werden:

- das Volumen der Kühlmittelfüllung entspricht den Abmessungen des Zimmers, in dem die Bauteile, die Kühlmittel enthalten, installiert werden
- das Gerät und die Lüftungsstutzen funktionieren ordnungsgemäß und sind nicht blockiert
- Wenn ein indirekter Kühlmittelkreislauf verwendet wird, sollten die Sekundärkreisläufe auf das Vorhandensein von Kältemittel geprüft werden. Die Kennzeichnung der Ausrüstung sollte weiterhin sichtbar und lesbar sein
- eventuell unleserliche Kennzeichnungen und Symbole müssen wiederhergestellt werden
- das Kühlmittelrohr oder seine Anschlüsse sind so angeordnet, dass ihr Kontakt mit Substanzen, die zur Korrosion von kühlmittelhaltigen Bauteilen führen können, unwahrscheinlich ist, es sei denn, die Bauteile bestehen aus korrosionsbeständigen Baumaterialien und sind ausreichend dagegen geschützt.

9. Kontrollen an Elektrogeräten

Die Reparatur und Wartung von elektrischem Zubehör umfasst anfängliche Sicherheitserprüfungen und Inspektionsverfahren der Bauteile. Liegt eine Störung vor, die eine Gefahr für die Sicherheit darstellen könnte, darf keine Stromversorgung angeschlossen werden, bis diese Störung in geeigneter Weise beseitigt worden ist. Falls die Störung nicht sofort beseitigt werden kann, aber ein Fortsetzen des Betriebs trotzdem notwendig ist, muss eine geeignete vorläufige Lösung angewendet werden. Diese Angelegenheit muss dem Betreiber des Geräts mitgeteilt werden, sodass alle verwickelten Personen darüber in Kenntnis gesetzt werden. Die anfänglichen Sicherheitserprüfungen umfassen:

- die Entladung der Kondensatoren: dies muss auf eine sichere Art und Weise geschehen, um eine eventuelle Funkenbildung zu verhindern
- die Abwesenheit ungeschützter Elektroteile und Verkabelungen während der Füllung, Rückgewinnung oder Entlüftung der Anlage
- die kontinuierliche Erdung

10. Reparaturen an dichten Bauteilen

10.1 Während der Reparaturen an dichten Bauteilen müssen alle Stromversorgungen vom Gerät abgetrennt werden, bevor hermetische Abdeckungen usw. entfernt werden, um in das Gerät einzugreifen. Wenn während der Reparaturen unbedingt eine Stromversorgung am Gerät erforderlich ist, muss an der kritischsten Stelle eine ständige Leckdetektorfunktion vorhanden sein, um vor einer potenziell gefährlichen Situation zu warnen.

10.2 Folgende Hinweise müssen besonders beachtet werden, um sicherzustellen, dass keine Verformung des Gehäuses während der Arbeiten an Elektrobauteilen stattfindet, die das Schutzniveau beeinträchtigen könnte. Dazu gehören Kabelschäden, eine zu hohe Anzahl von Anschläßen, Klemmen, die nicht gemäß den ursprünglichen Vorgaben angepasst worden sind, Dichtungsmaterialschäden, fehlerhafter Einsatz von Kabelverschraubungen usw.

- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät gut befestigt ist.
- Vergewissern Sie sich, dass die Dichtungseinsätze bzw. das Dichtungsmaterial nicht in einem Maße beschädigt sind, dass sie nicht mehr das Eindringen von entzündlichen Gasen verhindern können. Die Ersatzteile müssen den Vorschriften des Herstellers entsprechen.

HINWEIS: Der Gebrauch von Silikondichtmassen kann die Wirksamkeit von bestimmten Leckdetektoren einschränken. Werkseitig sichere Bauteile benötigen keine Isolierung bevor daran gearbeitet wird.

11. Reparaturen an werkseitig sicheren Bauteilen

Legen Sie keine ständige induktive bzw. kapazitive Last an den Stromkreis an, ohne zuvor sicherzustellen, dass letzterer das zulässige Spannungs- und Stromniveau für das benutzte Gerät nicht überschreiten kann. Werkseitig sichere Bauteile sind die einzigen, an denen Arbeiten bei vorhandener entzündlicher Atmosphäre durchgeführt werden können, während sie an der Spannung angeschlossen sind. Das Prüfgerät muss einen geeigneten Nennwert aufweisen. Bauteile nur mit vom Hersteller vorgesehenen Ersatzteilen austauschen. Die Verwendung anderer Teile kann bei einer Atmosphäre mit Kühlmittelausfluss zur Zündung des Kühlmittels beitragen.

12. Verkabelung

Vergewissern Sie sich, dass die Verkabelung keinem Verschleiß, Korrosion, übermäßigem Druck, Vibrationen, scharfen Kanten oder anderen schädlichen Umwelteinflüssen ausgesetzt ist. Bei der Inspektion müssen die Betriebsjahre des Geräts und die ständigen Vibrationen von Teilen wie Kompressoren oder Ventilatoren berücksichtigt werden.

13. Erfassung von entzündlichen Kühlmitteln

Es dürfen auf keinen Fall potentielle Zündquellen für die Suche oder Ortung von Kühlmittel-Leckagen benutzt werden. Es dürfen keine Halogen-Metalldampflampen (oder andere Detektoren, die eine offene Flamme verwenden) benutzt werden.

14. Leckerfassungsverfahren

Folgende Leckerfassungsverfahren gelten als geeignet für Anlagen, die entzündliche Kühlmittel enthalten. Es müssen elektronische Leckdetektoren für die Erfassung entzündlicher Kühlmittel benutzt werden, wobei deren Empfindlichkeit eventuell nicht ausreichend ist oder sie müssen erneut kalibriert werden. (Die Detektoren müssen in einem Raum kalibriert werden, wo kein Kühlmittel vorhanden ist.) Vergewissern Sie sich, dass der Detektor keine potenzielle Zündquelle darstellt und dass er für das Kühlmittel geeignet ist. Die Leckerfassungsvorrichtung muss als Anteil des LFL des Kühlmittels eingestellt werden und je nach benutztes Kühlmittel kalibriert werden, wobei der geeignete Gasanteil bestätigt werden muss (25% max.). Leckerfassungsflüssigkeiten sind für die meisten Kühlmittel geeignet, wobei der Gebrauch von Reinigungsmitteln, die Chlor enthalten, gemieden werden muss, da Chlor möglicherweise mit dem Kühlmittel reagieren und somit eine Korrosion der Kupferrohre verursachen kann.

Bei Verdacht eines Lecks müssen alle offenen Flammen entfernt oder gelöscht werden. Wenn ein Kühlmittelleck erfasst wird, für das ein Hartlöten erforderlich ist, muss das gesamte Kühlmittel der Anlage zurückgewonnen oder in einem Bereich der Anlage isoliert werden (mittels Absperrventilen), der sich weit weg vom Leck befindet. Im Anschluss wird, sowohl vor als auch während des Hartlötens, sauerstofffreier Stickstoff (OFN) in die Anlage geleitet.

15. Entfernung und Entlüftung

Beim einem Eingriff in den Kühlmittelkreislauf zur Reparatur oder für andere Zwecke, sollten die herkömmlichen Verfahren angewendet werden. Es ist jedoch wichtig, aufgrund der Entzündungsgefahr, die aktuelle bewährte Praxis anzuwenden. Folgendes Verfahren sollte befolgt werden:

- Kühlmittel entfernen
- Reinigung des Kreislaufs mit einem Inertgas
- Entlüftung
- erneute Reinigung mit Inertgas
- Kreislauf durch Schneiden oder Hartlöten öffnen

Die Kühlmittelfüllung muss in den entsprechenden Auffangflaschen aufgefangen werden. Das System muss mit OFN gereinigt werden, um die Sicherheit des Geräts zu gewährleisten. Dieser Vorgang muss eventuell mehrmals wiederholt werden. Für diese Arbeit darf keine Druckluft oder Sauerstoff verwendet werden.

Die Reinigung muss mit OFN unter Abschalten des Vakuums im System erfolgen, anschließend muss der Füllvorgang bis zum Erreichen des Betriebsdrucks fortgeführt werden, es folgt die Ableitung in die Atmosphäre und letztendlich der Vakuumaufbau. Dieser Vorgang sollte wiederholt werden, bis sich kein Kühlmittel mehr im System befindet.

Wenn die OFN-Endlast verwendet wird, sollte das System bis zum Erreichen des atmosphärischen Drucks entladen werden, damit die Arbeiten ausgeführt werden können. Diese Arbeit ist von größter Bedeutung, wenn an den Rohren Lötvorgänge durchgeführt werden sollen.

Stellen Sie sicher, dass sich der Auslass der Vakuumpumpe nicht in der Nähe möglicher Zündquellen befindet und dass eine ausreichende Belüftung vorhanden ist.

16. Füllverfahren

Neben den herkömmlichen Füllverfahren müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Stellen Sie sicher, dass die verschiedenen Kühlmittletypen bei der Verwendung der Füllausstattung nicht kontaminiert werden. Die Schläuche oder Leitungen sollten so kurz wie möglich sein, um die enthaltene Menge an Kühlmittel zu minimieren.
- Die Flaschen sollten aufrecht stehen.
- Stellen Sie sicher, dass das Kühlsystem geerdet ist, bevor Sie das System mit Kühlmittel füllen.
- Markieren Sie das System, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist (falls noch nicht markiert).
- Es ist darauf zu achten, dass das System nicht übermäßig gefüllt wird.
- Vor dem Nachfüllen des Systems wird eine Druckprüfung mit OFN durchgeführt. Das System wird nach Abschluss des Füllvorgangs, aber vor der Inbetriebnahme, auf Dichtheit geprüft. Vor dem Verlassen der Anlage, wird ein wiederholter Lecktest durchgeführt.

17. Außerbetriebsetzung

Vor der Ausführung dieses Verfahrens ist es wichtig, dass der Techniker mit dem Gerät in allen Einzelheiten vertraut ist. Es wird empfohlen, alle Kühlmittel sicher zurückzugewinnen. Vor der Ausführung dieser Arbeit, sollten eine Probe Öl und Kühlmittel entnommen werden.

Wenn vor der Wiederverwendung des rückgewonnenen Kühlmittels eine Analyse erforderlich ist, ist es wichtig, dass vor Beginn der Arbeit Strom verfügbar ist.

a) Machen Sie sich mit dem Gerät und seiner Bedienung vertraut.

b) Trennen Sie das System von der Stromversorgung.

c) Bevor Sie dieses Verfahren ausführen, stellen Sie sicher, dass:

- mechanische Geräte für den Umgang mit Kühlmittelflaschen zur Verfügung stehen, falls erforderlich
- alle Mittel der persönlichen Schutzausrüstung verfügbar sind und ordnungsgemäß verwendet werden
- der Rückgewinnungsprozess ständig von einer Person mit dem entsprechenden Fachwissen betreut wird

- die Rückgewinnungsausrüstung und Flaschen den jeweiligen Standards entsprechen

d) Wenn möglich, den Druck auf das Kühlmittelsystem durch Pumpen reduzieren.

e) Wenn es nicht möglich ist, ein Vakuum aufzubauen, schaffen Sie einen Verteiler, damit das Kühlmittel aus den verschiedenen Teilen des Systems entfernt werden kann.

f) Stellen Sie sicher, dass sich die Flasche auf einer Waage befindet, bevor Sie die Rückgewinnung durchführen.

g) Starten Sie die Rückgewinnungsapparatur und verwenden Sie diese gemäß den Anweisungen des Herstellers.

h) Die Flaschen nicht überfüllen. (nicht mehr als 80% der Flüssigkeitsladung als Volumenanteil).

i) Überschreiten Sie nicht den maximalen Arbeitsdruck der Flasche, auch nicht vorübergehend.

j) Wenn die Flaschen ordnungsgemäß gefüllt und das Verfahren abgeschlossen ist, stellen Sie sicher, dass die Flaschen und die Ausrüstung sofort aus dem Bereich entfernt werden und alle Absperrventile der Ausrüstung geschlossen sind.

k) Das rückgewonnene Kühlmittel darf nicht in ein anderes Kühlsystem gegeben werden, es sei denn, es wurde zuvor gereinigt und geprüft.

18. Kennzeichnung

Das Gerät sollte so gekennzeichnet werden, dass ersichtlich ist, dass es außer Betrieb gesetzt worden ist und dass das Kühlmittel entleert wurde. Das entsprechende Etikett muss datiert und unterschrieben sein. Stellen Sie sicher, dass sich auf dem Gerät Etiketten befinden, die darauf hinweisen, dass das Gerät entzündliches Kühlmittel enthält.

19. Wiedergewinnung

- Beim Entleeren des Kühlmittels aus einem System, entweder zur Wartung oder zur Außerbetriebnahme, wird empfohlen, alle Kühlmittel sicher zu entfernen.
- Stellen Sie sicher, dass beim Transfer des Kühlmittels in Flaschen nur geeignete Kühlmittelrückgewinnungsflaschen benutzt werden. Stellen Sie sicher, dass die entsprechende Anzahl an Flaschen zur Speicherung der gesamten Systemfüllung verfügbar ist. Alle zu verwendenden Flaschen müssen für das rückgewonnene Kühlmittel geeignet und eine Kennzeichnung für dieses Kühlmittel tragen (spezielle Kühlmittelrückgewinnungsflaschen). Die Flaschen müssen vollständig gefüllt sein, mit einem Überdruckventil und zugehörigen Absperrventilen in gutem Zustand.
- Leere Rückgewinnungsflaschen werden entleert und wenn möglich vor der Rückgewinnung gekühlt.
- Die Rückgewinnungsausrüstung muss in einwandfreiem Zustand sein und Anweisungen für diese Ausrüstung enthalten. Sie muss für die Rückgewinnung von entzündlichen Kühlmitteln

geeignet sein. Zusätzlich muss ein Satz geeichten Waagen in einem guten Betriebsstatus zur Verfügung stehen.

- Die Schläuche müssen vollständig mit Sicherheitsisoliergliedern gegen Lecks geschützt und in einwandfreiem Zustand sein. Vergewissern Sie sich vor der Verwendung der Rückgewinnungsapparatur, dass sie in einwandfreiem Zustand ist, dass sie ordnungsgemäß gewartet wird und die zugehörigen elektrischen Komponenten dicht sind, um bei einer Kühlmittelfreisetzung eine Entzündung zu verhindern. Im Zweifelsfall wenden Sie sich an den Hersteller.
- Das zurückgewonnene Kühlmittel sollte in einer geeigneten Rückgewinnungsflasche an den Kühlmittellieferanten zurückgegeben werden, wobei Sie darauf achten müssen, dass der entsprechende Beleg vorliegt (Abfallübergabeschein). Mischen Sie keine unterschiedlichen Kühlmittel in Rückgewinnungseinheiten, insbesondere in Flaschen.
- Wenn Kompressoren oder Kompressoröle entfernt werden sollen, stellen Sie sicher, dass sie in einem akzeptablen Maße entleert worden sind, um sicherzustellen, dass kein entzündliches Kühlmittel im Schmiermittel verbleibt. Der Entleerungsprozess sollte stattfinden, bevor der Kompressor an die Lieferanten zurückgegeben wird. Um diesen Vorgang zu beschleunigen, kann nur die elektrische Heizung im Kompressorgehäuse verwendet werden. Beim Ablassen von Öl aus einem System, sollte dies auf sichere Weise erfolgen.

20. Transport, Kennzeichnung und Lagerung von Einheiten

1. Transport von Geräten, die brennbare Kühlmittel enthalten
Einhaltung der Transportvorschriften
2. Kennzeichnung der Geräte durch Schilder
Einhaltung der örtlichen Vorschriften
3. Entsorgung von Geräten mit brennbaren Kühlmitteln
Einhaltung der nationalen Vorschriften
4. Lagerung von Ausrüstung / Geräten
Die Lagerung der Ausrüstung muss den Anweisungen des Herstellers entsprechen.
5. Lagerung von verpackter (unverkaufter) Ausrüstung
Das Schutzgehäuse für die Lagerung sollte so konstruiert sein, dass die Kühlmittelfüllung nicht durch mechanische Beschädigung der Ausrüstung in der Verpackung austreten kann. Die maximale Anzahl von Geräten, die gemeinsam gelagert werden können, ist durch die örtlichen Bestimmungen festgelegt.

NOTES

NOTES



AIR CONDITIONING SYSTEMS

CASSETTE TYPE



Scan here to download the latest version of this manual.
Σαρώστε εδώ για να κατεβάσετε την τελευταία έκδοση του εγχειρίδου.

Please check the applicable models,
F-GAS and manufacturer information from the "Owner's Manual - Product Fiche" in the packaging of the outdoor
unit. (European Union products only).

