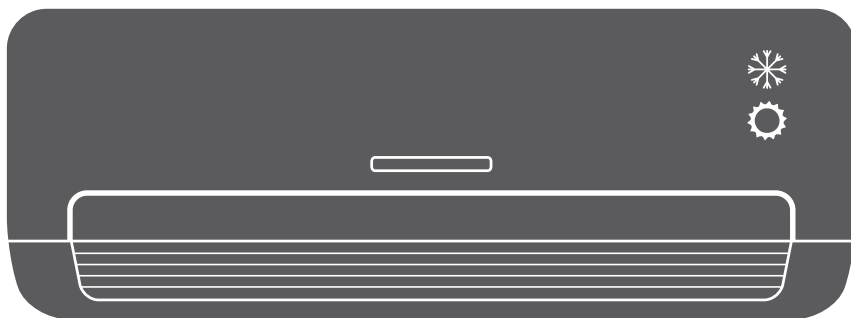




## AIR CONDITIONING SYSTEMS

### WALL MOUNTED UNIT

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



#### **MODELS:**

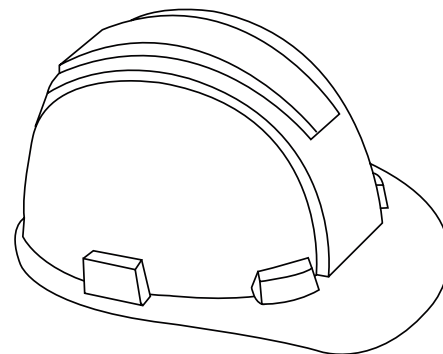
N2UVI-09WFI/ N2UVO-09  
N2UVI-12WFI/ N2UVO-12  
N2UVI-18WFI/ N2UVO-18  
N2UVI-24WFI/ N2UVO-24



# Table of Contents

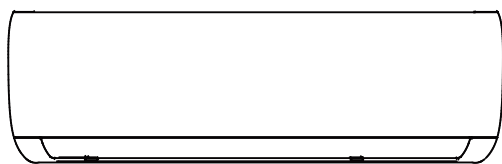
## Installation Manual

|          |                                                |           |
|----------|------------------------------------------------|-----------|
| <b>0</b> | <b>Safety Precautions.....</b>                 | <b>4</b>  |
| <b>1</b> | <b>Accessories.....</b>                        | <b>6</b>  |
| <b>2</b> | <b>Installation Summary - Indoor Unit.....</b> | <b>8</b>  |
| <b>3</b> | <b>Unit Parts.....</b>                         | <b>10</b> |



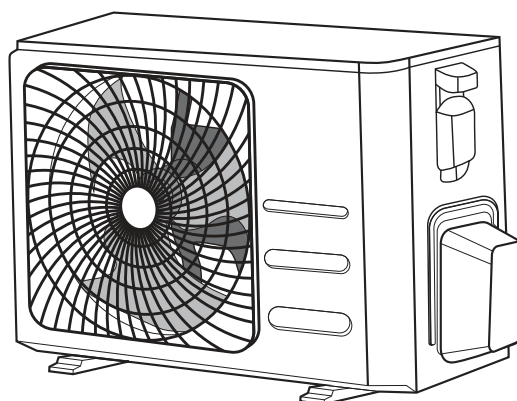
### **4 Indoor Unit Installation..... 11**

1. Select installation location.....11
2. Attach mounting plate to wall.....12
3. Drill wall hole for connective piping.....12
4. Prepare refrigerant piping.....14
5. Connect drain hose.....15
6. Connect signal cable.....17
7. Wrap piping and cables.....18
8. Mount indoor unit..... 18



### **5 Outdoor Unit Installation... 20**

1. Select installation location.....20
2. Install drain joint..... 21
3. Anchor outdoor unit.....22
4. Connect signal and power cables.....23

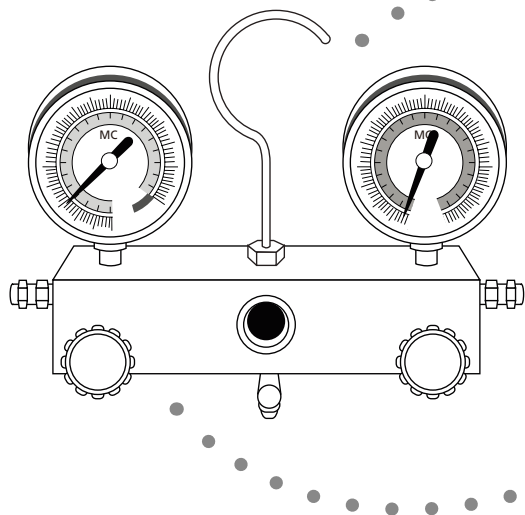
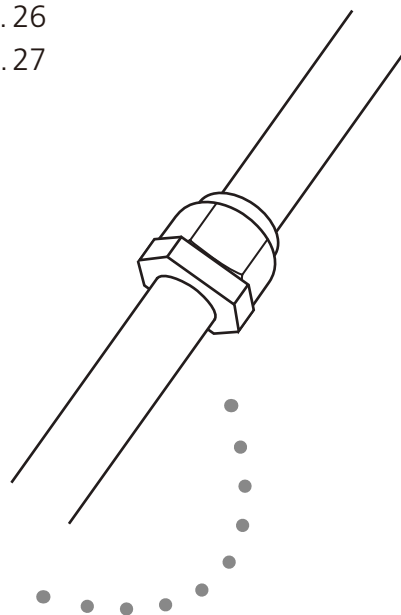


## 6 Refrigerant Piping Connection..... 25

- A. Note on Pipe Length.....25
- B. Connection Instructions –Refrigerant Piping..... 25
  - 1. Cut pipe.....25
  - 2. Remove burrs.....26
  - 3. Flare pipe ends.....26
  - 4. Connect pipes.....27



**Caution: Risk of fire**  
(for R32/R290 refrigerant only )



## 7 Air Evacuation..... 29

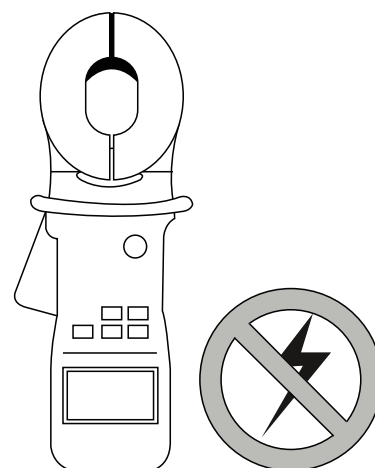
- 1. Evacuation Instructions..... 29
- 2. Note on Adding Refrigerant.....30

## 8 Electrical and Gas Leak Checks..... 31

## 9 Test Run..... 32

## 10 European Disposal Guidelines..... 34

## 11 Information servicing ..... 36



# Safety Precautions

## 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**

This symbol indicates that ignoring instructions may cause death or serious injury.



**CAUTION**

This symbol indicates that ignoring instructions may cause moderate injury to your person, or damage to your unit or other property.



This symbol indicates that you must never perform the action indicated.



### **WARNING**

- ⊘ **Do not** modify the length of the power supply cord or use an extension cord to power the unit. **Do not** share the electrical outlet with other appliances. Improper or insufficient power supply can cause fire or electrical shock.
- ⊘ When connecting refrigerant piping, **do not** let substances or gases other than the specified refrigerant enter the unit. The presence of other gases or substances will lower the unit's capacity, and can cause abnormally high pressure in the refrigeration cycle. This can cause explosion and injury.
- ⊘ **Do not** allow children to play with the air conditioner. Children must be supervised around the unit at all times.
- 1. Installation must be performed by an authorized dealer or specialist. Defective installation can cause water leakage, electrical shock, or fire.
- 2. Installation must be performed according to the installation instructions. Improper installation can cause water leakage, electrical shock, or fire. (In North America, installation must be performed in accordance with the requirement of NEC and CEC by authorized personnel only.)
- 3. Contact an authorized service technician for repair or maintenance of this unit.
- 4. Only use the included accessories, parts, and specified parts for installation. Using non-standard parts can cause water leakage, electrical shock, fire, and can cause the unit to fail.
- 5. Install the unit in a firm location that can support the unit's weight. If the chosen location cannot support the unit's weight, or the installation is not done properly, the unit may drop and cause serious injury and damage.
- 6. Do not use means to accelerate the defrosting process or to clean, other than those recommended by the manufacturer.
- 7. 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)
- 8. Do not pierce or burn.
- 9. Appliance shall be stored in a well-ventilated area where the room size corresponds to the room area as specified for operation.
- 10. Be aware that refrigerants may not contain an odour.

**NOTE:** Clause 7 to 10 are required for the units adopt R32/R290 Refrigerant.



## WARNING

11. For all electrical work, follow all local and national wiring standards, regulations, and the Installation Manual. You must use an independent circuit and single outlet to supply power. Do not connect other appliances to the same outlet. Insufficient electrical capacity or defects in electrical work can cause electrical shock or fire.
12. For all electrical work, use the specified cables. Connect cables tightly, and clamp them securely to prevent external forces from damaging the terminal. Improper electrical connections can overheat and cause fire, and may also cause shock.
13. All wiring must be properly arranged to ensure that the control board cover can close properly. If the control board cover is not closed properly, it can lead to corrosion and cause the connection points on the terminal to heat up, catch fire, or cause electrical shock.
14. In certain functional environments, such as kitchens, server rooms, etc., the use of specially designed air-conditioning units is highly recommended.
15. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
16. 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.



## CAUTION

- ⊘ For units that have an auxiliary electric heater, **do not** install the unit within 1 meter (3 feet) of any combustible materials.
  - ⊘ **Do not** install the unit in a location that may be exposed to combustible gas leaks. If combustible gas accumulates around the unit, it may cause fire.
  - ⊘ **Do not** operate your air conditioner in a wet room such as a bathroom or laundry room. Too much exposure to water can cause electrical components to short circuit.
1. The product must be properly grounded at the time of installation, or electrical shock may occur.
  2. Install drainage piping according to the instructions in this manual. Improper drainage may cause water damage to your home and property.
  3. The appliance shall be stored so as to prevent mechanical damage from occurring.
  4. Any person who is involve with working on or breaking into a refrigerant circuit should hold a current valid certificate from an industry-accredited assessment authority, which authorizes their competence to handle refrigerants safely in accordance with an industry recognized assessment specification.

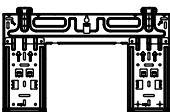
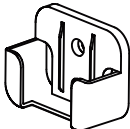
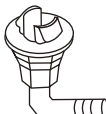
## Note about Fluorinated Gasses

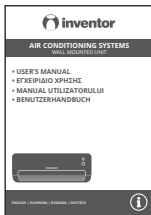
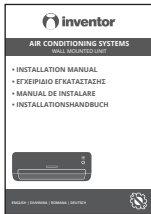
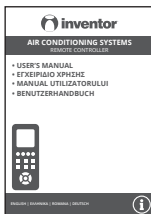
1. This air-conditioning unit contains fluorinated gasses. For specific information on the type of gas and the amount, please refer to the relevant label on the unit itself. Compliance with national gas regulations shall be observed.
2. Installation, service, maintenance and repair of this unit must 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. When the unit is checked for leaks, proper record-keeping of all checks is strongly recommended.

# Accessories

# 1

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                                 |                |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------|
| Mounting plate                                       |    | 1                                        |                |
| Clip anchor                                          |    | 5                                        |                |
| Mounting plate fixing screw ST3.9 X 25               |   | 5                                        |                |
| Remote controller                                    |  | 1                                        |                |
| Fixing screw for remote controller holder ST2.9 x 10 |  | 2                                        | Optional Parts |
| Remote controller holder                             |  | 1                                        |                |
| Dry battery AAA.LR03                                 |  | 2                                        |                |
| Seal                                                 |  | 1<br>(for cooling & heating models only) |                |
| Drain joint                                          |  |                                          |                |

| Name                           | Shape                                                                              |               | Quantity                                                         |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------|
| Owner's manual                 |   |               | 1                                                                |
| Installation manual            |   |               | 1                                                                |
| Remote controller illustration |  |               | 1                                                                |
| Connecting pipe assembly       | Liquid side                                                                        | Φ 6.35(1/4in) | Parts you must purchase. Consult the dealer about the pipe size. |
|                                |                                                                                    | Φ 9.52(3/8in) |                                                                  |
|                                | Gas side                                                                           | Φ 9.52(3/8in) |                                                                  |
|                                |                                                                                    | Φ 12.7(1/2in) |                                                                  |
|                                |                                                                                    | Φ 16(5/8in)   |                                                                  |
|                                |                                                                                    | Φ 19(3/4in)   |                                                                  |



## WARNING

Appliance shall be stored in a well -ventilated area where the room size corresponds to the room area as specifec for operation.

For R32 frigerant models:

Appliance shall be installed, operated and stored in a room with a floor area larger than 4m<sup>2</sup>.

Appliance shall not be installed in an unventilated space, if that space is smaller than 4m<sup>2</sup>.

For R290 refrigerant models, the minimum room size needed:

<=9000Btu/h units: 13m<sup>2</sup>

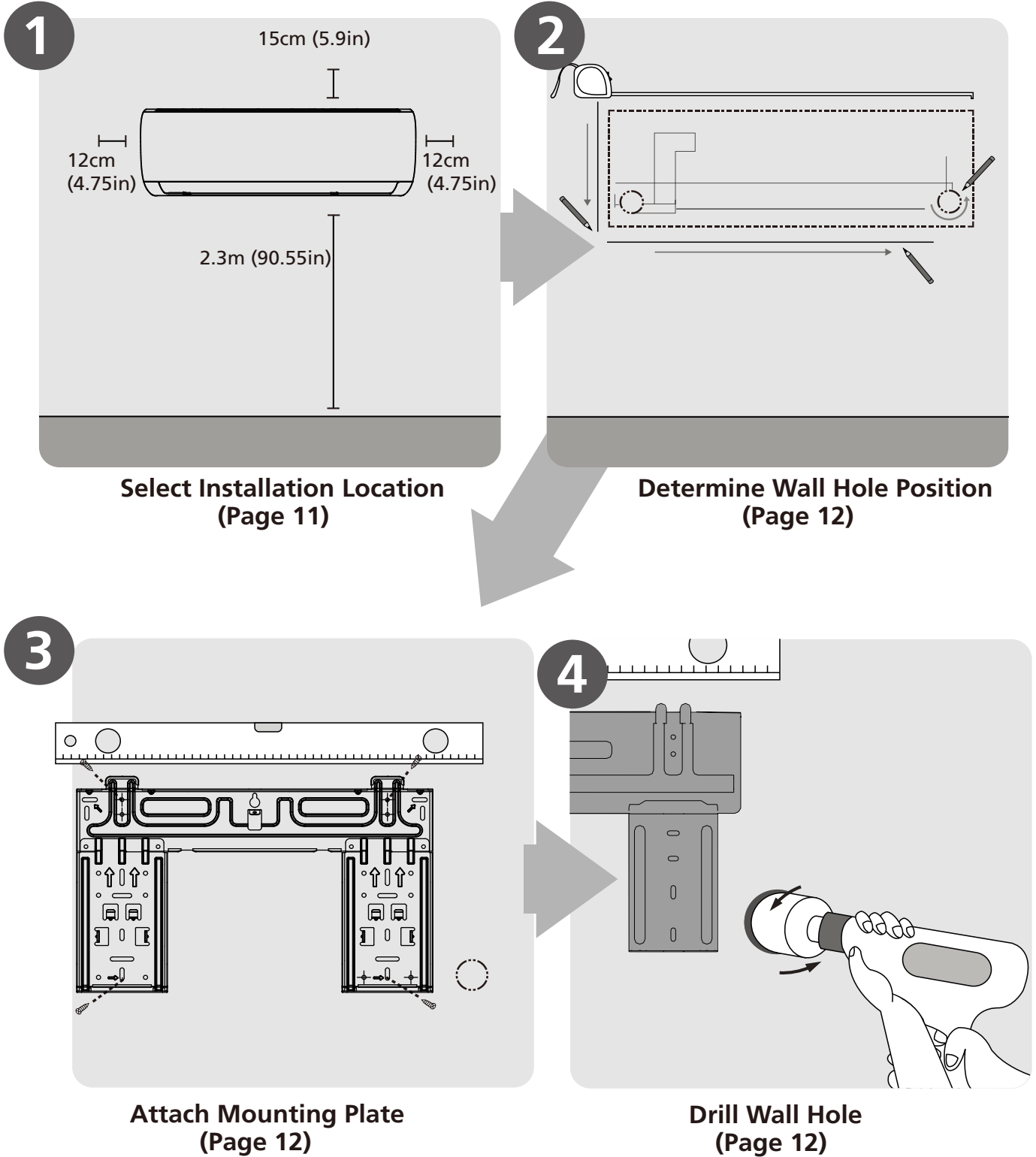
>9000Btu/h and <=12000Btu/h units: 17m<sup>2</sup>

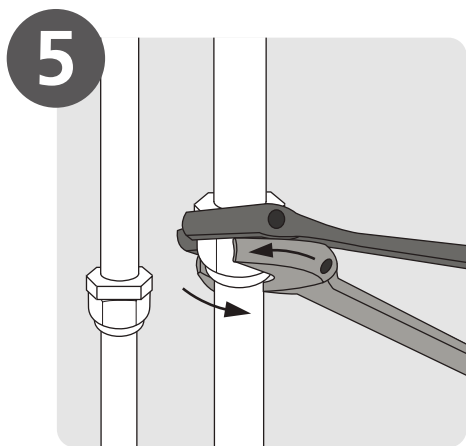
>12000Btu/h and <=18000Btu/h units: 26m<sup>2</sup>

>18000Btu/h and <=24000Btu/h units: 35m<sup>2</sup>

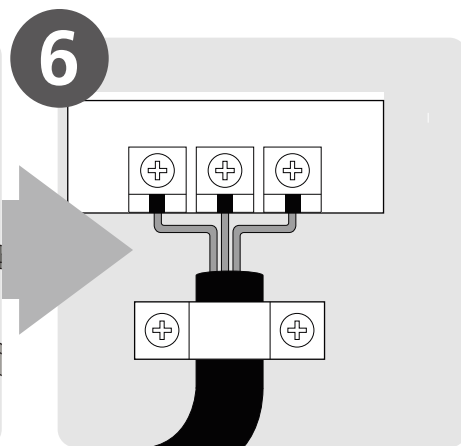
# Installation Summary - Indoor Unit

# 2

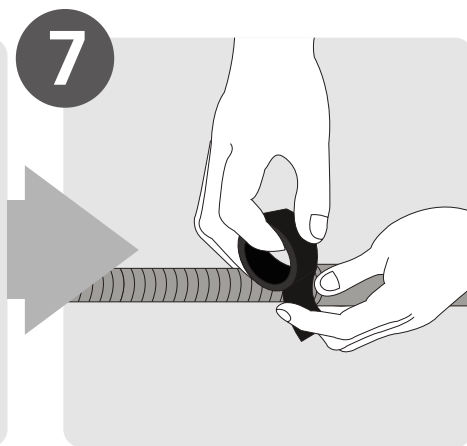




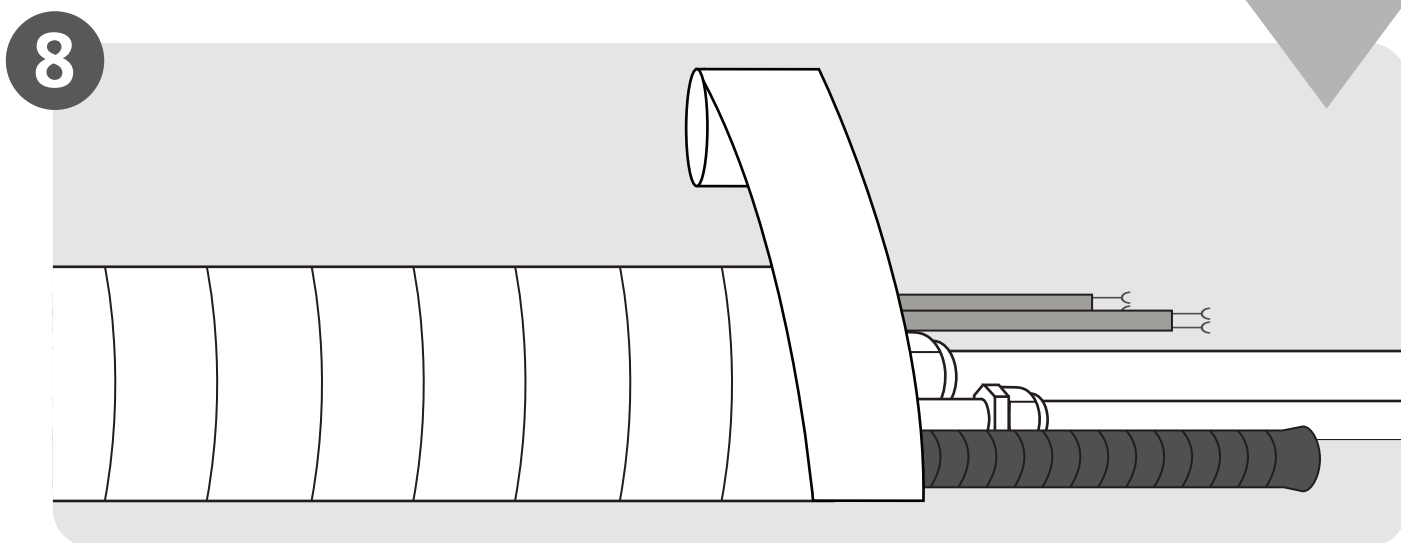
**Connect Piping**  
(Page 25)



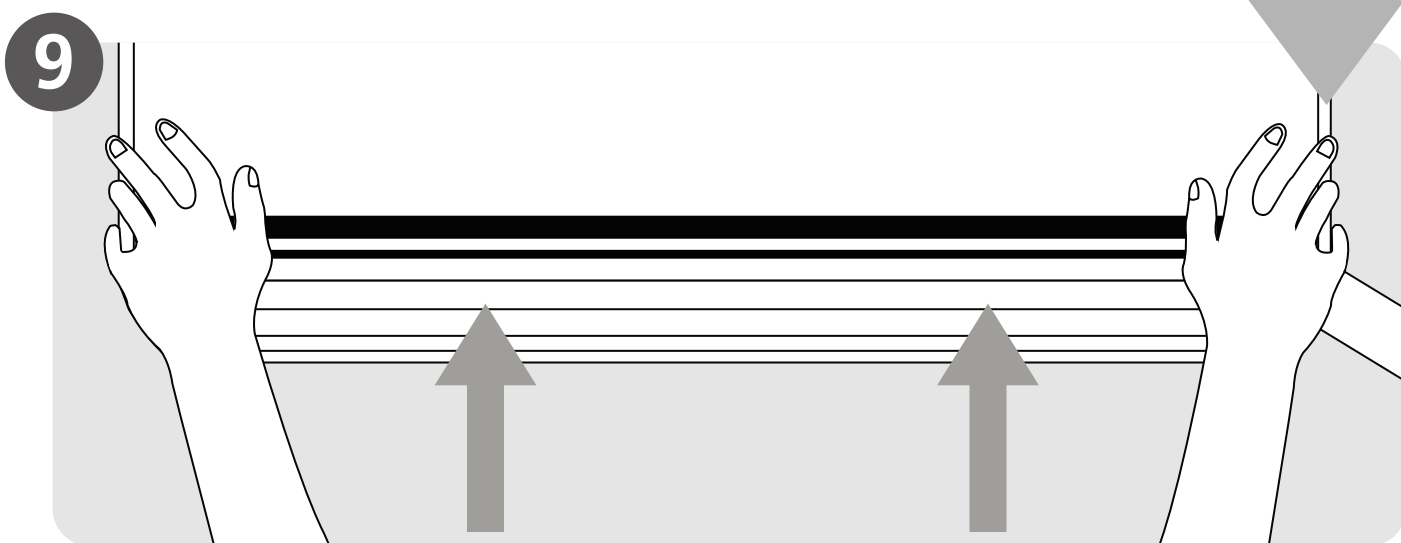
**Connect Wiring**  
(Page 17)



**Prepare Drain Hose**  
(Page 14)



**Wrap Piping and Cable**  
(not applicable for some locations in the US )  
(Page 18)

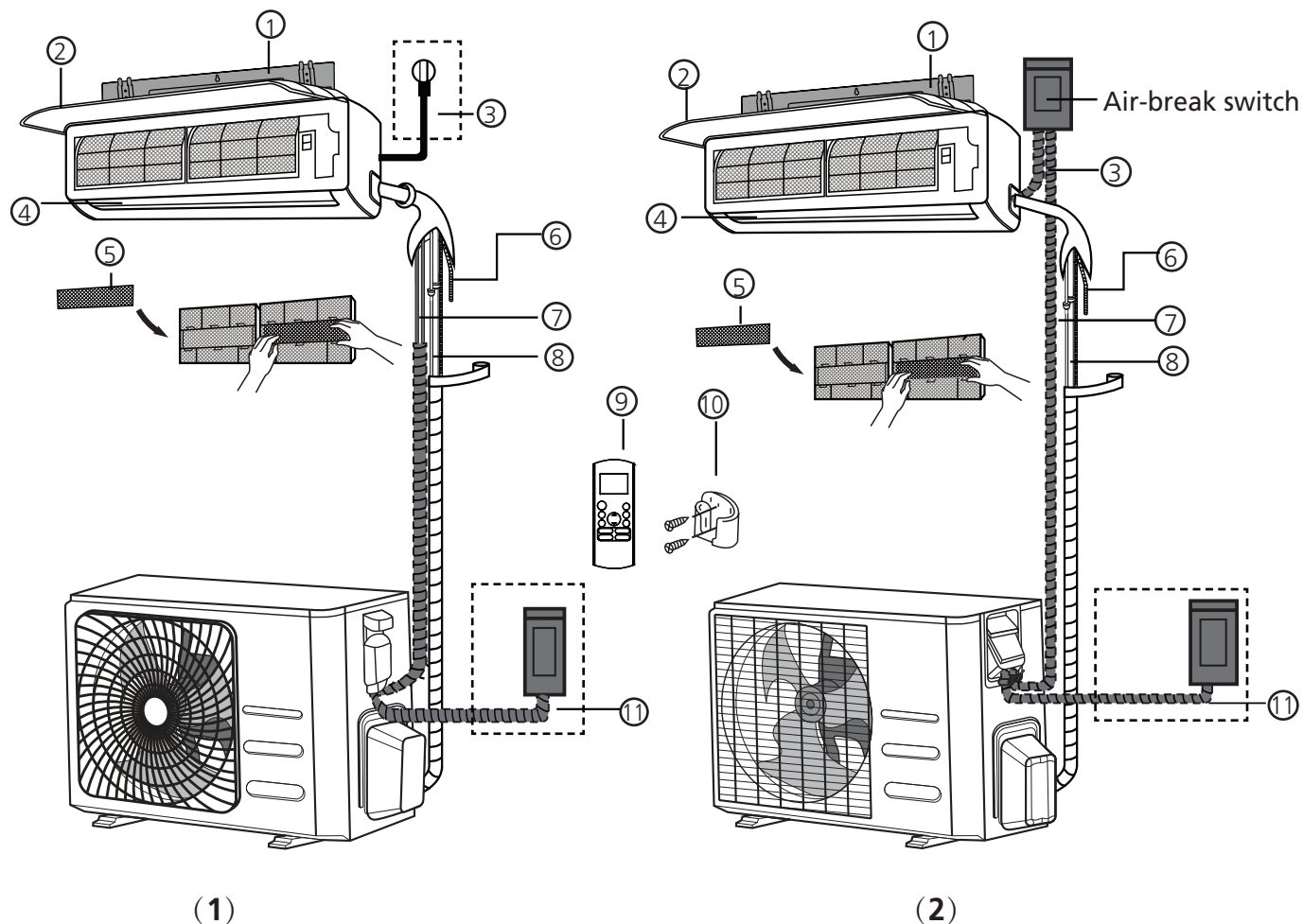


**Mount Indoor Unit**  
(Page 18)

# Unit Parts

## 3

**NOTE:** The installation must be performed in accordance with the requirement of local and national standards. The installation may be slightly different in different areas.



**Fig. 3.1**

- |                            |                                                            |                                         |
|----------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| ① Wall Mounting Plate      | ⑤ Functional Filter (On Front of Main Filter - Some Units) | ⑨ Remote Controller                     |
| ② Front Panel              | ⑥ Drainage Pipe                                            | ⑩ Remote controller Holder (Some Units) |
| ③ Power Cable (Some Units) | ⑦ Signal Cable                                             | ⑪ Outdoor Unit Power Cable (Some Units) |
| ④ Louver                   | ⑧ Refrigerant Piping                                       |                                         |

### NOTE ON ILLUSTRATIONS

Illustrations in this manual are for explanatory purposes. The actual shape of your indoor unit may be slightly different. The actual shape shall prevail.

# Indoor Unit Installation

## 4

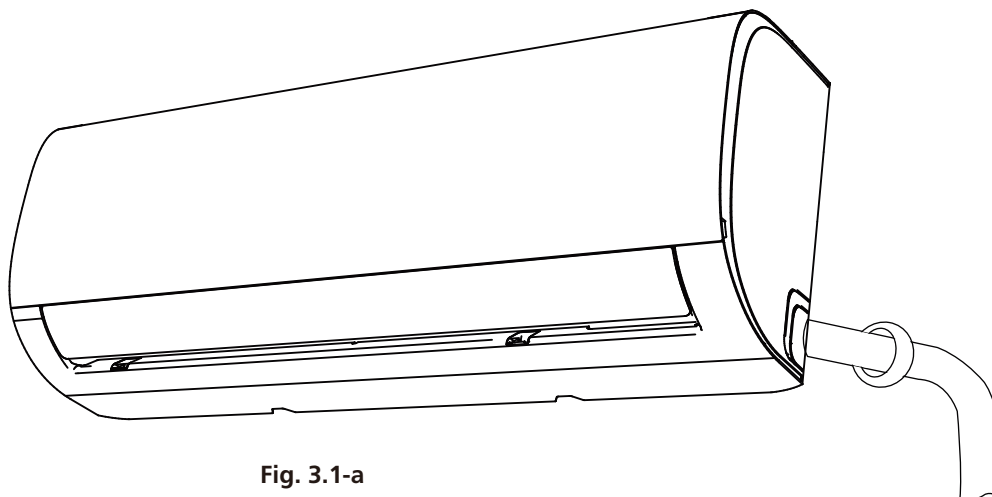


Fig. 3.1-a

### Installation Instructions – Indoor Unit

#### PRIOR TO INSTALLATION

Before installing the indoor unit, refer to the label on the product box to make sure that the model number of the indoor unit matches the model number of the outdoor unit.

#### Step 1: Select installation location

Before installing the indoor unit, you must choose an appropriate location. The following are standards that will help you choose an appropriate location for the unit.

#### Proper installation locations meet the following standards:

- ✓ Good air circulation
- ✓ Convenient drainage
- ✓ Noise from the unit will not disturb other people
- ✓ Firm and solid—the location will not vibrate
- ✓ Strong enough to support the weight of the unit
- ✓ A location at least one meter from all other electrical devices (e.g., TV, radio, computer)

#### **DO NOT** install unit in the following locations:

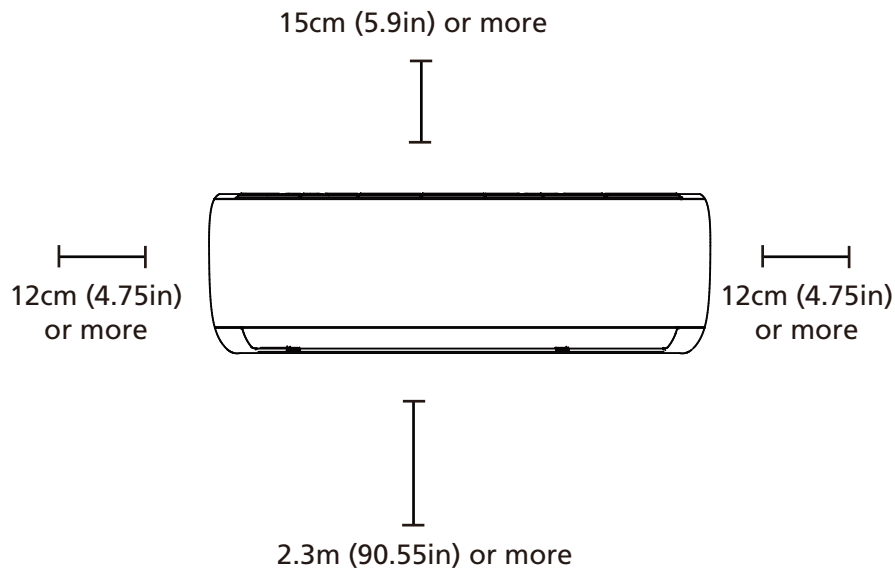
- ⊘ Near any source of heat, steam, or combustible gas
- ⊘ Near flammable items such as curtains or clothing
- ⊘ Near any obstacle that might block air circulation
- ⊘ Near the doorway
- ⊘ In a location subject to direct sunlight

#### **NOTE ABOUT WALL HOLE:**

If there is no fixed refrigerant piping:

While choosing a location, be aware that you should leave ample room for a wall hole (see **Drill wall hole for connective piping** step) for the signal cable and refrigerant piping that connect the indoor and outdoor units. The default position for all piping is the right side of the indoor unit (while facing the unit). However, the unit can accommodate piping to both the left and right.

**Refer to the following diagram to ensure proper distance from walls and ceiling:**



**Fig. 3.1-b**

### **Step 2: Attach mounting plate to wall**

The mounting plate is the device on which you will mount the indoor unit.

1. Remove the screw that attaches the mounting plate to the back of the indoor unit.
2. Place the mounting plate against the wall in a location that meets the standards in the **Select Installation Location** step. (See **Mounting Plate Dimensions** for detailed information on mounting plate sizes.)
3. Drill holes for mounting screws in places that:
  - have studs and can support the weight of the unit
  - correspond to screw holes in the mounting plate
4. Secure the mounting plate to the wall with the screws provided.
5. Make sure that mounting plate is flat against the wall.

#### **NOTE FOR CONCRETE OR BRICK WALLS:**

If the wall is made of brick, concrete, or similar material, drill 5mm-diameter (0.2in-diameter) holes in the wall and insert the sleeve anchors provided. Then secure the mounting plate to the wall by tightening the screws directly into the clip anchors.

### **Step 3: Drill wall hole for connective piping**

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

1. Determine the location of the wall hole based on the position of the mounting plate. Refer to **Mounting Plate Dimensions** on the next page to help you determine the optimal position. The wall hole should have a 65mm (2.5in) diameter at least, and at a slightly lower angle to facilitate drainage.
2. Using a 65mm (2.5in) or 90mm(3.54in) (depending on models )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 5mm to 7mm (0.2-0.27in). This will ensure proper water drainage. (See **Fig. 3.2**)
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.

#### **! CAUTION**

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

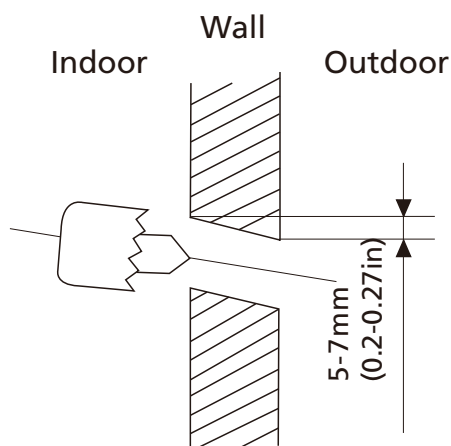


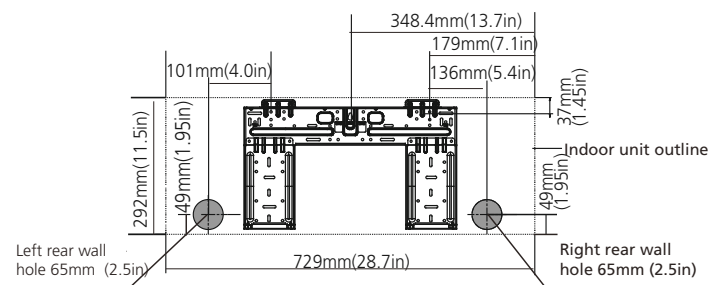
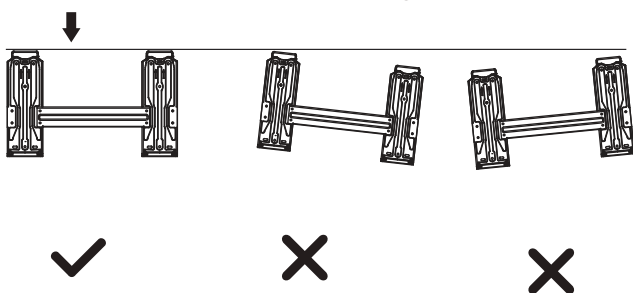
Fig. 3.2

## MOUNTING PLATE DIMENSIONS

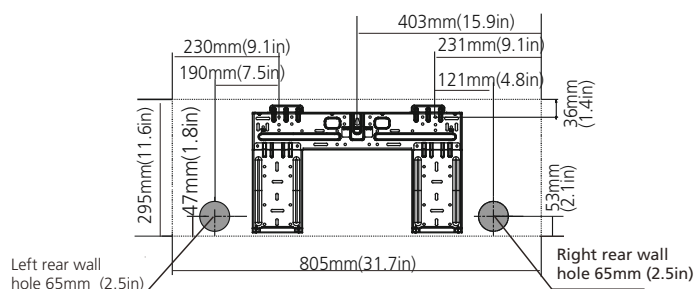
Different models have different mounting plates. In order to ensure that you have ample room to mount the indoor unit, the diagrams to the right show different types of mounting plates along with the following dimensions:

- Width of mounting plate
- Height of mounting plate
- Width of indoor unit relative to plate
- Height of indoor unit relative to plate
- Recommended position of wall hole (both to the left and right of mounting plate)
- Relative distances between screw holes

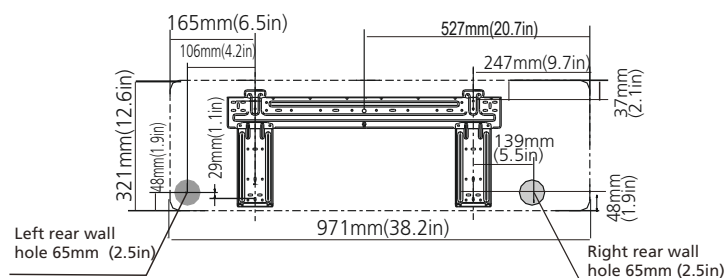
### Correct orientation of Mounting Plate



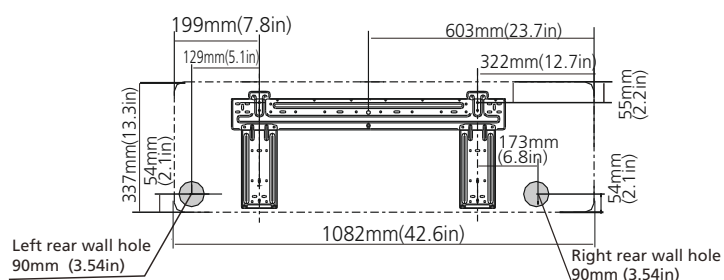
Model A



Model B



Model D



Model E

**NOTE:** When the gas side connective pipe is  $\Phi$  16mm(5/8in) or more, the wall hole should be 90mm(3.54in).

#### Step 4: Prepare refrigerant piping

The refrigerant piping is inside an insulating sleeve attached to the back of the unit. You must prepare the piping before passing it through the hole in the wall. Refer to the **Refrigerant Piping Connection** section of this manual for detailed instructions on pipe flaring and flare torque requirements, technique, etc.

1. Based on the position of the wall hole relative to the mounting plate, choose the side from which the piping will exit the unit.
2. If the wall hole is behind the unit, keep the knock-out panel in place. If the wall hole is to the side of the indoor unit, remove the plastic knock-out panel from that side of the unit. (See **Fig. 3.3** ). This will create a slot through which your piping can exit the unit. Use needle nose pliers if the plastic panel is too difficult to remove by hand.

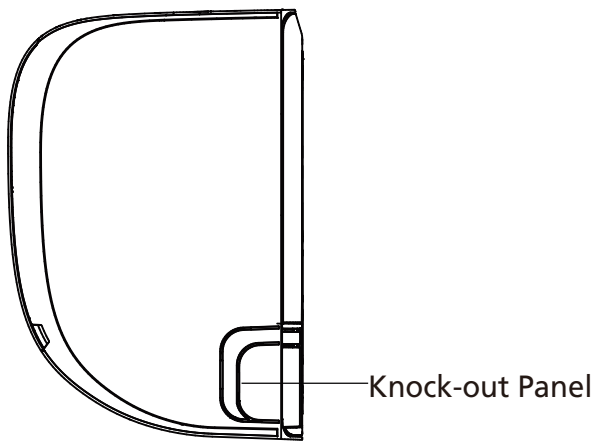


Fig. 3.3

3. Use scissors to cut down the length of the insulating sleeve to reveal about 15cm (6in) of the refrigerant piping. This serves two purposes:
  - To facilitate the **Refrigerant Piping Connection** process
  - To facilitate Gas Leak Checks and enable you to check for dents
4. If existing connective piping is already embedded in the wall, proceed directly to the **Connect Drain Hose** step. If there is no embedded piping, connect the indoor unit's refrigerant piping to the connective piping that will join the indoor and outdoor units. Refer to the **Refrigerant Piping Connection** section of this manual for detailed instructions.
5. Based on the position of the wall hole relative to the mounting plate, determine the necessary angle of your piping.
6. Grip the refrigerant piping at the base of the bend.
7. Slowly, with even pressure, bend the piping towards the hole. **Do not** dent or damage the piping during the process.

#### NOTE ON PIPING ANGLE

Refrigerant piping can exit the indoor unit from four different angles:

- Left-hand side
- Left rear
- Right-hand side
- Right rear

Refer to **Fig. 3.4** for details.

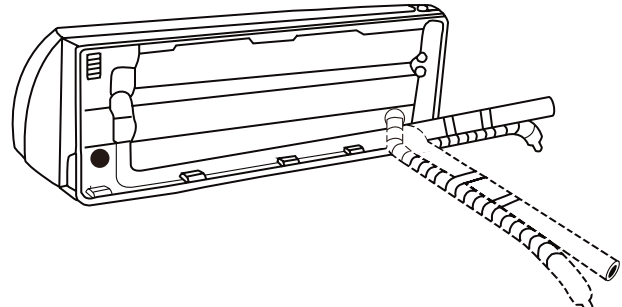
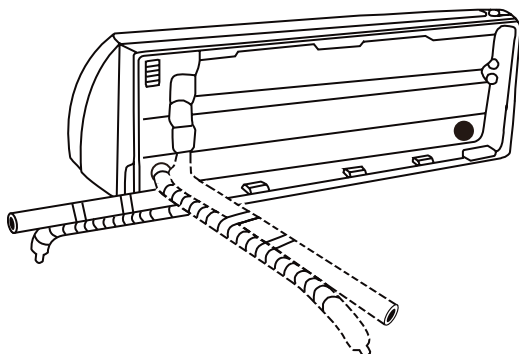


Fig. 3.4

#### ! CAUTION

Be extremely careful not to dent or damage the piping while bending them away from the unit. Any dents in the piping will affect the unit's performance.

## Step 5: Connect drain hose

By default, the drain hose is attached to the left-hand side of unit (when you're facing the back of the unit). However, it can also be attached to the right-hand side.

1. To ensure proper drainage, attach the drain hose on the same side that your refrigerant piping exits the unit.
2. Attach drain hose extension (purchased separately) to the end of drain hose.
3. Wrap the connection point firmly with Teflon tape to ensure a good seal and to prevent leaks.
4. For the portion of the drain hose that will remain indoors, wrap it with foam pipe insulation to prevent condensation.
5. Remove the air filter and pour a small amount of water into the drain pan to make sure that water flows from the unit smoothly.

### ! NOTE ON DRAIN HOSE PLACEMENT

Make sure to arrange the drain hose according to **Fig. 3.5**.

- ⊘ **DO NOT** kink the drain hose.
- ⊘ **DO NOT** create a water trap.
- ⊘ **DO NOT** put the end of drain hose in water or a container that will collect water.

### PLUG THE UNUSED DRAIN HOLE

To prevent unwanted leaks you must plug the unused drain hole with the rubber plug provided.

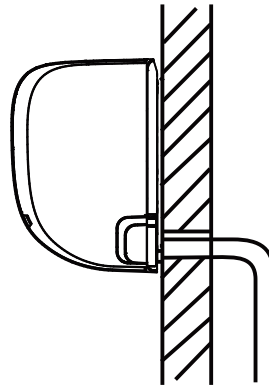
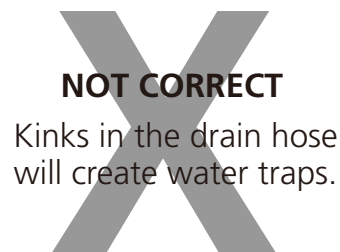


Fig. 3.5

### CORRECT

Make sure there are no kinks or dent in drain hose to ensure proper drainage.



Kinks in the drain hose will create water traps.

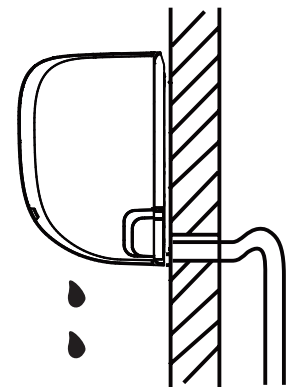


Fig. 3.6



Fig. 3.7

### NOT CORRECT

Kinks in the drain hose will create water traps.

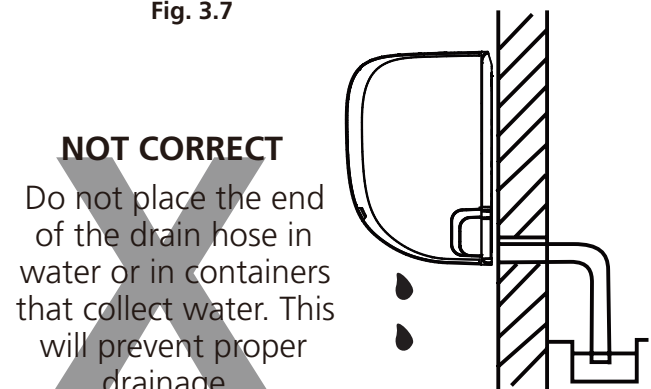


Fig. 3.8

## **BEFORE PERFORMING ELECTRICAL WORK, READ THESE REGULATIONS**

1. All wiring must comply with local and national electrical codes, and must be installed by a licensed electrician.
2. All electrical connections must be made according to the Electrical Connection Diagram located on the panels of the indoor and outdoor units.
3. If there is a serious safety issue with the power supply, stop work immediately. Explain your reasoning to the client, and refuse to install the unit until the safety issue is properly resolved.
4. Power voltage should be within 90-110% of rated voltage. Insufficient power supply can cause malfunction, electrical shock, or fire.
5. If connecting power to fixed wiring, install a surge protector and main power switch with a capacity of 1.5 times the maximum current of the unit.
6. If connecting power to fixed wiring, a switch or circuit breaker that disconnects all poles and has a contact separation of at least 1/8in (3mm) must be incorporated in the fixed wiring. The qualified technician must use an approved circuit breaker or switch.
7. Only connect the unit to an individual branch circuit outlet. Do not connect another appliance to that outlet.
8. Make sure to properly ground the air conditioner.
9. Every wire must be firmly connected. Loose wiring can cause the terminal to overheat, resulting in product malfunction and possible fire.
10. Do not let wires touch or rest against refrigerant tubing, the compressor, or any moving parts within the unit.
11. If the unit has an auxiliary electric heater, it must be installed at least 1 meter (40in) away from any combustible materials.
12. To avoid getting an electric shock, never touch the electrical components immediately after the power supply has been turned off. After turning off the power, always wait 10 minutes or more before touching the electrical components.

## **WARNING**

**BEFORE PERFORMING ANY ELECTRICAL OR WIRING WORK, TURN OFF THE MAIN POWER TO THE SYSTEM.**

## Step 6: Connect signal cable

The signal cable enables communication between the indoor and outdoor units. You must first choose the right cable size before preparing it for connection.

### Cable Types

- **Indoor Power Cable** (if applicable): H05VV-F or H05V2V2-F
- **Outdoor Power Cable:** H07RN-F
- **Signal Cable:** H07RN-F

### Minimum Cross-Sectional Area of Power and Signal Cables

#### Other Regions

| Rated Current of Appliance (A) | Nominal Cross-Sectional Area (mm <sup>2</sup> ) |
|--------------------------------|-------------------------------------------------|
| > 3 and ≤ 6                    | 0.75                                            |
| > 6 and ≤ 10                   | 1                                               |
| > 10 and ≤ 16                  | 1.5                                             |
| > 16 and ≤ 25                  | 2.5                                             |
| > 25 and ≤ 32                  | 4                                               |
| > 32 and ≤ 40                  | 6                                               |

### CHOOSE THE RIGHT CABLE SIZE

The size of the power supply cable, signal cable, fuse, and switch needed is determined by the maximum current of the unit. The maximum current is indicated on the nameplate located on the side panel of the unit. Refer to this nameplate to choose the right cable, fuse, or switch.

1. Prepare the cable for connection:
  - a. Using wire strippers, strip the rubber jacket from both ends of signal cable to reveal about 40mm (1.57in) of the wires inside.
  - b. Strip the insulation from the ends of the wires.
  - c. Using wire crimper, crimp u-type lugs on the ends of the wires.

### PAY ATTENTION TO LIVE WIRE

While crimping wires, make sure you clearly distinguish the Live ("L") Wire from other wires.

2. Open front panel of the indoor unit.
3. Using a screwdriver, open the wire box cover on the right side of the unit. This will reveal the terminal block.

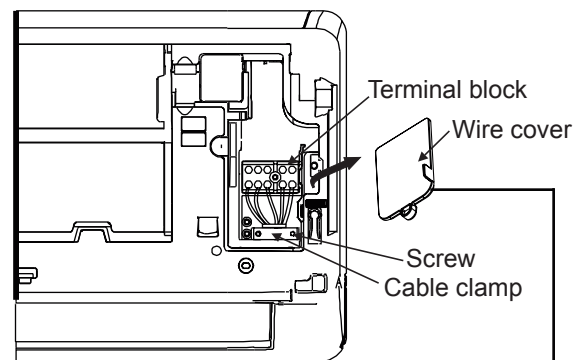


Fig. 3.9

The Wiring Diagram is located on the inside of the indoor unit's wire cover.



### WARNING

**ALL WIRING MUST PERFORMED STRICTLY IN ACCORDANCE WITH THE WIRING DIAGRAM LOCATED ON THE INSIDE OF THE INDOOR UNIT'S WIRE COVER.**

4. Unscrew the cable clamp below the terminal block and place it to the side.

5. Facing the back of the unit, remove the plastic panel on the bottom left-hand side.
6. Feed the signal wire through this slot, from the back of the unit to the front.
7. Facing the front of the unit, match the wire colors with the labels on the terminal block, connect the u-lug and and firmly screw each wire to its corresponding terminal.

### ! CAUTION

#### DO NOT MIX UP LIVE AND NULL WIRES

This is dangerous, and can cause the air conditioning unit to malfunction.

8. After checking to make sure every connection is secure, use the cable clamp to fasten the signal cable to the unit. Screw the cable clamp down tightly.
9. Replace the wire cover on the front of the unit, and the plastic panel on the back.

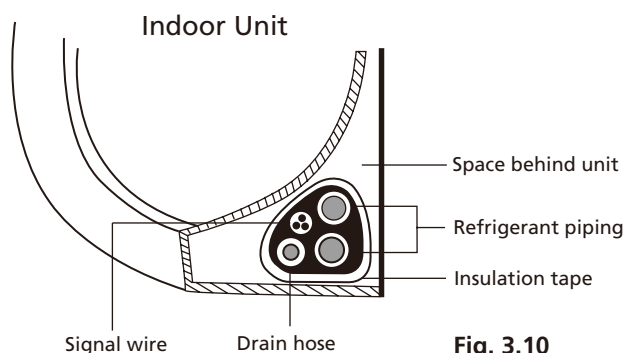
### ! NOTE ABOUT WIRING

**THE WIRING CONNECTION PROCESS MAY DIFFER SLIGHTLY BETWEEN UNITS.**

#### Step 7: Wrap piping and cables

Before passing the piping, drain hose, and the signal cable through the wall hole, you must bundle them together to save space, protect them, and insulate them.

1. Bundle the drain hose, refrigerant pipes, and signal cable according to **Fig. 3.10**.



**Fig. 3.10**

#### DRAIN HOSE MUST BE ON BOTTOM

Make sure that the drain hose is at the bottom of the bundle. Putting the drain hose at the top of the bundle can cause the drain pan to overflow, which can lead to fire or water damage.

#### 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.

2. Using adhesive vinyl tape, attach the drain hose to the underside of the refrigerant pipes.
3. Using insulation tape, wrap the signal wire, refrigerant pipes, and drain hose tightly together. Double-check that all items are bundled in accordance with **Fig. 3.10**.

#### DO NOT WRAP ENDS OF PIPING

When wrapping the bundle, keep the ends of the piping unwrapped. You need to access them to test for leaks at the end of the installation process (refer to **Electrical Checks and Leak Checks** section of this manual).

#### Step 8: Mount indoor unit

**If you installed new connective piping to the outdoor unit,** do the following:

1. If you have already passed the refrigerant piping through the hole in the wall, proceed to Step 4.
2. Otherwise, double-check that the ends of the refrigerant pipes are sealed to prevent dirt or foreign materials from entering the pipes.
3. Slowly pass the wrapped bundle of refrigerant pipes, drain hose, and signal wire through the hole in the wall.
4. Hook the top of the indoor unit on the upper hook of the mounting plate.
5. Check that unit is hooked firmly on mounting by applying slight pressure to the left and right-hand sides of the unit. The unit should not jiggle or shift.
6. Using even pressure, push down on the bottom half of the unit. Keep pushing down until the unit snaps onto the hooks along the bottom of the mounting plate.
7. Again, check that the unit is firmly mounted by applying slight pressure to the left and the right-hand sides of the unit.

**If refrigerant piping is already embedded in the wall, do the following:**

1. Hook the top of the indoor unit on the upper hook of the mounting plate.
2. Use a bracket or wedge to prop up the unit, giving you enough room to connect the refrigerant piping, signal cable, and drain hose. Refer to **Fig. 3.11** for an example.

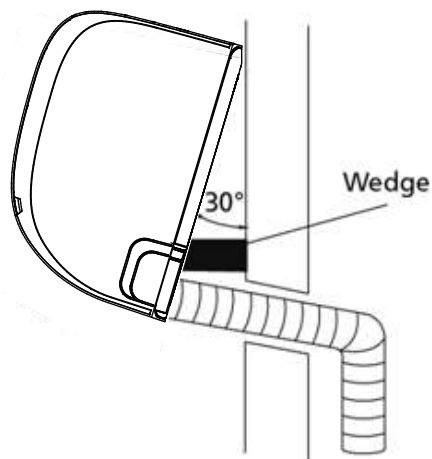
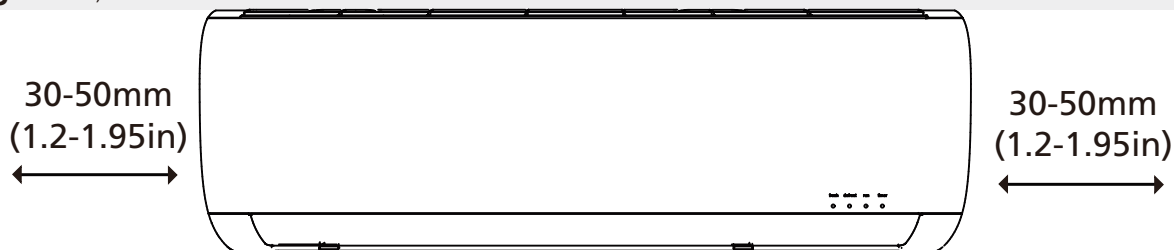


Fig. 3.11

3. Connect drain hose and refrigerant piping (refer to **Refrigerant Piping Connection** section of this manual for instructions).
4. Keep pipe connection point exposed to perform the leak test (refer to **Electrical Checks and Leak Checks** section of this manual).
5. After the leak test, wrap the connection point with insulation tape.
6. Remove the bracket or wedge that is propping up the unit.
7. Using even pressure, push down on the bottom half of the unit. Keep pushing down until the unit snaps onto the hooks along the bottom of the mounting plate.

#### UNIT IS ADJUSTABLE

Keep in mind that the hooks on the mounting plate are smaller than the holes on the back of the unit. If you find that you don't have ample room to connect embedded pipes to the indoor unit, the unit can be adjusted left or right by about 30-50mm (1.25-1.95in), depending on the model. (See **Fig. 3.12.**)

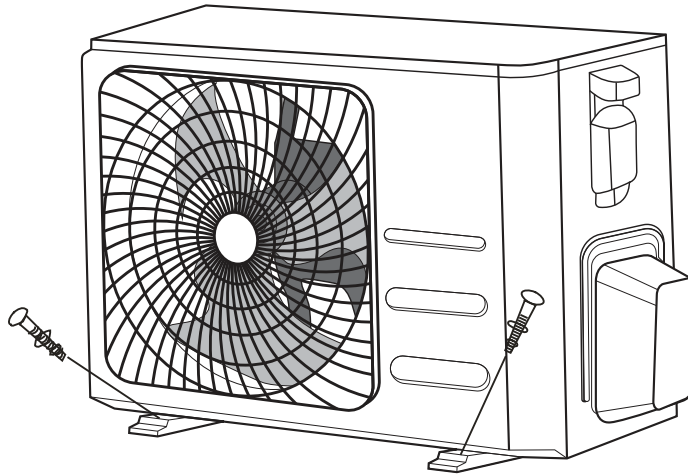


Move to left or right

Fig. 3.12

# Outdoor Unit Installation

## 5



### Installation Instructions – Outdoor Unit

#### Step 1: Select installation location

Before installing the outdoor unit, you must choose an appropriate location. The following are standards that will help you choose an appropriate location for the unit.

#### Proper installation locations meet the following standards:

- ☑ Meets all spatial requirements shown in Installation Space Requirements (**Fig. 4.1**)
- ☑ Good air circulation and ventilation
- ☑ Firm and solid—the location can support the unit and will not vibrate
- ☑ Noise from the unit will not disturb others
- ☑ Protected from prolonged periods of direct sunlight or rain
- ☑ Where snowfall is anticipated, take appropriate measures to prevent ice buildup and coil damage.

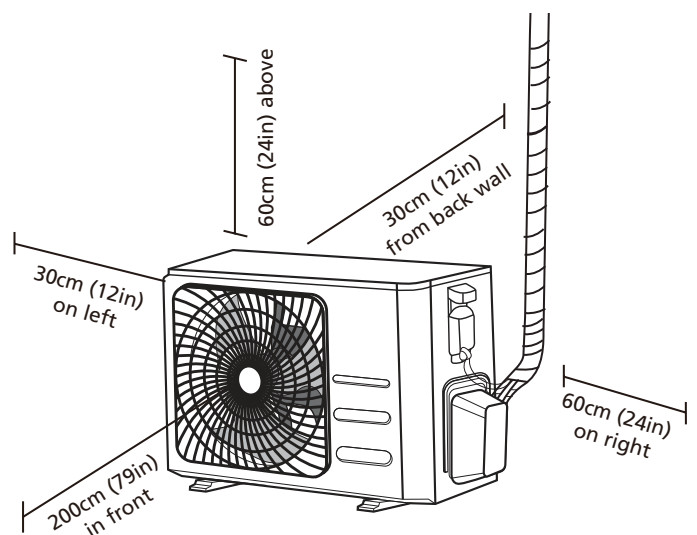


Fig. 4.1

#### **DO NOT** install unit in the following locations:

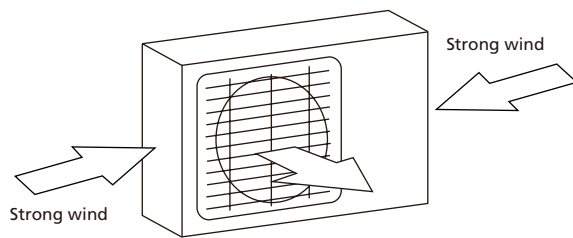
- ⊘ Near an obstacle that will block air inlets and outlets
- ⊘ Near a public street, crowded areas, or where noise from the unit will disturb others
- ⊘ Near animals or plants that will be harmed by hot air discharge
- ⊘ Near any source of combustible gas
- ⊘ In a location that is exposed to large amounts of dust
- ⊘ In a location exposed to excessive amounts of salty air

## SPECIAL CONSIDERATIONS FOR EXTREME WEATHER

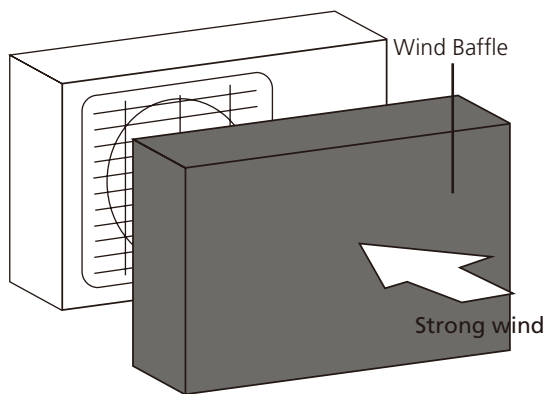
### If the unit is exposed to heavy wind:

Install unit so that air outlet fan is at a 90° angle to the direction of the wind. If needed, build a barrier in front of the unit to protect it from extremely heavy winds.

See **Fig. 4.2** and **Fig. 4.3** below.



**Fig. 4.2**



**Fig. 4.3**

### If the unit is frequently exposed to heavy rain or snow:

Build a shelter above the unit to protect it from the rain or snow. Be careful not to obstruct air flow around the unit.

### If the unit is frequently exposed to salty air (seaside):

Use outdoor unit that is specially designed to resist corrosion.

## Step 2: Install drain joint

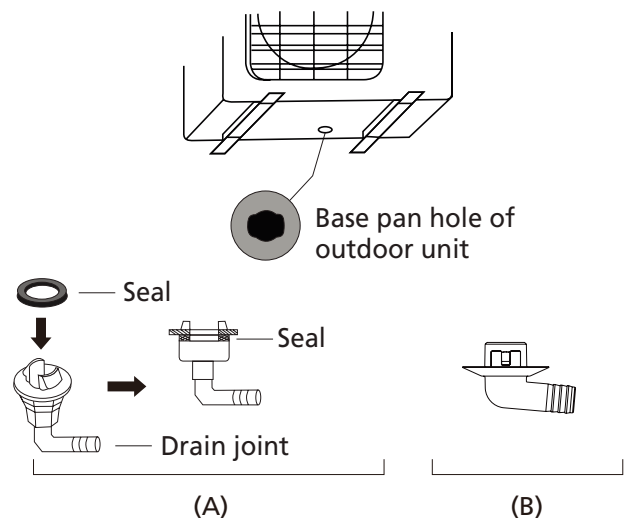
Heat pump units require a drain joint. Before bolting the outdoor unit in place, you must install the drain joint at the bottom of the unit. Note that there are two different types of drain joints depending on the type of outdoor unit.

### If the drain joint comes with a rubber seal (see **Fig. 4.4 - 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. 4.4 - 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.



**Fig. 4.4**

## ! IN COLD CLIMATES

In cold climates, make sure that the drain hose is as vertical as possible to ensure swift water drainage. If water drains too slowly, it can freeze in the hose and flood the unit.

### Step 3: Anchor outdoor unit

The outdoor unit can be anchored to the ground or to a wall-mounted bracket.

#### UNIT MOUNTING DIMENSIONS

The following is a list of different outdoor unit sizes and the distance between their mounting feet. Prepare the installation base of the unit according to the dimensions below.

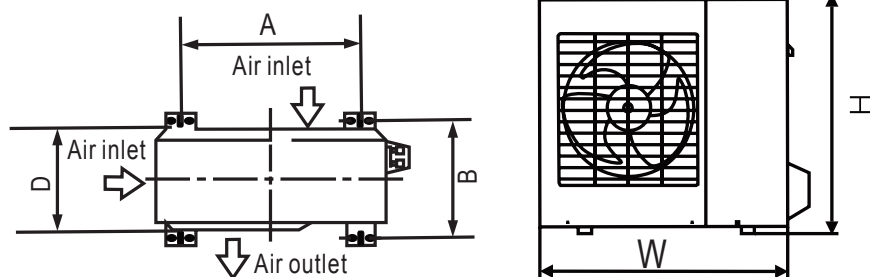


Fig. 4.5

| Outdoor Unit Dimensions (mm)        | Mounting Dimensions |                 |
|-------------------------------------|---------------------|-----------------|
|                                     | Distance A (mm)     | Distance B (mm) |
| W x H x D                           |                     |                 |
| 720x495x270 (28.3" x 19.5" x 10.6") | 452 (17.7")         | 255 (10.0")     |
| 805x554x330 (31.7" x 21.8" x 12.9") | 511 (20.1")         | 317 (12.5")     |
| 890x673x342 (35.0" x 26.5" x 13.5") | 663 (26.1")         | 354 (13.9")     |

**If you will install the unit on the ground or on a concrete mounting platform, do the following:**

1. Mark the positions for four expansion bolts based on dimensions in the Unit Mounting Dimensions chart.
2. Pre-drill holes for expansion bolts.
3. Clean concrete dust away from holes.
4. Place a nut on the end of each expansion bolt.
5. Hammer expansion bolts into the pre-drilled holes.

6. Remove the nuts from expansion bolts, and place outdoor unit on bolts.
7. Put washer on each expansion bolt, then replace the nuts.
8. Using a wrench, tighten each nut until snug.



#### WARNING

**WHEN DRILLING INTO CONCRETE, EYE PROTECTION IS RECOMMENDED AT ALL TIMES.**

If you will install the unit on a wall-mounted bracket, do the following:

### CAUTION

Before installing a wall-mounted unit, make sure that the wall is made of solid brick, concrete, or of similarly strong material. **The wall must be able to support at least four times the weight of the unit.**

1. Mark the position of bracket holes based on dimensions in the Unit Mounting Dimensions chart.
2. Pre-drill the holes for the expansion bolts.
3. Clean dust and debris away from holes.
4. Place a washer and nut on the end of each expansion bolt.
5. Thread expansion bolts through holes in mounting brackets, put mounting brackets in position, and hammer expansion bolts into the wall.
6. Check that the mounting brackets are level.
7. Carefully lift unit and place its mounting feet on brackets.
8. Bolt the unit firmly to the brackets.

### TO REDUCE VIBRATIONS OF WALL-MOUNTED UNIT

If allowed, you can install the wall-mounted unit with rubber gaskets to reduce vibrations and noise.

### Step 4: Connect signal and power cables

The outside unit's terminal block is protected by an electrical wiring cover on the side of the unit. A comprehensive wiring diagram is printed on the inside of the wiring cover.



### BEFORE PERFORMING ELECTRICAL WORK, READ THESE REGULATIONS

1. All wiring must comply with local and national electrical codes, and must be installed by a licensed electrician.
2. All electrical connections must be made according to the Electrical Connection Diagram located on the side panels of the indoor and outdoor units.
3. If there is a serious safety issue with the power supply, stop work immediately. Explain your reasoning to the client, and refuse to install the unit until the safety issue is properly resolved.
4. Power voltage should be within 90-110% of rated voltage. Insufficient power supply can cause electrical shock or fire.
5. If connecting power to fixed wiring, install a surge protector and main power switch with a capacity of 1.5 times the maximum current of the unit.
6. If connecting power to fixed wiring, a switch or circuit breaker that disconnects all poles and has a contact separation of at least 1/8in (3mm) must be incorporated in the fixed wiring. The qualified technician must use an approved circuit breaker or switch.
7. Only connect the unit to an individual branch circuit outlet. Do not connect another appliance to that outlet.
8. Make sure to properly ground the air conditioner.
9. Every wire must be firmly connected. Loose wiring can cause the terminal to overheat, resulting in product malfunction and possible fire.
10. **Do not** let wires touch or rest against refrigerant tubing, the compressor, or any moving parts within the unit.
11. If the unit has an auxiliary electric heater, it must be installed at least 1 meter (40in) away from any combustible materials.

## WARNING

**BEFORE PERFORMING ANY ELECTRICAL OR WIRING WORK, TURN OFF THE MAIN POWER TO THE SYSTEM.**

1. Prepare the cable for connection:

### USE THE RIGHT CABLE

- Indoor Power Cable (if applicable): H05VV-F or H05V2V2-F
- Outdoor Power Cable: H07RN-F
- Signal Cable: H07RN-F

### Minimum Cross-Sectional Area of Power and Signal Cables

#### Other Regions

| Rated Current of Appliance (A) | Nominal Cross-Sectional Area (mm <sup>2</sup> ) |
|--------------------------------|-------------------------------------------------|
| > 3 and ≤ 6                    | 0.75                                            |
| > 6 and ≤ 10                   | 1                                               |
| > 10 and ≤ 16                  | 1.5                                             |
| > 16 and ≤ 25                  | 2.5                                             |
| > 25 and ≤ 32                  | 4                                               |
| > 32 and ≤ 40                  | 6                                               |

- a. Using wire strippers, strip the rubber jacket from both ends of cable to reveal about 40mm (1.57in) of the wires inside.
- b. Strip the insulation from the ends of the wires.
- c. Using a wire crimper, crimp u-lugs on the ends of the wires.

## PAY ATTENTION TO LIVE WIRE

While crimping wires, make sure you clearly distinguish the Live ("L") Wire from other wires.

## WARNING

**ALL WIRING MUST PERFORMED STRICTLY IN ACCORDANCE WITH THE WIRING DIRGRAM LOCATED INSIDE THE OUTDOOR UNIT'S WIRE COVER.**

2. Unscrew the electrical wiring cover and remove it.
3. Unscrew the cable clamp below the terminal block and place it to the side.
4. 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.
5. After checking to make sure every connection is secure, loop the wires around to prevent rain water from flowing into the terminal.
6. Using the cable clamp, fasten the cable to the unit. Screw the cable clamp down tightly.
7. Insulate unused wires with PVC electrical tape. Arrange them so that they do not touch any electrical or metal parts.
8. Replace the wire cover on the side of the unit, and screw it in place.

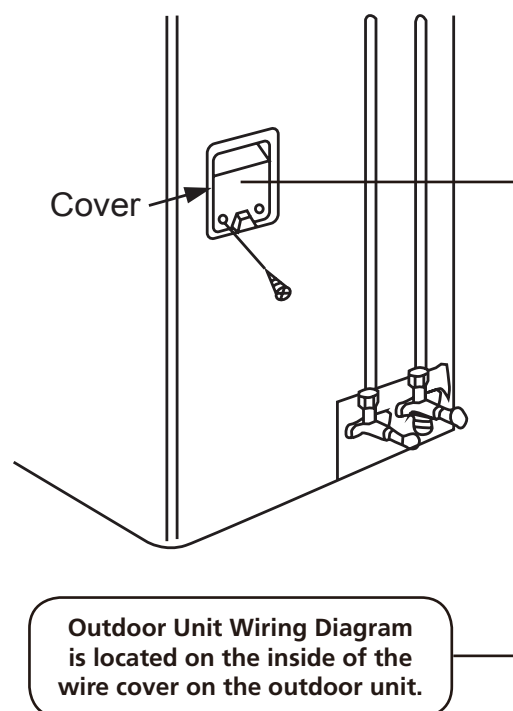
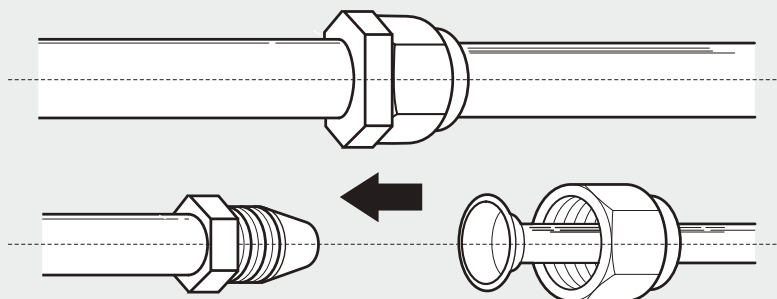


Fig. 4.6

# Refrigerant Piping Connection

6



## ! CAUTION

When connecting refrigerant piping, do not let substances or gases other than the specified refrigerant enter the unit. The presence of other gases or substances will affect the unit's capacity, and can cause abnormally high pressure in the refrigeration cycle. This can cause explosion and injury.

## Note on Pipe Length

The length of refrigerant piping will affect the performance and energy efficiency of the unit. Nominal efficiency is tested on units with a pipe length of 5 meters (16.5ft). A minimum pipe run of 3 metres is required to minimise vibration & excessive noise.

For special tropical area, the maximum length of refrigerant pipe should not exceed 10 meters(32.8ft) and no refrigerant can be added(For R290 refrigerant models).

Refer to the table below for specifications on the maximum length and drop height of piping.

**Maximum Length and Drop Height of Refrigerant Piping per Unit Model**

| Model                                    | Capacity (BTU/h)      | Max. Length (m) | Max. Drop Height (m) |
|------------------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------------|
| R410A,R32 Inverter Split Air Conditioner | < 15,000              | 25 (82ft)       | 10 (33ft)            |
|                                          | ≥ 15,000 and < 24,000 | 30 (98.5ft)     | 20 (66ft)            |
|                                          | ≥ 24,000 and < 36,000 | 50 (164ft)      | 25 (82ft)            |
|                                          | ≥ 36,000 and ≤ 60,000 | 65 (213ft)      | 30 (98.5ft)          |

## Connection Instructions – Refrigerant Piping

### Step 1: 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. **For R32/R290 refrigerant models, the pipe connection points must be placed outside of room.**

1. Measure the distance between the indoor and outdoor units.

- Using a pipe cutter, cut the pipe a little longer than the measured distance.
- Make sure that the pipe is cut at a perfect 90° angle. Refer to **Fig. 5.1** for bad cut examples.

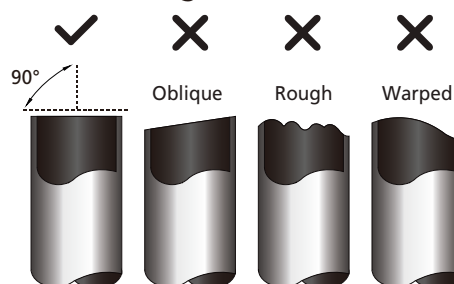


Fig. 5.1

## ! 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.

### Step 2: Remove burrs

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

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

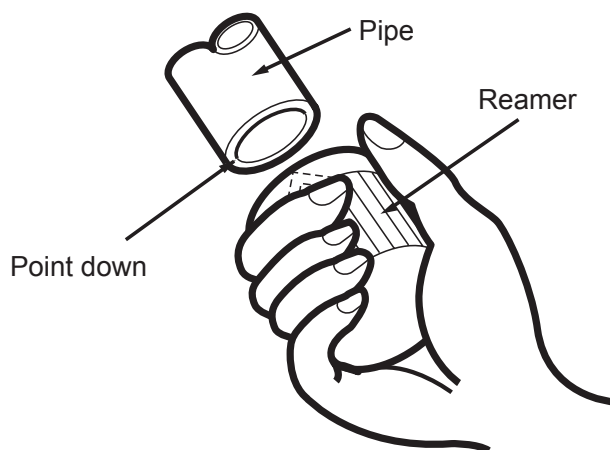


Fig. 5.2

### Step 3: Flare pipe ends

Proper flaring is essential to achieve an airtight seal.

1. After removing burrs from cut pipe, seal the ends with PVC tape to prevent foreign materials from entering the pipe.
2. Sheath the pipe with insulating material.
3. 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. 5.3**

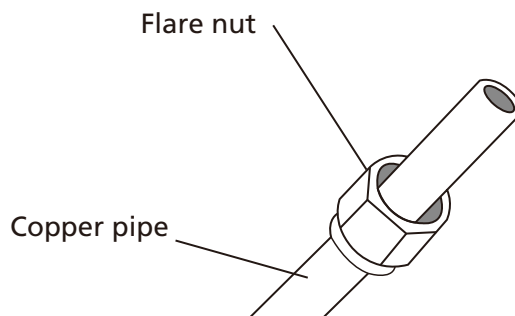


Fig. 5.3

4. Remove PVC tape from ends of pipe when ready to perform flaring work.
5. Clamp flare form on the end of the pipe. The end of the pipe must extend beyond the edge of the flare form in accordance with the dimensions shown in the table below.

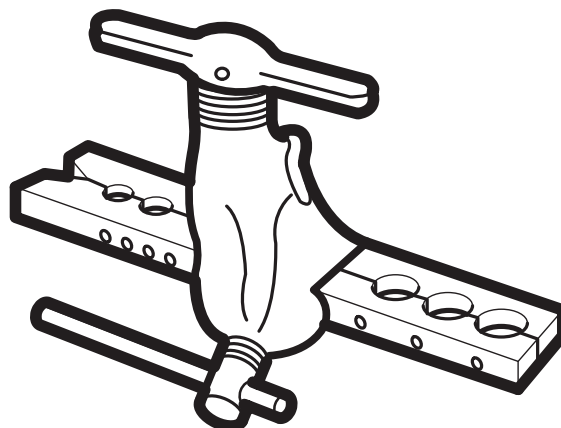


Fig. 5.4

### PIPING EXTENSION BEYOND FLARE FORM

| Outer Diameter of Pipe (mm) | A (mm)        |              |
|-----------------------------|---------------|--------------|
|                             | Min.          | Max.         |
| Ø 6.35 (Ø 0.25")            | 0.7 (0.0275") | 1.3 (0.05")  |
| Ø 9.52 (Ø 0.375")           | 1.0 (0.04")   | 1.6 (0.063") |
| Ø 12.7 (Ø 0.5")             | 1.0 (0.04")   | 1.8 (0.07")  |
| Ø 16 (Ø 0.63")              | 2.0 (0.078")  | 2.2 (0.086") |
| Ø 19 (Ø 0.75")              | 2.0 (0.078")  | 2.4 (0.094") |

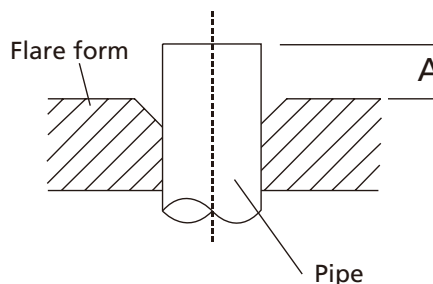


Fig. 5.5

6. Place flaring tool onto the form.
7. Turn the handle of the flaring tool clockwise until the pipe is fully flared.
8. Remove the flaring tool and flare form, then inspect the end of the pipe for cracks and even flaring.

#### Step 4: Connect pipes

When connecting refrigerant pipes, be careful not to use excessive torque or to deform the piping in any way. You should first connect the indoor unit, then the outdoor unit.

#### MINIMUM BEND RADIUS

When bending connective refrigerant piping, the minimum bending radius is 10cm. See **Fig.5.6**

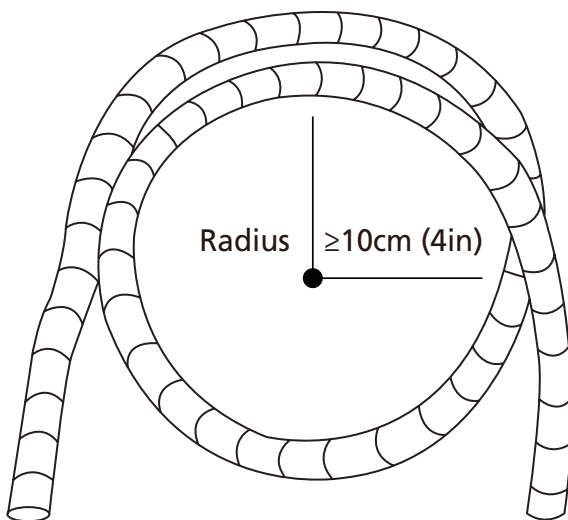


Fig. 5.6

#### Instructions for Connecting Piping to Indoor Unit

1. Align the center of the two pipes that you will connect. See **Fig. 5.7**.

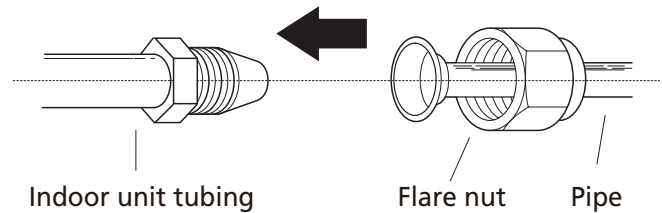


Fig. 5.7

2. Tighten the flare nut as tightly as possible by hand.
3. Using a spanner, grip the nut on the unit tubing.
4. While firmly gripping the nut on the unit tubing, use a torque wrench to tighten the flare nut according to the torque values in the **Torque Requirements** table below. Loosen the flaring nut slightly, then tighten again.

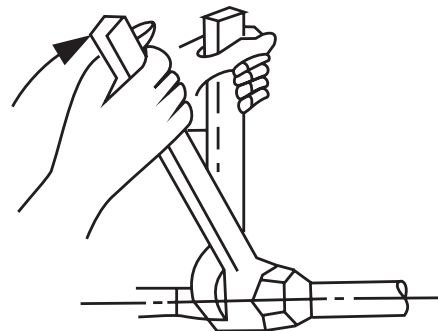


Fig. 5.8

#### TORQUE REQUIREMENTS

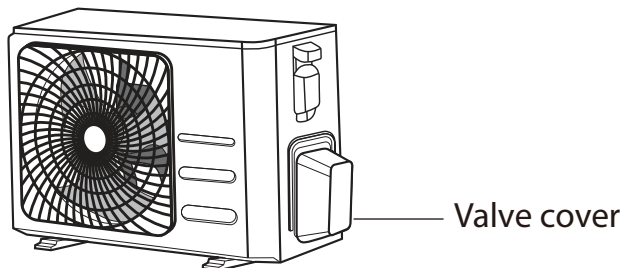
| Outer Diameter of Pipe (mm) | Tightening Torque (N•cm) | Add. Tightening Torque (N•cm) |
|-----------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| Ø 6.35 (Ø 0.25")            | 1,500 (11lb•ft)          | 1,600 (11.8lb•ft)             |
| Ø 9.52 (Ø 0.375")           | 2,500 (18.4lb•ft)        | 2,600 (19.18lb•ft)            |
| Ø 12.7 (Ø 0.5")             | 3,500 (25.8lb•ft)        | 3,600 (26.55lb•ft)            |
| Ø 16 (Ø 0.63")              | 4,500 (33.19lb•ft)       | 4,700 (34.67lb•ft)            |
| Ø 19 (Ø 0.75")              | 6,500 (47.94lb•ft)       | 6,700 (49.42lb•ft)            |

#### ! DO NOT USE EXCESSIVE TORQUE

Excessive force can break the nut or damage the refrigerant piping. You must not exceed torque requirements shown in the table above.

## Instructions for Connecting Piping to Outdoor Unit

1. Unscrew the cover from the packed valve on the side of the outdoor unit. (See **Fig. 5.9**)

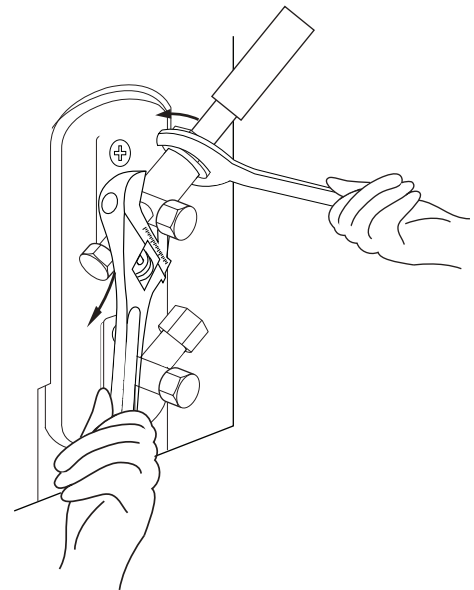


**Fig. 5.9**

2. Remove protective caps from ends of valves.
3. Align flared pipe end with each valve, and tighten the flare nut as tightly as possible by hand.
4. Using a spanner, grip the body of the valve. Do not grip the nut that seals the service valve. (See **Fig. 5.10**)

## ! USE SPANNER TO GRIP MAIN BODY OF VALVE

Torque from tightening the flare nut can snap off other parts of valve.

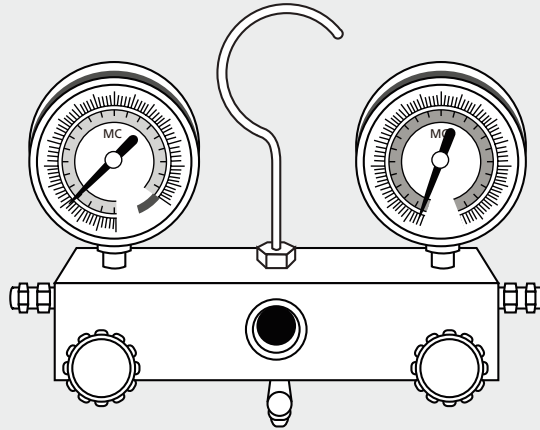


**Fig. 5.10**

5. While firmly gripping the body of the valve, use a torque wrench to tighten the flare nut according to the correct torque values.
6. Loosen the flaring nut slightly, then tighten again.
7. Repeat Steps 3 to 6 for the remaining pipe.

# Air Evacuation

# 7



## Preparations and Precautions

Air and foreign matter in the refrigerant circuit can cause abnormal rises in pressure, which can damage the air conditioner, reduce its efficiency, and cause injury. Use a vacuum pump and manifold gauge to evacuate the refrigerant circuit, removing any non-condensable gas and moisture from the system.

Evacuation should be performed upon initial installation and when unit is relocated.

### BEFORE PERFORMING EVACUATION

- ✓ Check to make sure that both high-pressure and low-pressure pipes between the indoor and outdoor units are connected properly in accordance with the Refrigerant Piping Connection section of this manual.
- ✓ Check to make sure all wiring is connected properly.

## Evacuation Instructions

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

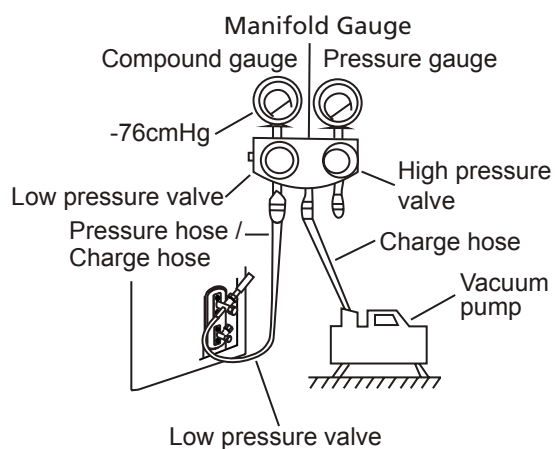
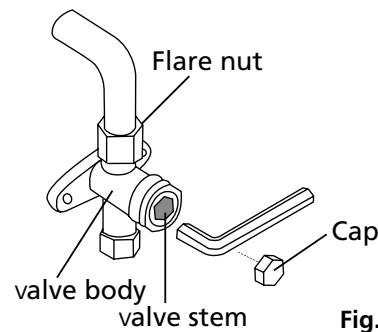


Fig. 6.1

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 (-10<sup>5</sup> Pa).

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.
8. If there is a change in system pressure, refer to Gas Leak Check section for information on how to check for leaks. If there is no change in system pressure, unscrew the cap from the packed valve (high pressure valve).
9. 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.
10. 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.
11. Remove the charge hose from the service port.



**Fig. 6.2**

12. Using hexagonal wrench, fully open both the high pressure and low pressure valves.
13. Tighten valve caps on all three valves (service port, high pressure, low pressure) by hand. You may tighten it further using a torque wrench if needed.

### **! 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.

### **Note on Adding Refrigerant**

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 refrigerant should be charged from the service port on the outdoor unit's low pressure valve. The additional refrigerant to be charged can be calculated using the following formula:

#### **ADDITIONAL REFRIGERANT PER PIPE LENGTH**

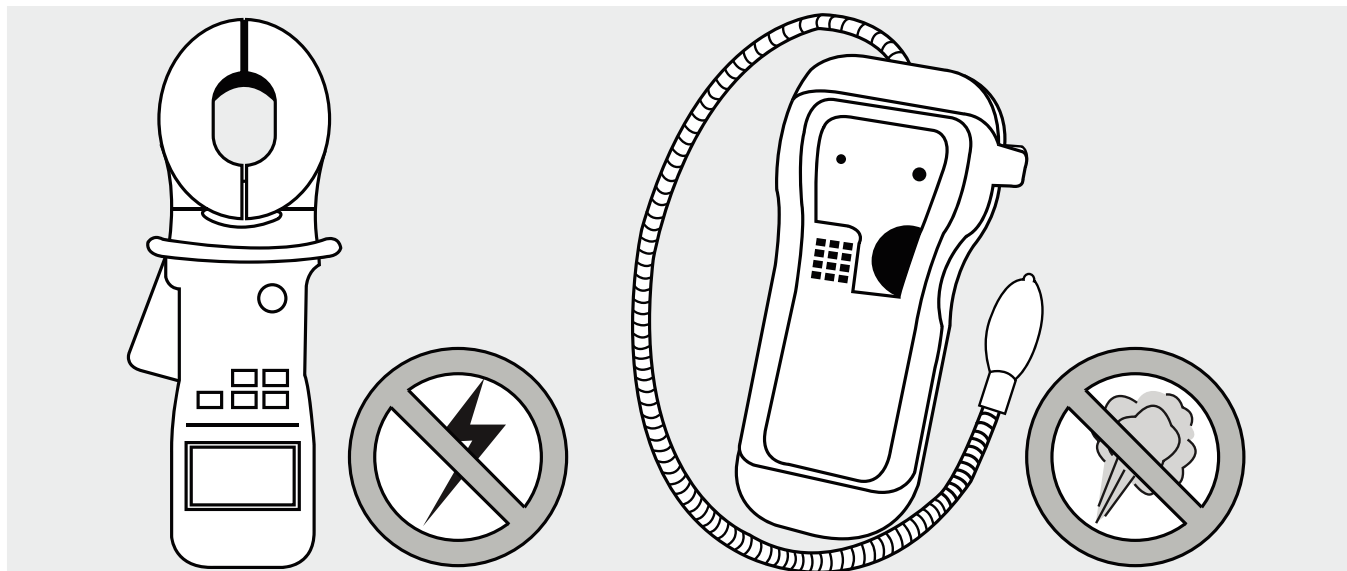
| Connective Pipe Length (m) | Air Purging Method | Additional Refrigerant                                                                                  |                                                                                                         |
|----------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ≤ Standard pipe length     | Vacuum Pump        | N/A                                                                                                     |                                                                                                         |
| > Standard pipe length     | Vacuum Pump        | Liquid Side: Ø 6.35 (ø 0.25")                                                                           | Liquid Side: Ø 9.52 (ø 0.375")                                                                          |
|                            |                    | <b>R32:</b><br>(Pipe length – standard length) x 12g/m<br>(Pipe length – standard length) x 0.13oz/ft   | <b>R32:</b><br>(Pipe length – standard length) x 24g/m<br>(Pipe length – standard length) x 0.26oz/ft   |
|                            |                    | <b>R290:</b><br>(Pipe length – standard length) x 10g/m<br>(Pipe length – standard length) x 0.10oz/ft  | <b>R290:</b><br>(Pipe length – standard length) x 18g/m<br>(Pipe length – standard length) x 0.19oz/ft  |
|                            |                    | <b>R410A:</b><br>(Pipe length – standard length) x 15g/m<br>(Pipe length – standard length) x 0.16oz/ft | <b>R410A:</b><br>(Pipe length – standard length) x 30g/m<br>(Pipe length – standard length) x 0.32oz/ft |

For R290 refrigerant unit, the total amount of refrigerant to be charged is no more than:  
 387g(<=9000Btu/h), 447g(>9000Btu/h and <=12000Btu/h), 547g(>12000Btu/h and <=18000Btu/h),  
 632g(>18000Btu/h and <=24000Btu/h).

**! CAUTION DO NOT** mix refrigerant types.

# Electrical and Gas Leak Checks

# 8



## Electrical Safety Checks

After installation, confirm that all electrical wiring is installed in accordance with local and national regulations, and according to the Installation Manual.

### BEFORE TEST RUN

#### Check Grounding Work

Measure grounding resistance by visual detection and with grounding resistance tester. Grounding resistance must be less than  $0.1\Omega$ .

**Note:** This may not be required for some locations in the US.

### DURING TEST RUN

#### Check for Electrical Leakage

During the **Test Run**, use an electroprobe and multimeter to perform a comprehensive electrical leakage test.

If electrical leakage is detected, turn off the unit immediately and call a licensed electrician to find and resolve the cause of the leakage.

**Note:** This may not be required for some locations in the US.



## WARNING – RISK OF ELECTRIC SHOCK

**ALL WIRING MUST COMPLY WITH LOCAL AND NATIONAL ELECTRICAL CODES, AND MUST BE INSTALLED BY A LICENSED ELECTRICIAN.**

## Gas Leak Checks

There are two different methods to check for gas leaks.

### Soap and Water Method

Using a soft brush, apply soapy water or liquid detergent to all pipe connection points on the indoor unit and outdoor unit. The presence of bubbles indicates a leak.

### Leak Detector Method

If using leak detector, refer to the device's operation manual for proper usage instructions.

## AFTER PERFORMING GAS LEAK CHECKS

After confirming that the all pipe connection points DO NOT leak, replace the valve cover on the outside unit.

# Test Run

9

## Before Test Run

Only perform test run after you have completed the following steps:

- **Electrical Safety Checks** – Confirm that the unit's electrical system is safe and operating properly
- **Gas Leak Checks** – Check all flare nut connections and confirm that the system is not leaking
- Confirm that gas and liquid (high and low pressure) valves are fully open

## Test Run Instructions

You should perform the **Test Run** for at least 30 minutes.

1. Connect power to the unit.
2. Press the **ON/OFF** button on the remote controller to turn it on.
3. Press the **MODE** button to scroll through the following functions, one at a time:
  - COOL – Select lowest possible temperature
  - HEAT – Select highest possible temperature
4. Let each function run for 5 minutes, and perform the following checks:

| List of Checks to Perform                      | PASS/FAIL    |             |
|------------------------------------------------|--------------|-------------|
| No electrical leakage                          |              |             |
| Unit is properly grounded                      |              |             |
| All electrical terminals properly covered      |              |             |
| Indoor and outdoor units are solidly installed |              |             |
| All pipe connection points do not leak         | Outdoor (2): | Indoor (2): |
| Water drains properly from drain hose          |              |             |
| All piping is properly insulated               |              |             |
| Unit performs COOL function properly           |              |             |
| Unit performs HEAT function properly           |              |             |
| Indoor unit louvers rotate properly            |              |             |
| Indoor unit responds to remote controller      |              |             |

## DOUBLE-CHECK PIPE CONNECTIONS

During operation, the pressure of the refrigerant circuit will increase. This may reveal leaks that were not present during your initial leak check. Take time during the Test Run to double-check that all refrigerant pipe connection points do not have leaks. Refer to **Gas Leak Check** section for instructions.

5. After the Test Run is successfully completed, and you confirm that all checks points in List of Checks to Perform have PASSED, do the following:
  - a. Using remote control, return unit to normal operating temperature.
  - b. Using insulation tape, wrap the indoor refrigerant pipe connections that you left uncovered during the indoor unit installation process.

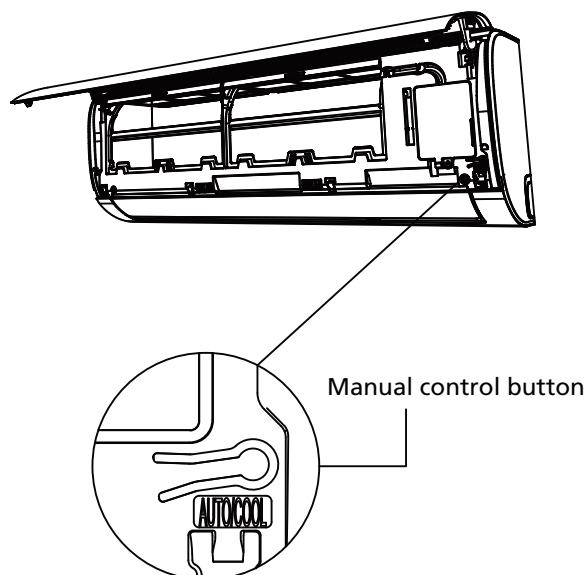


Fig. 8.1

## IF AMBIENT TEMPERATURE IS BELOW 16°C (60°F)

You can't use the remote controller to turn on the COOL function when the ambient temperature is below 17°C. In this instance, you can use the **MANUAL CONTROL** button to test the COOL function.

1. Lift the front panel of the indoor unit, and raise it until it clicks in place.
2. The **MANUAL CONTROL** button is located on the right-hand side of the unit. Press it 2 times to select the COOL function. See **Fig.8.1**
3. Perform Test Run as normal.

# European Disposal Guidelines

# 10

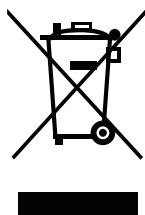
This appliance contains refrigerant and other potentially hazardous materials. When disposing of this appliance, the law requires special collection and treatment. **Do not** dispose of this product as household waste or unsorted municipal waste.

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 take back the old appliance free of charge.
- Sell the appliance to certified scrap metal dealers.

## Special notice

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.



# Packing and unpacking the unit

## Instructions for packing and unpacking the unit:

### Unpacking:

#### Indoor unit:

1. Cut the sealing tape on the carton with a knife, one cut on the left, one cut in the middle and one cut on the right.
2. Use the vice to take out the sealing nails on the top of the carton.
3. Open the carton.
4. Take out the middle support plate if it is included.
5. Take out the accessory package, and take out the connecting wire if it is included.
6. Lift the machine out of the carton and lay it flat.
7. Remove the left and right package foam or the upper and lower packaging foam, untie the packaging bag.

#### Outdoor Unit

1. Cut the packing belt.
2. Take the unit out of the carton.
3. Remove the foam from the unit.
4. Remove the packaging bag from the unit.

### Packing:

#### Indoor unit:

1. Put the indoor unit into the packing bag.
2. Attach the left and right package foam or the upper and lower packaging foam to the unit.
3. Put the unit into the carton, then put accessory package in.
4. Close the carton and seal it with the tape.
5. Using the packing belt if necessary.

#### Outdoor unit:

1. Put the outdoor unit into the packing bag.
2. Put the bottom foam into the box.
3. Put the unit into the carton, then put the upper packaging foam on the unit.
4. Close the carton and seal it with the tape.
5. Using the packing belt if necessary.

**NOTE:** Please keep all packaging items if you may need in the future.

# Information Servicing

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

11

## Safety Precautions

### Read Safety Precautions Before Operation and Installation

**Incorrect installation due to ignoring instructions can cause serious damage or injury.**



#### **WARNING**

1. Installation (Space)
  - That the installation of pipe-work shall be kept to a minimum.
  - That pipe-work shall be protected from physical damage.
  - Where refrigerant pipes shall be compliance with national gas regulations.
  - That mechanical connections shall be accessible for maintenance purposes.
  - In cases that require mechanical ventilation, ventilation openings shall be kept clear of obstruction.
  - When disposing of the product is used, be based on national regulations, properly processed.
2. Servicing
  - 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.
3. 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.
4. Do not use means to accelerate the defrosting process or to clean, other than those recommended by the manufacturer.
5. 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)
6. Be more careful that foreign matter (oil, water, etc) does not enter the piping. Also, when storing the piping, securely seal the opening by pinching, taping, etc.
7. Do not pierce or burn.
8. Be aware that refrigerants may not contain an odour.
9. All working procedure that affects safety means shall only be carried by competent persons.
10. Appliance shall be stored in a well-ventilated area where the room size corresponds to the room area as specified for operation.
11. The appliance shall be stored so as to prevent mechanical damage from occurring.
12. Joints shall be tested with detection equipment with a capability of 5 g/year of refrigerant or better, with the equipment in standstill and under operation or under a pressure of at least these standstill or operation conditions after installation. Detachable joints shall **NOT** be used in the indoor side of the unit (brazed, welded joint could be used).

13. When a FLAMMABLE REFRIGERANT is used, the requirements for installation space of appliance and /or ventilation requirements are determined according to
- the mass charge amount(M) used in the appliance,
  - the installation location,
  - the type of ventilation of the location or of the appliance.

The maximum charge in a room shall be in accordance with the following:

$$m_{\max} = 2,5 \times (\text{LFL})^{(5/4)} \times h_0 \times (A)^{1/2}$$

or the required minimum floor area  $A_{\min}$  to install an appliance with refrigerant charge M(kg) shall be in accordance with following:

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

Where.

$m_{\max}$  is the allowable maximum charge in a room, in kg;

M is the refrigerant charge amount in appliance, in kg;

$A_{\min}$  is the required minimum room area, in m<sup>2</sup>;

A is the room area, in m<sup>2</sup>;

LFL is the lower flammable limit, in kg/m<sup>3</sup> ;

$h_0$  is the release height, the vertical distance in metres from the floor to the point of release when the appliance is installed;

$h_0 = (h_{\text{inst}} + h_{\text{rel}})$  or 0,6 m whichever is higher

$h_{\text{rel}}$  is the release offset in metres from the bottom of the appliance to the point of release

$h_{\text{inst}}$  is the installed height in metres of the unit

**Reference installed heights are given below:**

0.0 m for portable and floor mounted;

1.0m for window mounted;

1.8m for wall mounted;

2.2m for ceiling mounted;

If the minimum installed height given by the manufacturer is higher than the reference installed height, then in addition  $A_{\min}$  and  $m_{\max}$  for the reference installed height have to be given by the manufacturer. An appliance may have multiple reference installed heights. In this case,  $A_{\min}$  and  $m_{\max}$  calculations shall be provided for all applicable reference installed heights.

For appliances serving one or more rooms with an air duct system, the lowest opening of the duct connection to each conditioned space or any opening of the indoor unit greater than 5 cm<sup>2</sup>, at the lowest position to the space, shall be used for  $h_0$ . However,  $h_0$  shall not be less than 0,6 m.  $A_{\min}$  shall be calculated as a function of the opening heights of the duct to the spaces and the refrigerant charge for the spaces where leaked refrigerant may flow to, considering where the unit is located. All spaces shall have a floor area more than  $A_{\min}$ .

**NOTE 1** This formula cannot be used for refrigerants lighter than 42 kg/kmol.

**NOTE 2** Some examples of the results of the calculations according to the above formula are given in Tables 1-1 and 1-2.

**NOTE 3** For factory sealed appliances, the nameplate on the unit itself marked the refrigerant charge can be used to calculate  $A_{min}$ .

**NOTE 4** For field charged products, calculation of  $A_{min}$  can be based on the installed refrigerant charge not to exceed the factory specified maximum refrigerant charge.

The maximum charge in a room and the required minimum floor area to install an appliance, please refer to the "Owner's Manual & Installation Manual" of the unit. For specific information on the type of gas and the amount, please refer to the relevant label on the unit itself

Table.1-1 **Max Refrigerant Charge (kg)**

| Refrigerant Type | LFL(kg/m <sup>3</sup> ) | Installation Height H0(m) | Floor Area (m <sup>2</sup> ) |      |      |      |      |      |      |
|------------------|-------------------------|---------------------------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|
|                  |                         |                           | 4                            | 7    | 10   | 15   | 20   | 30   | 50   |
| <b>R32</b>       | 0.306                   | 0.6                       | 0.68                         | 0.90 | 1.08 | 1.32 | 1.53 | 1.87 | 2.41 |
|                  |                         | 1.0                       | 1.14                         | 1.51 | 1.80 | 2.20 | 2.54 | 3.12 | 4.02 |
|                  |                         | 1.8                       | 2.05                         | 2.71 | 3.24 | 3.97 | 4.58 | 5.61 | 7.24 |
|                  |                         | 2.2                       | 2.50                         | 3.31 | 3.96 | 4.85 | 5.60 | 6.86 | 8.85 |
|                  |                         |                           |                              |      |      |      |      |      |      |
| <b>R290</b>      | 0.038                   | 0.6                       | 0.05                         | 0.07 | 0.08 | 0.10 | 0.11 | 0.14 | 0.18 |
|                  |                         | 1.0                       | 0.08                         | 0.11 | 0.13 | 0.16 | 0.19 | 0.23 | 0.30 |
|                  |                         | 1.8                       | 0.15                         | 0.20 | 0.24 | 0.29 | 0.34 | 0.41 | 0.53 |
|                  |                         | 2.2                       | 0.18                         | 0.24 | 0.29 | 0.36 | 0.41 | 0.51 | 0.65 |
|                  |                         |                           |                              |      |      |      |      |      |      |

Table.1-2 **Min. Room Area (m<sup>2</sup>)**

| Refrigerant Type | LFL(kg/m <sup>3</sup> ) | Installation Height H0(m) | Charge Amount in kg<br>Minimum Room Area (m <sup>2</sup> ) |         |         |         |         |        |         |
|------------------|-------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|
|                  |                         |                           | 1.224kg                                                    | 1.836kg | 2.448kg | 3.672kg | 4.896kg | 6.12kg | 7.956kg |
| <b>R32</b>       | 0.306                   | 0.6                       |                                                            | 29      | 51      | 116     | 206     | 321    | 543     |
|                  |                         | 1.0                       |                                                            | 10      | 19      | 42      | 74      | 116    | 196     |
|                  |                         | 1.8                       |                                                            | 3       | 6       | 13      | 23      | 36     | 60      |
|                  |                         | 2.2                       |                                                            | 2       | 4       | 9       | 15      | 24     | 40      |
|                  |                         |                           |                                                            |         |         |         |         |        |         |
| <b>R290</b>      | 0.038                   |                           | 0.152kg                                                    | 0.228kg | 0.304kg | 0.456kg | 0.608kg | 0.76kg | 0.988kg |
|                  |                         | 0.6                       |                                                            | 82      | 146     | 328     | 584     | 912    | 1541    |
|                  |                         | 1.0                       |                                                            | 30      | 53      | 118     | 210     | 328    | 555     |
|                  |                         | 1.8                       |                                                            | 9       | 16      | 36      | 65      | 101    | 171     |
|                  |                         | 2.2                       |                                                            | 6       | 11      | 24      | 43      | 68     | 115     |

### **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 power or CO<sub>2</sub> 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. Intrinsically safe 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 or 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 retraining 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.

---

All the pictures in the manual are for explanatory purposes only. The actual shape of the unit you purchased may be slightly different, but the operations and functions are the same. 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 at +30 211 300 3300 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.



Scan here to download the latest version of this manual.  
[www.inventorairconditioner.com/media-library](http://www.inventorairconditioner.com/media-library)



# Πίνακας Περιεχομένων

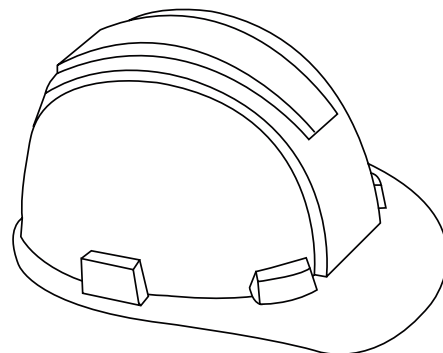
## Εγχειρίδιο Εγκατάστασης

|          |                               |          |
|----------|-------------------------------|----------|
| <b>0</b> | <b>Οδηγίες Ασφαλείας.....</b> | <b>4</b> |
|----------|-------------------------------|----------|

|          |                        |          |
|----------|------------------------|----------|
| <b>1</b> | <b>Εξαρτήματα.....</b> | <b>6</b> |
|----------|------------------------|----------|

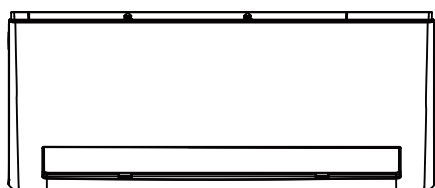
|          |                                                           |          |
|----------|-----------------------------------------------------------|----------|
| <b>2</b> | <b>Περίληψη εγκατάστασης<br/>- Εσωτερική μονάδα .....</b> | <b>8</b> |
|----------|-----------------------------------------------------------|----------|

|          |                               |           |
|----------|-------------------------------|-----------|
| <b>3</b> | <b>Componente aparat.....</b> | <b>10</b> |
|----------|-------------------------------|-----------|



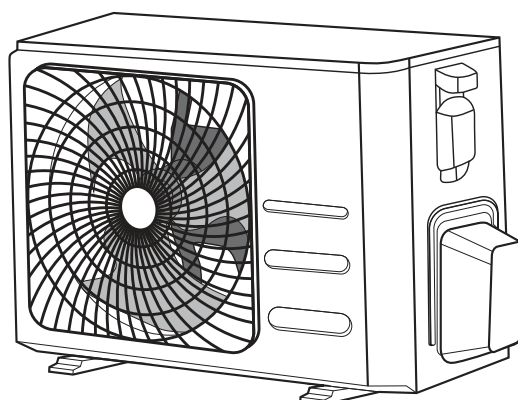
|          |                                                |           |
|----------|------------------------------------------------|-----------|
| <b>4</b> | <b>Εγκατάσταση Εσωτερικής<br/>Μονάδας.....</b> | <b>11</b> |
|----------|------------------------------------------------|-----------|

1. Επιλέξτε τοποθεσία εγκατάστασης..... 11
2. Προσαρμόστε την επιτοίχια βάση .....12
3. Ανοίξτε τρύπα στον τοίχο για τη σύνδεση του αγωγού 12
4. Προετοιμάστε τη σωλήνα του ψυκτικού μέσου 14
5. Ενώστε τον αγωγό αποστράγγισης .....15
6. Ενώστε το καλώδιο σήματος.....16
7. Τυλίξτε καλώδια και αγωγούς.....18
8. Εκκινήστε την εσωτερική μονάδα .....18



|          |                                                |           |
|----------|------------------------------------------------|-----------|
| <b>5</b> | <b>Εγκατάσταση Εξωτερικής<br/>Μονάδας.....</b> | <b>20</b> |
|----------|------------------------------------------------|-----------|

1. Επιλέξτε τοποθεσία εγκατάστασης ..... 20
2. Εγκαταστήστε τον σύνδεσμο αποστράγγισης ..... 21
3. Στερεώστε την εξωτερική μονάδα ..... 22
4. Συνδέστε τα καλώδια ρεύματος και σήματος ..... 23

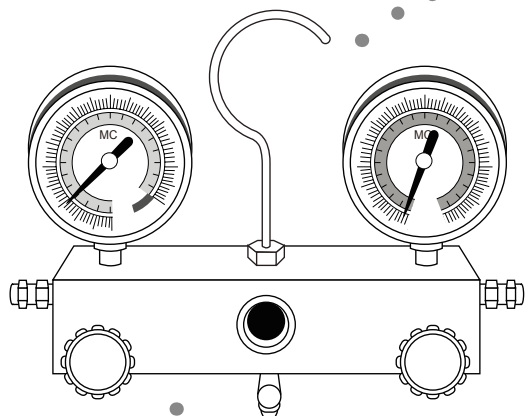
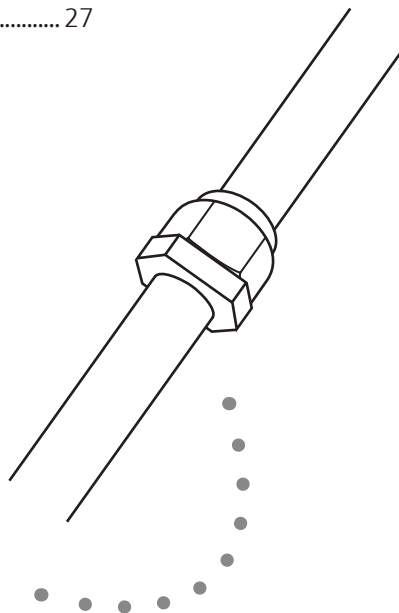


## 6 Σύνδεση Αγωγού Ψυκτικού Μέσου ... 25

- A. Σημείωση σχετικά με το μήκος αγωγού..... 25
- B. Οδηγίες Σύνδεσης- Αγωγός Ψυκτικού Μέσου..... 25
  - 1. Κόψτε τον Αγωγό ..... 25
  - 2. Αφαιρέστε τα γρέζια ..... 26
  - 3. Ενώστε τις άκρες των αγωγών ..... 26
  - 4. Συνδέστε τους αγωγούς..... 27



**Προσοχή: Κίνδυνος πυρκαγιάς**  
(αφορά τα μοντέλα με ψυκτικό υγρό R32/R290)



## 7 Εκκένωση Αέρα..... 29

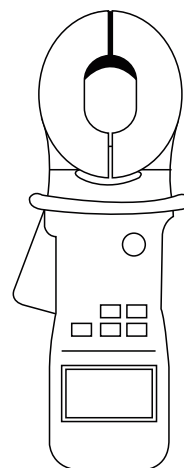
- 1. Οδηγίες εκκένωσης..... 29
- 2. Σημείωση για προσθήκη ψυκτικού μέσου ..... 30

## 8 Έλεγχος για ηλεκτρολογική διαρροή και διαρροή αερίου ..... 31

## 9 Δοκιμαστική εκκίνηση ..... 32

## 10 Ευρωπαϊκές Οδηγίες Απόρριψης ..... 34

## 11 Πληροφορίες Επισκευής ..... 36



# Οδηγίες Ασφαλείας

## Διαβάστε τις Οδηγίες Ασφαλείας πριν την εγκατάσταση

Εσφαλμένη εγκατάσταση λόγω αγνόησης των οδηγιών μπορεί να προκαλέσει σοβαρές καταστροφές ή τραυματισμούς. Η σοβαρότητα των πιθανών καταστροφών ή τραυματισμών εμφανίζεται ως ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ή ΠΡΟΣΟΧΗ.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αυτό το σύμβολο δείχνει ότι αγνοώντας τις οδηγίες μπορεί να προκληθεί θάνατος ή σοβαρός τραυματισμός.



### ΠΡΟΣΟΧΗ

Αυτό το σύμβολο δείχνει ότι αγνοώντας τις οδηγίες μπορεί να προκληθεί κάποιος τραυματισμός τόσο στον ίδιο τον άνθρωπο όσο και καταστροφές στη συσκευή ή σε άλλη ιδιοκτησία.



Αυτό το σύμβολο δείχνει ότι δεν πρέπει ποτέ να πραγματοποιείτε την λειτουργία που δείχνει.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- ⊗ **ΜΗΝ** παραποιείτε το μήκος του καλωδίου ρεύματος και μην χρησιμοποιείτε πολύπριζα. ΜΗΝ τοποθετείτε και άλλες συσκευές στην ίδια πρίζα. Λανθασμένη και μη αποτελεσματική παροχή ρεύματος μπορεί να προκαλέσει φωτιά ή ηλεκτροπληξία.
- ⊗ Όταν συνδέετε με τον αγωγό ψυκτικού μέσου, **μην** αφήνετε ουσίες ή αέρια πέραν όσων ενδείκνυνται να εισέλθουν στη μονάδα. Η παρουσία άλλων αερίων ή ουσιών θα μειώσει την ισχύ και μπορεί να προκαλέσει ασυνήθιστη υψηλή πίεση στον ψυκτικό κύκλο. Αυτό μπορεί να φέρει έκκριξη και τραυματισμό.
- ⊗ **ΜΗΝ** αφήνετε τα παιδιά να παίξουν με το κλιματιστικό. Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται αναφορικά με τη μονάδα κάθε στιγμή.

1. Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται από εξουσιοδοτημένο προμηθευτή ή ειδικό. Αναποτελεσματική εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει διαρροές νερού, ηλεκτροπληξία ή φωτιά.
2. Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης. Εσφαλμένη εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή φωτιά. (Στην Βόρεια Αμερική, η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις προδιαγραφές της NEC και CEC από εξουσιοδοτημένο προσωπικό και μόνο).
3. Επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για επισκευή ή συντήρηση της μονάδας.
4. Χρησιμοποιήστε μόνο τα συμπεριλαμβανόμενα εξαρτήματα, μέρη και ειδικά στοιχεία για εγκατάσταση. Η χρήση άλλων εξαρτημάτων μπορεί να προκαλέσει διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία, φωτιά καθώς και καταστροφή της μονάδας.
5. Εγκαταστήστε τη μονάδα σε τοποθεσία που μπορεί να υποστηρίξει το βάρος της μονάδας καθώς αν δεν γίνει η εγκατάσταση σωστά, η μονάδα μπορεί να πέσει και να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς και καταστροφές.
6. Μην χρησιμοποιείτε άλλα μέσα για να επισπεύσετε τη διαδικασία απόψυξης ή καθαρισμού, εκτός όσων συστήνονται από τον κατασκευαστή.
7. Η μονάδα θα πρέπει να τοποθετείται σε χώρους όπου δεν υπάρχουν εύφλεκτα στοιχεία όπως για παράδειγμα πηγές θερμότητας, συσκευές αερίου ή θερμαντικά σώματα.
8. Μην αποσυναρμολογείτε την μονάδα και μην τροποποιείτε το ψυκτικό κύκλωμα.
9. Η μονάδα θα πρέπει να εγκαθίσταται σε χώρους με επαρκή εξαερισμό και σε μέρη που το μέγεθος τους μπορεί να υποστηρίξει τη λειτουργία αυτής της μονάδας.
10. Το ψυκτικό υγρό με το οποίο λειτουργεί η μονάδα, είναι άοσμο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** 7 στα 10 κλιματιστικά υποχρεούνται να υιοθετήσουν ψυκτικό υγρό R32/R290.



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

11. Για ηλεκτρολογικές διεργασίες, ακολουθήστε τις τοπικές και εθνικές ηλεκτρολογικές προδιαγραφές, νόμους και εγχειρίδια εγκατάστασης. Θα πρέπει να χρησιμοποιείτε ανεξάρτητο κύκλωμα τροφοδοσίας με ρεύμα και ξεχωριστή πρίζα. Μην συνδέετε άλλες συσκευές στην ίδια πρίζα. Αναποτελεσματική παροχή ρεύματος ή σφάλματα στην ηλεκτρολογική σύνδεση μπορεί να προκαλέσουν φωτιά καθώς και ηλεκτροπληξία.
12. Για ηλεκτρολογικές διεργασίες, χρησιμοποιήστε ειδικά καλώδια. Ενώστε τα καλώδια σφιχτά και σφίξτε τα με απόλυτη ασφάλεια ώστε να εμποδίσετε εξωτερικούς παράγοντες να προκαλέσουν καταστροφές. Εσφαλμένη ηλεκτρολογική σύνδεση μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση, φωτιά και ηλεκτροπληξία.
13. Όλα τα καλώδια θα πρέπει να είναι σωστά τοποθετημένα ώστε να διασφαλίζεται το σωστό κλείσιμο του πίνακα ελέγχου. Αν δεν έχει γίνει σωστό κλείσιμο του πίνακα ελέγχου, μπορεί να οδηγήσει σε διάβρωση, υπερθέρμανση, φωτιά και ηλεκτροπληξία.
14. Σε συγκεκριμένα περιβάλλοντα λειτουργίας, όπως κουζίνες, δωμάτια σερβιρίσματος κλπ, συνιστάται η χρήση ειδικών κλιματιστικών μονάδων.
15. Αν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει φθαρεί, θα πρέπει να αντικατασταθεί αμέσως από τον κατασκευαστή ή από αδειοδοτημένο τεχνικό, ώστε να αποφευχθούν πιθανά ατυχήματα.
16. ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΕ σε παιδιά κάτω των 8 ετών να χρησιμοποιούν αυτή τη συσκευή. Βεβαιωθείτε ότι, τα παιδιά και τα άτομα με ειδικές ανάγκες ή με έλλειψη γνώσης και εμπειρίας, επιβλέπονται από άτομα υπεύθυνα για την ασφάλειά τους και δεν αναλαμβάνουν διαδικασίες όπως τον καθαρισμό ή τη συντήρηση της συσκευής. Τα παιδιά θα πρέπει πάντοτε να επιβλέπονται ώστε να μην παίζουν με τη συσκευή.



## ΠΡΟΣΟΧΗ

- ⊗ Για μονάδες που έχουν βοηθητικά θερμαντικά σώματα, ΜΗΝ εγκαθιστάτε τη μονάδα σε λιγότερο από 1 μέτρο (3 πόδια) απόσταση από εύφλεκτα υλικά.
  - ⊗ ΜΗΝ εγκαθιστάτε τη μονάδα σε περιοχή που μπορεί να υπάρξει διαρροή εύφλεκτου αερίου. Αν μαζευτεί γύρω από τη μονάδα εύφλεκτο υλικό, μπορεί να προκληθεί φωτιά.
  - ⊗ ΜΗΝ λειτουργείτε τη μονάδα σε υγρό περιβάλλον όπως μπάνιο ή δωμάτιο μπουγάδας. Η υπερβολική έκθεση σε νερό μπορεί να προκαλέσει βραχυκύκλωμα στα ηλεκτρολογικά μέρη.
1. Το προϊόν πρέπει να είναι σωστά εδραιωμένο τη στιγμή της εγκατάστασης αλλιώς μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.
  2. Εγκαταστήστε αγωγό αποστράγγισης σύμφωνα με τις οδηγίες στο εγχειρίδιο. Εσφαλμένη αποστράγγιση μπορεί να προκαλέσει καταστροφές στο σπίτι και την ιδιοκτησία σας.
  3. Το κλιματιστικό θα πρέπει να τοποθετείται με τέτοιο τρόπο που να εξασφαλίζεται η σωστή λειτουργία του, προς αποφυγή δυσλειτουργιών.
  4. Το άτομο που θα εμπλακεί με την επισκευή ή συντήρηση του κλιματιστικού και θα παρέμβει στο ψυκτικό κύκλωμα θα πρέπει να φέρει όλα τα απαραίτητα πιστοποιητικά που ορίζουν την αδειοδότηση του ατόμου, ως ψυκτικού.

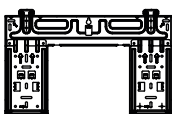
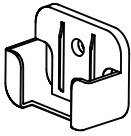
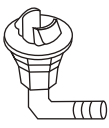
## Σημείωση σχετικά με Φθοριούχα Αέρια

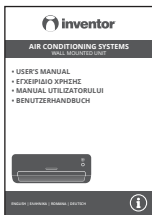
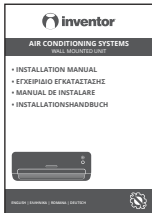
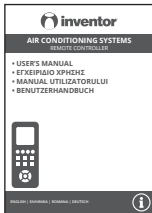
1. Το κλιματιστικό εμπεριέχει φθοριούχα αέρια. Για συγκεκριμένες πληροφορίες σχετικά με τον τύπο του αερίου και την ποσότητα, παρακαλείσθε να ανατρέξετε στο σχετικό ταμπελάκι της μονάδας.
2. Η εγκατάσταση, η συντήρηση και η επισκευή του πρέπει να πραγματοποιούνται από εξειδικευμένο τεχνικό.
3. Η απεγκατάσταση του προϊόντος και η ανακύκλωσή του πρέπει να πραγματοποιούνται από εξειδικευμένο τεχνικό.
4. Αν υπάρχει εγκατεστημένο σύστημα ελέγχου διαρροών, θα πρέπει να ελέγχεται κάθε 12 μήνες για διαρροή.
5. Όταν ελεγχθεί η μονάδα για διαρροή, συνιστάται η καταγραφή του ιστορικού ελέγχων.

# Εξαρτήματα

1

Η κλιματιστική μονάδα παρέχεται με τα ακόλουθα εξαρτήματα. Χρησιμοποιήστε όλα τα μέρη εγκατάστασης και τα εξαρτήματα ώστε να εγκαταστήσετε το κλιματιστικό. Εσφαλμένη εγκατάσταση μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα διαροή νερού, ηλεκτροπληξία και φωτιά, ή καταστροφές στο προϊόν.

| Όνομα                                                         | Σχήμα                                                                               | Ποσότητα |                                      |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------|
| Επιτοίχια βάση                                                |    | 1        |                                      |
| Ούπα                                                          |    | 5        |                                      |
| Αυτοδιάτρητη βίδα ST3.9 X 25                                  |   | 5        |                                      |
| Ασύρματο τηλεχειριστήριο                                      |  | 1        |                                      |
| Αυτοδιάτρητη Βίδα για τη βάση του τηλεχειριστηρίου ST2.9 x 10 |  | 2        | Προαιρετικά Μέρη                     |
| Βάση Ασύρματου τηλεχειριστηρίου                               |  | 1        |                                      |
| Μπαταρίες ξηρού τύπου AAA LR03                                |  | 2        |                                      |
| Πώμα                                                          |  | 1        | (Για μοντέλα ψύξης & θέρμανσης μόνο) |
| Σύνδεσμος αποστράγγισης                                       |  |          |                                      |

| Όνομα                        | Σχήμα                                                                             | Ποσότητα                                                                                         |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Εγχειρίδιο Χρήστη            |  | 1                                                                                                |
| Εγχειρίδιο Εγκατάστασης      |  | 1                                                                                                |
| Εγχειρίδιο Τηλεχειριστηρίου  |  | 1                                                                                                |
| Ένωση<br>Συνδεδεμένων Αγωγών | Γραμμή<br>ρευστού                                                                 | Φ 6.35 (1/4in)                                                                                   |
|                              |                                                                                   | Φ 9.52 (3/8in)                                                                                   |
|                              | Γραμμή<br>Αερίου                                                                  | Φ 9.52 (3/8in)                                                                                   |
|                              |                                                                                   | Φ 12.7 (1/2in)                                                                                   |
|                              |                                                                                   | Φ 16 (5/8in)                                                                                     |
|                              |                                                                                   | Φ 19 (3/4in)                                                                                     |
|                              |                                                                                   | Εξαρτήματα που πρέπει να αγοράσετε. Συμβουλευτείτε τον προμηθευτή σας για το μέγεθος των αγωγών. |



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η μονάδα θα πρέπει να εγκαθίσταται σε χώρους με επαρκή εξαερισμό και σε μέρη που το μέγεθος τους μπορεί να υποστηρίξει τη λειτουργία αυτής της μονάδας.

Για κλιματιστικά με ψυκτικό υγρό R32:

Η μονάδα θα πρέπει να εγκατασταθεί σε χώρο μεγαλύτερο των 4 m<sup>2</sup> και με επαρκή εξαερισμό.

Για κλιματιστικά με ψυκτικό υγρό R290, τα ελάχιστα επιτρεπτά τετραγωνικά του χώρου είναι:

<=9000Btu/h μονάδες: 13m<sup>2</sup>

>9000Btu/h and <=12000Btu/h μονάδες: 17m<sup>2</sup>

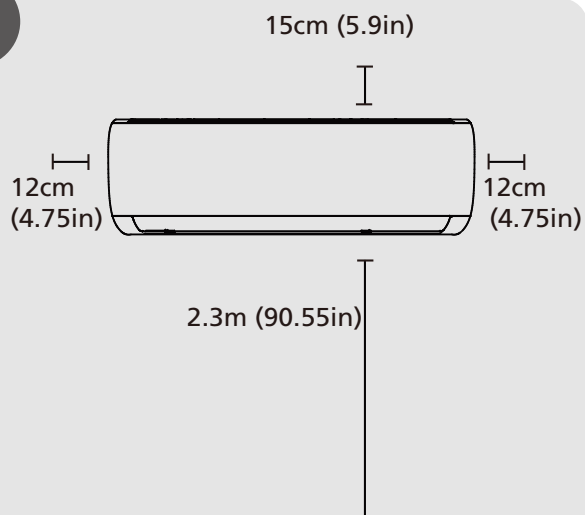
>12000Btu/h and <=18000Btu/h μονάδες: 26m<sup>2</sup>

>18000Btu/h and <=24000Btu/h μονάδες: 35m<sup>2</sup>

# Περίληψη Εγκατάστασης - Εσωτερική Μονάδα

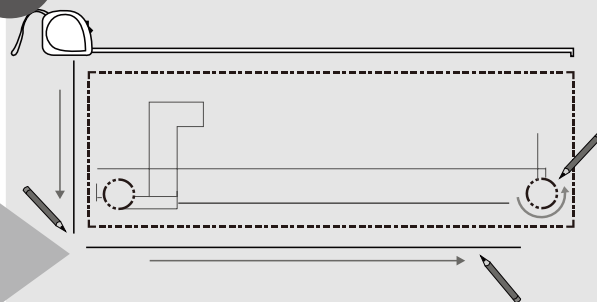
# 2

## 1

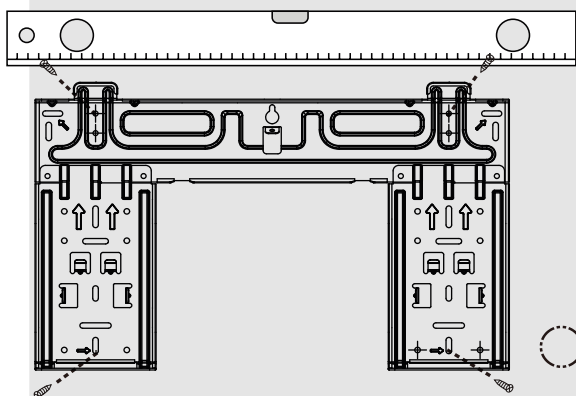


Επιλέξτε θέση Εγκατάστασης  
(Σελίδα 11)

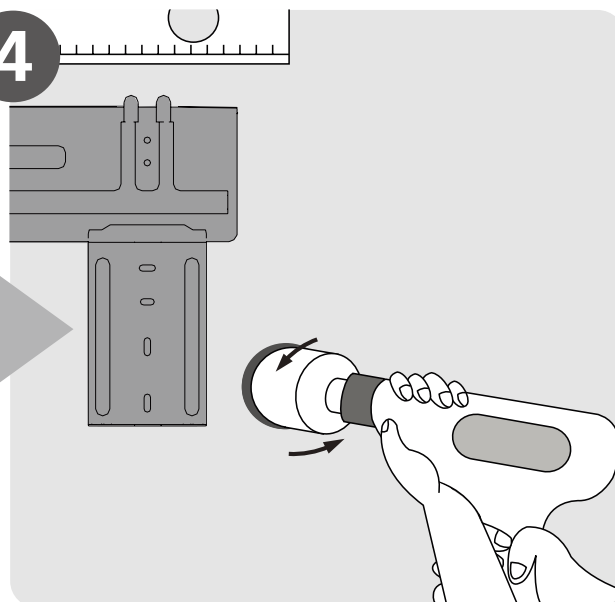
## 2



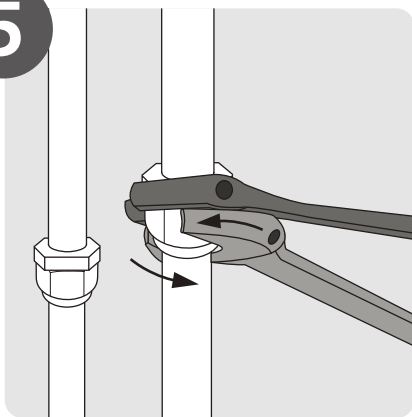
## 3



## 4

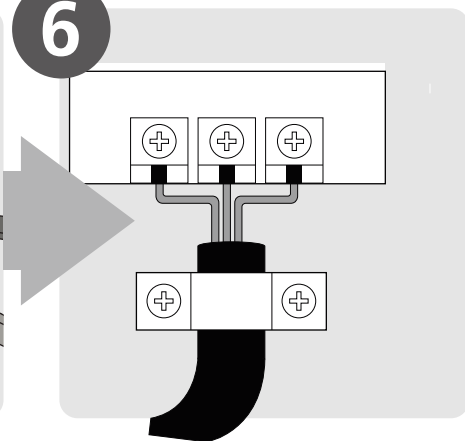


5



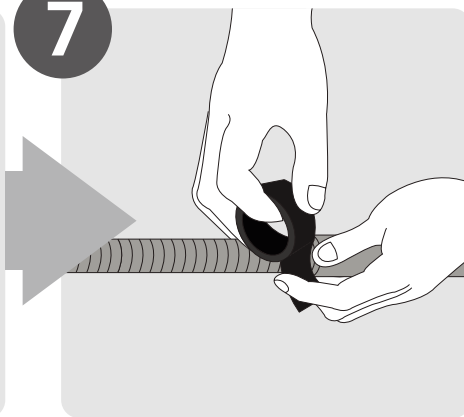
Συνδέστε τους αγωγούς  
(Σελίδα 25)

6



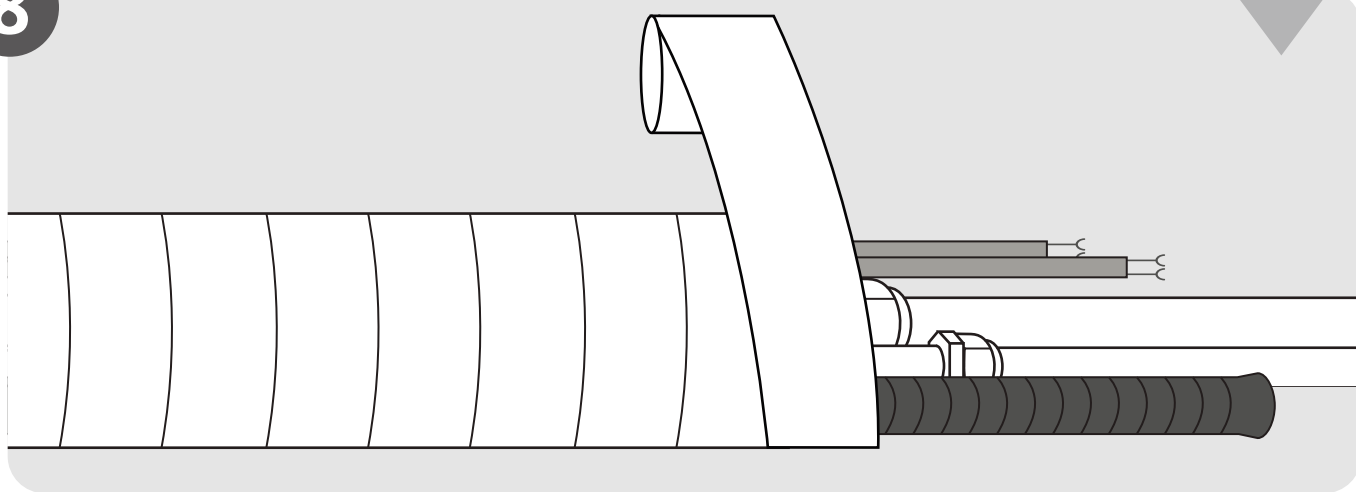
Συνδέστε τις καλωδιώσεις  
(Σελίδα 17)

7



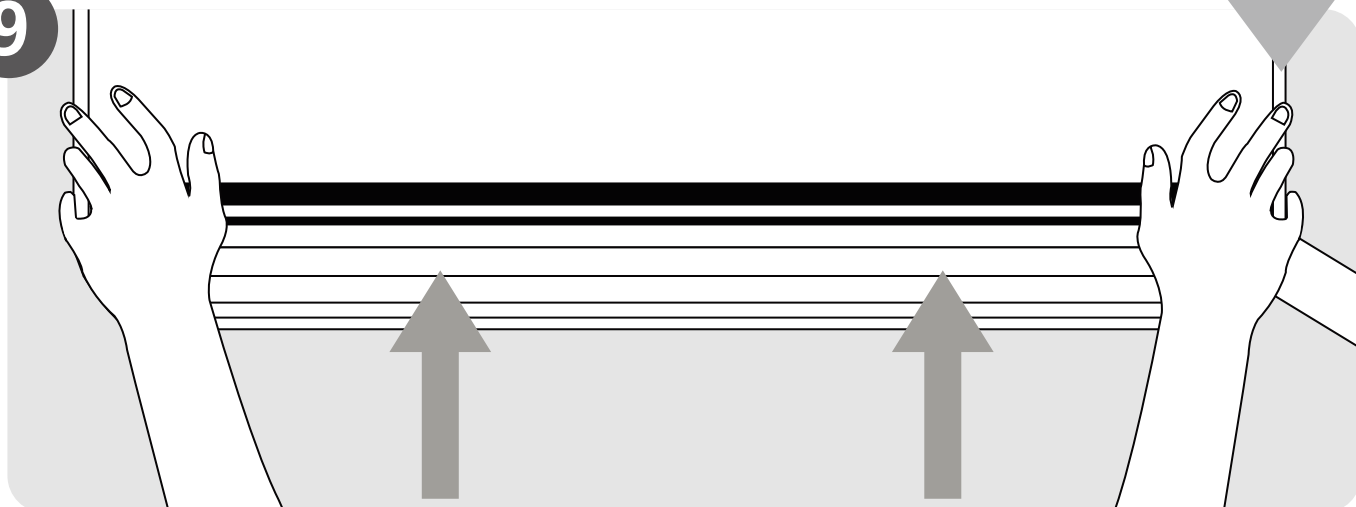
Προετοιμάστε τον  
αγωγό αποστράγγισης  
(Σελίδα 14)

8



Τυλίξτε Αγωγούς και Καλωδιώσεις  
(δεν μπορεί να εφαρμοστεί σε ορισμένες περιοχές στην Αμερική)  
(Σελίδα 18)

9

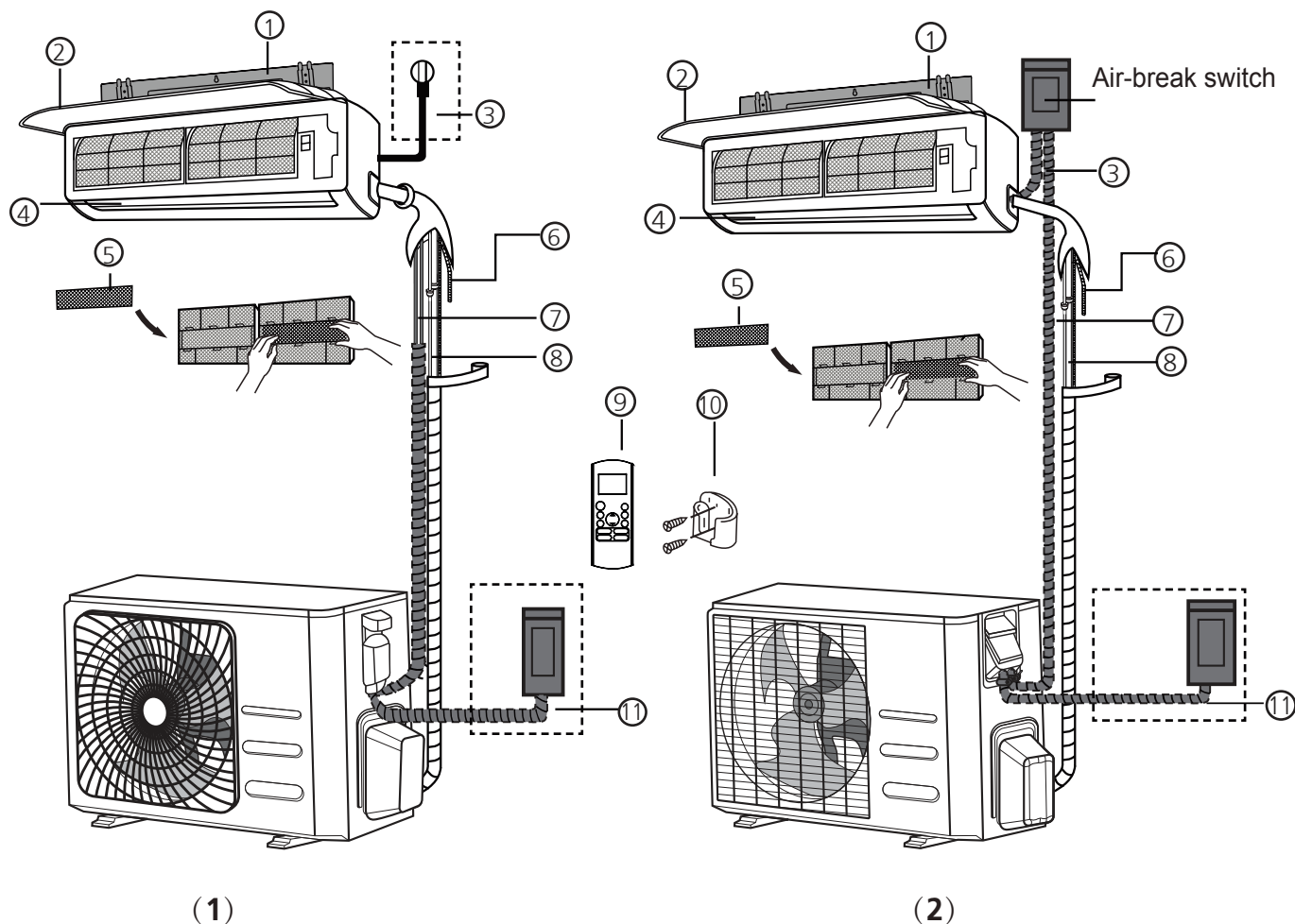


Τοποθετήστε την Εσωτερική Μονάδα  
(Σελίδα 18)

# Μέρη Μονάδας

# 3

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η εγκατάσταση του κλιματιστικού θα πρέπει να γίνεται πάντα σύμφωνα με τους τοπικούς κανόνες και τις εθνικές διατάξεις. Ο τρόπος εγκατάστασης μπορεί να εμφανίζει μικρές διαφορές ανάλογα τη περιοχή εγκατάστασης.



Εικ. 3.1

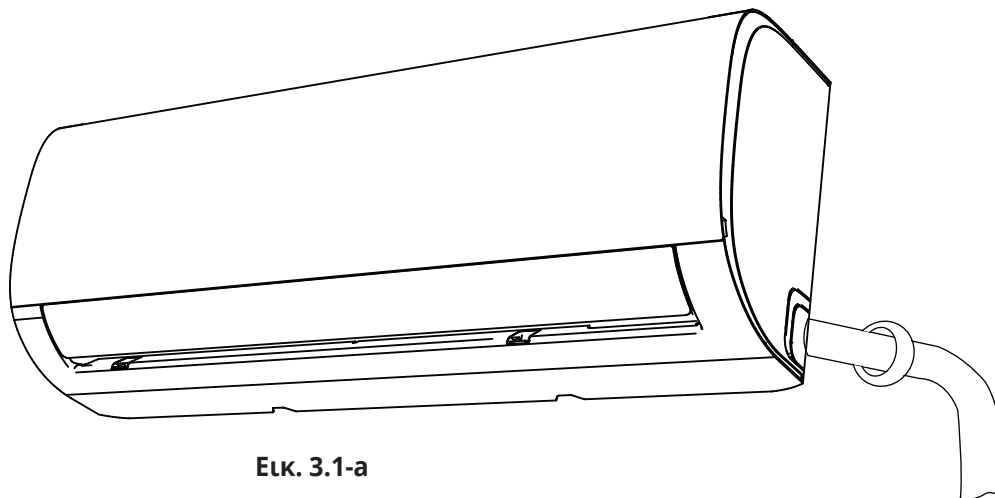
- |                                        |                                                                       |                                                         |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| ① Βάση στήριξης                        | ⑤ Φίλτρο Λειτουργίας (Μπροστά από το κύριο Φίλτρο – Ορισμένα μοντέλα) | ⑨ Τηλεχειριστήριο                                       |
| ② Μπροστινό Πάνελ                      | ⑥ Αγωγός Αποστράγγισης                                                | ⑩ Βάση Τηλεχειριστηρίου (ορισμένες μονάδες)             |
| ③ Καλώδιο Ρεύματος (Ορισμένες Μονάδες) | ⑦ Καλώδιο Σήματος                                                     | ⑪ Εξωτερική Μονάδα Καλώδιο Ρεύματος (Ορισμένες Μονάδες) |
| ④ Περσίδα                              | ⑧ Αγωγός ψυκτικού μέσου                                               |                                                         |

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΩΝ

Οι εικονογραφήσεις σε αυτό το εγχειρίδιο είναι για επεξηγηματικούς σκοπούς. Το πραγματικό σχήμα της εσωτερικής σας μονάδας μπορεί να διαφέρει ελαφρώς. Το πραγματικό σχήμα θα επικρατήσει.

## · Εγκατάσταση Εσωτερικής Μονάδας

# 4



Εικ. 3.1-α

### Οδηγίες Εγκατάστασης- Εσωτερική Μονάδα

#### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Πριν την εγκατάσταση της εσωτερικής μονάδας, ανατρέξτε στο ταμπελάκι του κουτιού του προϊόντος για να διασφαλίσετε ότι ο αριθμός του μοντέλου της εσωτερικής μονάδας ταιριάζει με τον αριθμό του μοντέλου της εξωτερικής μονάδας.

#### Βήμα 1: Επιλέξτε τοποθεσία εγκατάστασης.

Πριν εγκαταστήσετε την εσωτερική μονάδα, θα πρέπει να επιλέξετε κατάλληλη τοποθεσία. Οι ακόλουθες είναι προϋποθέσεις που θα σας βοηθήσουν να βρείτε κατάλληλη τοποθεσία.

#### Για σωστή τοποθεσία εγκατάστασης ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

- ☒ Καλή ανακυκλοφορία αέρα
- ☒ Επαρκής αποστράγγιση
- ☒ Ο θόρυβος από τη μονάδα δεν θα ενοχλεί τους παρευρισκόμενους
- ☒ Σταθερή και στιβαρή τοποθεσία για αποφυγή κραδασμών
- ☒ Στιβαρό αρκετά να υποστηρίξει το βάρος της μονάδας
- ☒ Τοποθεσία τουλάχιστον 1 μέτρο μακριά από ηλεκτρικές συσκευές (πχ. Τηλεόραση, Ραδιόφωνο, Υπολογιστή)

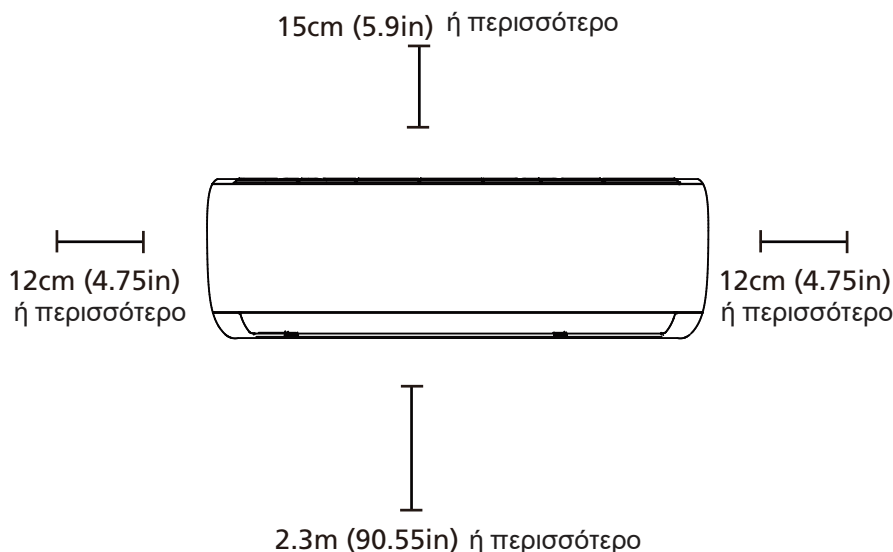
#### ΜΗΝ εγκαθιστάτε τη μονάδα στις ακόλουθες τοποθεσίες:

- ⊗ Δίπλα σε εύφλεκτα αντικείμενα όπως κουρτίνες ή ρούχα
- ⊗ Δίπλα σε εμποδία που μπορεί να μπλοκάρουν την ανακυκλοφορία του αέρα
- ⊗ Δίπλα από το άνοιγμα πόρτας
- ⊗ Σε περιοχές απευθείας έκθεσης στην ηλιακή ακτινοβολία

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΗ ΤΟΙΧΟΥ:

Αν δεν υπάρχει σταθερός αγωγός ψυκτικού μέσου: Όταν θα ψάχνετε για τοποθεσία εγκατάστασης, να γνωρίζετε ότι πρέπει να αφήσετε αρκετό χώρο για την οπή στον τοίχο (Δείτε το Βήμα "Ανοίξτε την οπή στον τοίχο για τον αγωγό σύνδεσης) για το καλώδιο σήματος και τον αγωγό ψυκτικού μέσου που ενώνει την εσωτερική με την εξωτερική μονάδα. Η προεπιλεγμένη τοποθέτηση για όλες τις σωληνώσεις είναι η δεξιά πλευρά της εσωτερικής μονάδας (όπως βλέπετε τη μονάδα). Παρόλα αυτά, η μονάδα μπορεί να προσαρμόσει αγωγό και στις δυο πλευρές, αριστερά και δεξιά.

**Ανατρέξτε στο ακόλουθο διάγραμμα ώστε να επιβεβαιώσετε την κατάλληλη απόσταση από τους τοίχους και την οροφή:**



**Εικ. 3.1-b**

### **Βήμα 2: Προσαρμόστε την επιτοίχια πλακέτα στον τοίχο**

Η επιτοίχια πλακέτα είναι η συσκευή στην οποία τοποθετείτε την εσωτερική μονάδα.

1. Αφαιρέστε τη βίδα που προσαρμόζεται η επιτοίχια πλακέτα στο πίσω μέρος της εσωτερικής μονάδας.
2. Τοποθετήστε την επιτοίχια μονάδα στον τοίχο σε τοποθεσία που συμφωνεί με τις προϋποθέσεις του βήματος “Επιλέξτε Τοποθεσία Εγκατάστασης”. (Δείτε Διαστάσεις Επιτοίχιας Πλακέτας για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα μεγέθη επιτοίχιας πλακέτας.)
3. Ανοίξτε οπές για τις επιτοίχιες βίδες σε μέρη που:
  - έχουν καρφιά που υποστηρίζουν το βάρος της μονάδας
  - ανταποκρίνονται ορθά στις προδιαγραφές βιδών της επιτοίχιας πλακέτας
4. Επιβεβαιώστε το ταίριασμα στις βίδες μεταξύ επιτοίχιας πλακέτας και τοίχου
5. Βεβαιωθείτε ότι η επιτοίχια πλακέτα είναι επίπεδη στον τοίχο.

### **ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟΙΧΟΥΣ ΜΕ ΤΟΥΒΛΑ Η ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ:**

Αν ο τοίχος είναι κατασκευασμένος από τούβλο, σκυρόδεμα ή παρόμοια υλικά, ανοίξτε οπές διαμέτρου (0.2in) στον τοίχο και τοποθετήστε ούπες στερεώματος που παρέχονται. Έπειτα εφαρμόστε την επιτοίχια πλακέτα στον τοίχο βιδώνοντας στα κλιπ στερέωσης.

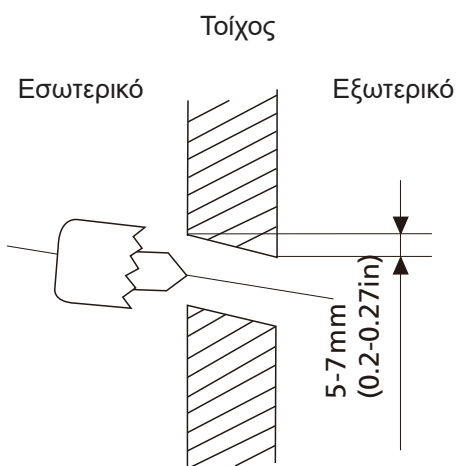
### **Βήμα 3: Διάνοιξη οπής στον τοίχο για τον αγωγό σύνδεσης**

Θα πρέπει να ανοίξετε οπή στον τοίχο για τη σωλήνα ψυκτικού μέσου, τη σωλήνα αποστράγγισης και το καλώδιο σήματος που θα ενώνει την εσωτερική με την εξωτερική μονάδα.

1. Εξακριβώστε τη τοποθεσία της οπής στον τοίχο βάση της θέσης της επιτοίχιας πλακέτας. Ανατρέξτε στις Διαστάσεις Επιτοίχιας Πλακέτας στο επόμενο βήμα ώστε να εξακριβώσετε την ιδανική θέση. Η οπή στον τοίχο θα πρέπει να έχει διάμετρο 65mm (2.5in) το λιγότερο και να είναι ελαφρώς υπό γωνία ώστε να πραγματοποιείται αποστράγγιση.
2. Χρησιμοποιώντας τρυπάνι Φ65mm, ανοίξτε οπή στον τοίχο. Βεβαιωθείτε ότι η οπή θα ανοιχτεί υπό κάθετη γωνία, έτσι ώστε το εξωτερικό τελείωμα της τρύπας να είναι χαμηλότερο από το εσωτερικό τελείωμα κατά 5mm έως 7mm (0.2- 0.275in). Αυτό θα επιβεβαιώσει την απαραίτητη αποστράγγιση νερού. (Δείτε Σχ.3.2)
3. Τοποθετήστε το προστατευτικό κάλυμμα πάνω από τη τρύπα. Αυτό προστατεύει τις γωνίες της οπής και θα βοηθήσει στη κάλυψή της όταν τελειώσετε τη διαδικασία εγκατάστασης.

### **! ΠΡΟΣΟΧΗ**

Όταν ανοίγετε την οπή στον τοίχο, βεβαιωθείτε ότι αποφεύγετε καλώδια, υδραυλικούς αγωγούς ή άλλα ευαίσθητα εξαρτήματα.



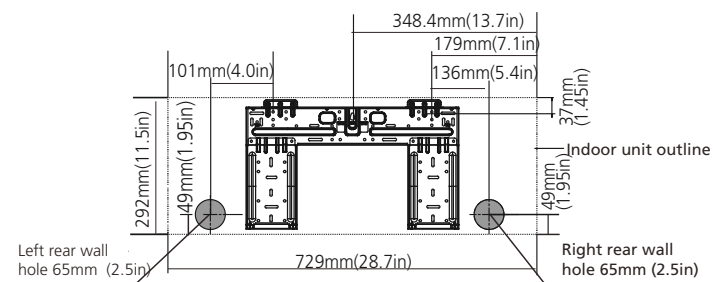
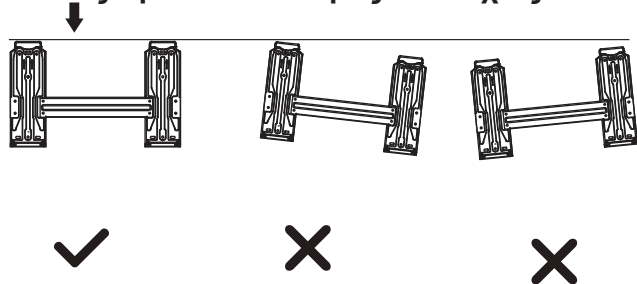
Εικ. 3.2

### ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΣΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ

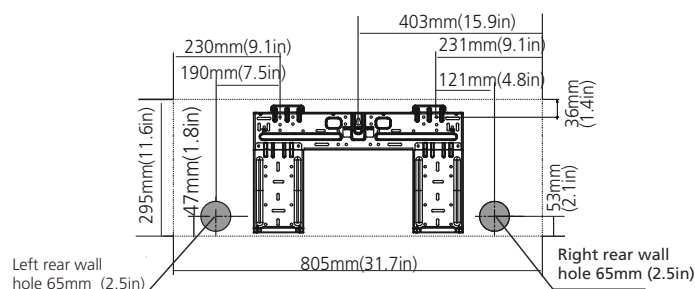
Διαφορετικά μοντέλα έχουν διαφορετικές βάσεις στήριξης. Με σκοπό να επιβεβαιώσετε ότι έχετε αρκετό χώρο στο δωμάτιο για να τοποθετήσετε την εσωτερική σας μονάδα, το διάγραμμα στα δεξιά εμφανίζει διαφορετικούς τύπους επιτοίχιων μονάδων σύμφωνα με τις ακόλουθες διαστάσεις:

- Πλάτος βάσης στήριξης
- Ύψος βάσης στήριξης
- Πλάτος εσωτερικής μονάδας αναφορικά με την βάση στήριξης
- Ύψος εσωτερικής μονάδας αναφορικά με την βάση στήριξης
- Προτεινόμενη θέση της τρύπας τοίχου (για τη δεξιά και αριστερή βάση στήριξης)
- Σχετικές αποστάσεις μεταξύ βιδών

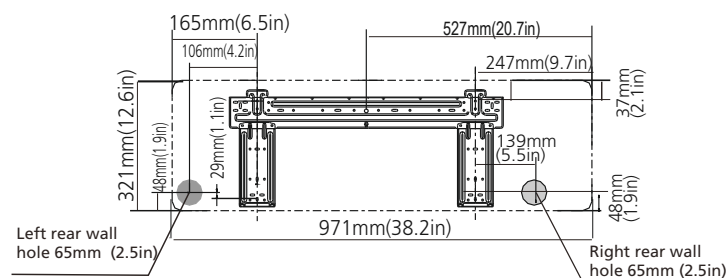
### Σωστός προσανατολισμός Επιτοίχιας Μονάδας



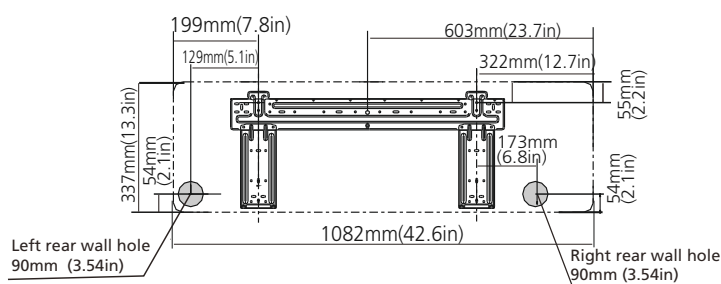
Model A



Model B



Model D



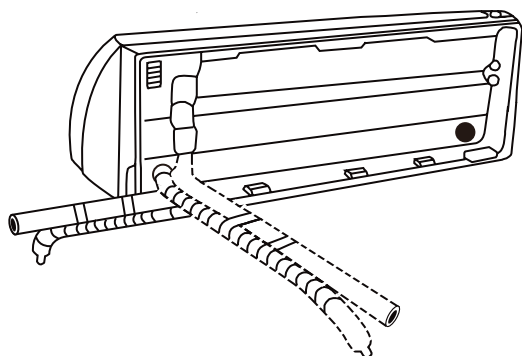
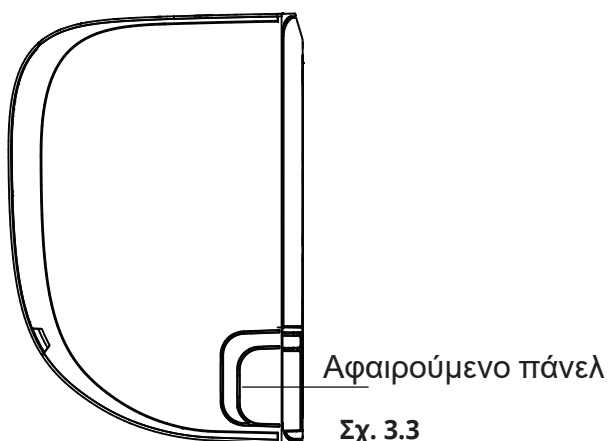
Model E

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Όταν ο αγωγός αερίου έχει διάμετρο Φ16mm(5/8in) ή μεγαλύτερη, η οπή στον τοίχο θα πρέπει να είναι 90mm(3.54in).

#### Βήμα 4: Προετοιμάστε τον αγωγό ψυκτικού μέσου

Ο αγωγός ψυκτικού μέσου είναι εντός της προστατευμένης θήκης στο πίσω μέρος της μονάδας. Πρέπει να προετοιμάσετε τη σωλήνωση πριν τη περάσετε μέσα από τον τοίχο. Ανατρέξτε στην ενότητα Σύνδεση Αγωγού Ψυκτικού Μέσου αυτού του εγχειριδίου για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το άνοιγμα του αγωγού, την περιστροφή του, τις τεχνικές προδιαγραφές κλπ.

1. Βασιζόμενοι στη θέση της οπής του τοίχου σχετικά με την επιτοίχια πλακέτα, επιλέξτε τη πλευρά από την οποία θα βγαίνει ο αγωγός από τη μονάδα.
2. Αν η οπή είναι πίσω από τη μονάδα, κρατήστε εκεί το αφαιρούμενο πάνελ. Αν η οπή είναι από τη πλευρά της εσωτερικής μονάδας, αφαιρέστε το πλαστικό αφαιρούμενο πάνελ από αυτή τη πλευρά της μονάδας. (Δείτε Σχ. 3.8). Αυτό θα δημιουργήσει ένα κενό μέσω του οποίου μπορεί να βγαίνει ο αγωγός από τη μονάδα. Χρησιμοποιήστε ειδική πένσα αν το πλαστικό πάνελ είναι πολύ δύσκολο να αφαιρεθεί με το χέρι.



3. Χρησιμοποιήστε ψαλίδια να κόψετε το μήκος της μονωτικής ταινίας αφήνοντας περίπου 15cm (6in) από τον αγωγό ψυκτικού μέσου. Αυτό εξυπηρετεί 2 σκοπούς:
  - Να διευκολύνει τη διαδικασία σύνδεσης του αγωγού Ψυκτικού Μέσου
  - Να διευκολύνει τον έλεγχο για διαρροή και τον έλεγχο βαθουλώματος
4. Εάν υπάρχουν ήδη υπάρχουσες συνδετικές σωληνώσεις ενσωματωμένες στον τοίχο, προχωρήστε απευθείας στο το βήμα σύνδεσης σωλήνα αποστράγγισης. Εάν δεν υπάρχουν ενσωματωμένες σωληνώσεις, συνδέστε τον αγωγό ψυκτικού μέσου της εσωτερικής μονάδας στον αγωγό σύνδεσης της εσωτερικής με την εξωτερική μονάδα. Ανατρέξτε στην ενότητα Σύνδεση Αγωγού Ψυκτικού Μέσου αυτού του εγχειριδίου για περισσότερες πληροφορίες.
5. Βασιζόμενοι στη θέση της οπής του τοίχου σχετικά με την επιτοίχια πλακέτα, επιβεβαιώστε την απαραίτητη γωνία του αγωγού.
6. Τυλίξτε τον αγωγό ψυκτικού μέσου στη βάση στήριξης.
7. Αργά, χωρίς σχεδόν καμία πίεση, στηρίξτε τον αγωγό σύμφωνα με την οπή. **ΜΗΝ** λυγίζετε ή καταστρέψετε τον αγωγό κατά τη διάρκεια της διαδικασίας.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑ ΑΓΩΓΟΥ

Ο αγωγός του ψυκτικού μέσου μπορεί να βγει από την εσωτερική μονάδα από 4 διαφορετικές γωνίες:

- Αριστερή πλευρά
- Αριστερή πίσω πλευρά
- Δεξιά πλευρά
- Δεξιά πίσω πλευρά

Ανατρέξτε στο Σχ.3.4 για λεπτομέρειες

#### ! ΠΡΟΣΟΧΗ

Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί να μην προκαλέσετε βαθούλωμα ή καταστροφή του αγωγού κατά τη διάρκεια που τα βγάξετε από το μηχάνημα. Οποιοδήποτε βαθούλωμα στον αγωγό μπορεί να έχει επιπτώσεις στην λειτουργία της μονάδας.

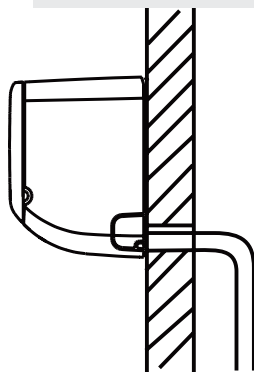
### Βήμα 5. Συνδέστε τον αγωγό αποστράγγισης

Προεπιλεγμένα, ο αγωγός αποστράγγισης είναι ενσωματωμένος στην αριστερή πλευρά της μονάδας (όπως βλέπετε το πίσω μέρος της μονάδας). Παρόλα αυτά, μπορεί επίσης να ενσωματωθεί στη δεξιά πλευρά.

1. Για να διασφαλίσετε την απαραίτητη αποστράγγιση, ενσωματώστε τον αγωγό αποστράγγισης στην ίδια πλευρά που ο αγωγός του ψυκτικού μέσου βγαίνει από τη μονάδα.
2. Ενσωματώστε επέκταση του αγωγού αποστράγγισης παγιδεύση του νερού. (ξεχωριστή χρέωση) στο τέλος του αγωγού αποστράγγισης.
3. Τυλίξτε το σημείο σύνδεσης με Teflon ταινία ώστε να διασφαλίσετε καλή μόνωση και να αποφύγετε την όποια διαρροή.
4. Για το τμήμα του αγωγού αποστράγγισης που θα παραμείνει εντός της μονάδας, τυλίξτε το με αφρώδη μόνωση σωλήνα ώστε να αποφύγετε την όποια υγραποίηση.
5. Αφαιρέστε το φίλτρο αέρα και αδειάστε μικρή ποσότητα νερού μέσα στο δοχείο αποστράγγισης ώστε να βεβαιωθείτε ότι το νερό ρέει ομαλά.

### ΦΡΑΣΤΕ ΤΟΝ ΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΤΟ ΑΓΩΓΟ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ

Για να αποφύγετε ανεπιθύμητες διαρροές θα πρέπει να φράσετε τον αχρησιμοποίητο αγωγό αποστράγγισης με την ενδεικνυμένη τσιμούχα.



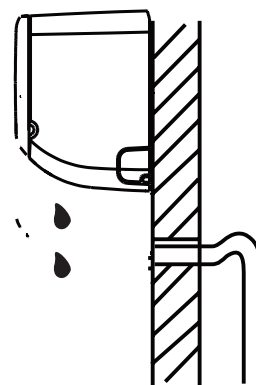
Σχ. 3.5

#### ΣΩΣΤΟ

Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν τσακίσματα ή βαθουλώματα στον αγωγό αποστράγγισης ώστε να διασφαλίσετε την απαραίτητη αποστράγγιση

#### ΛΑΘΟΣ

Τσακισή στον αγωγό αποστράγγισης θα οδηγήσει στη παγιδεύση του νερού.



Σχ. 3.6



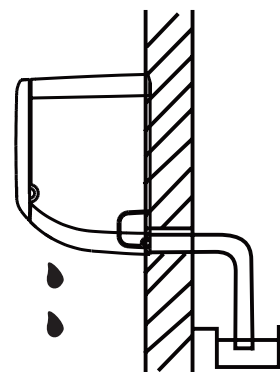
Σχ. 3.7

#### ΛΑΘΟΣ

Τσακισή στον αγωγό αποστράγγισης θα οδηγήσει στην παγιδεύση του νερού.

#### ΛΑΘΟΣ

Μην τοποθετείτε το άκρο του αγωγού αποστράγγισης μέσα σε νερό ή σε δοχείο συλλογής νερού. Αυτό μπορεί να προκαλέσει διαρροή.



Σχ. 3.8

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΣΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ

Βεβαιωθείτε ότι τοποθετήσατε τον αγωγό αποστράγγισης σύμφωνα με το Σχ. 3.9.

⊗ **ΜΗΝ** λυγίζετε τον αγωγό αποστράγγισης.

⊗ **ΜΗΝ** παγιδεύετε το νερό.

⊗ **ΜΗΝ** τοποθετείτε το άκρο του αγωγού αποστράγγισης μέσα στο νερό ή σε δοχείο που συλλέγει νερό.

## ΠΡΙΝ ΕΚΚΙΝΗΣΕΤΕ ΤΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

1. Η ηλεκτρολογικές συνδέσεις θα πρέπει να συμφωνούν πλήρως με τις τοπικές και εθνικές οδηγίες και θα πρέπει να εγκατα- σταθούν από εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο.
2. Όλες οι ηλεκτρολογικές συνδέσεις πρέπει να είναι σύμφωνες με Διάγραμμα Ηλεκτρο- λογικής Σύνδεσης που βρίσκεται στο πάνελ της εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας.
3. Αν υπάρχει σοβαρό θέμα ασφαλείας με τη παροχή ρεύματος, σταματήστε τις διεργασίες αμέσως. Εξηγήστε τους λόγους στον πελάτη και αρνηθείτε να εγκαταστήσετε τη μονάδα μέχρι να αποκατασταθεί η βλάβη.
4. Η τάση του ρεύματος θα πρέπει να είναι μεταξύ 90-100% της βαθμονομημένης τάσης. Απροσδιόριστη παροχή ρεύματος μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία, ηλεκτροπληξία ή φωτιά.
5. Αν τροφοδοτήσετε με ρεύμα την ηλεκτρολογική εγκατάσταση του χώρου παρακαλείσθε να βάλετε διάταξη προστασίας υπέρτασης και ασφαλειοδιακόπτη με χωρητι- κότητα 1.5 φορές μεγαλύτερη από τη μέγιστη ένταση ρεύματος της μονάδας.
6. Αν τροφοδοτήσετε με ρεύμα τις ηλεκτρολογικές συνδέσεις, ένας διακόπτης ή ασφαλειο- διακόπτης που αποσυνδέει όλους τους πόλους και έχει διαχωριστική επαφή τουλάχιστον 1/8in (3mm) θα πρέπει να είναι σύμφωνος με την ηλεκτρολογική σύνδεση. Ο εξειδικευμένος τεχνικός πρέπει να χρησιμοποιεί αυτόματο διακόπτη κυκλώματος.
7. Συνδέστε τη μονάδα σε ανεξάρτητο ηλεκτρο- λογικό κύκλωμα. Μην συνδέετε άλλες συσκευές σε αυτή τη πρίζα.
8. Βεβαιωθείτε ότι το κλιματιστικό είναι σωστά στερεωμένο.
9. Κάθε καλώδιο θα πρέπει να είναι σφιχτά συν- δεσμένο. Απώλεια ρεύματος μπορεί να οδη- γήσει σε υπερθέρμανση της μονάδας, οδηγώ- ντας σε δυσλειτουργία του προϊόντος και πιθανή φωτιά.
10. Μην αφήνετε τις επαφές καλωδίων ή άλλα μέρη εκτεθειμένα στον ψυκτικό κύκλο, τον συμπιεστή ή οποιοδήποτε άλλο κινητό μέρος της μονάδας.
11. Αν η μονάδα έχει βοηθητικό θερμαντικό σώμα, αυτό θα πρέπει να εγκατασταθεί τουλά- χιστον 1 μέτρο (40in) μακριά από εύφλεκτα υλικά.
12. Για να αποφύγετε την πρόκληση ηλεκτροπληξίας, μην αγγίζετε ποτέ τα ηλεκτρικά εξαρτήματα αμέσως μετά την απενεργοποίηση της παροχής ρεύματος. Μετά την απενεργοποίηση της τροφοδοσίας, περιμένετε πάντα 10 λεπτά προτού αγγίξετε τα ηλεκτρικά εξαρτήματα.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**ΠΡΙΝ ΤΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ Ή ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΤΕ ΤΗ ΚΥΡΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ.**

## Βήμα 6: Συνδέστε το καλώδιο σήματος

Το καλώδιο σήματος διευκολύνει την επικοινωνία μεταξύ εξωτερικής και εσωτερικής μονάδας. Θα πρέπει πρώτα να επιλέξετε το σωστό μέγεθος καλωδίου πριν παραγματοποιήσετε τη σύνδεση.

### Τύποι Καλωδίων

- Εσωτερικό Καλώδιο Παροχής (Αν εφαρμόζεται) H05V2V2-F
- Εξωτερικό Καλώδιο Παροχής H07RN-F
- Καλώδιο σήματος: H07RN-F

### Ελάχιστη Διατομή Καλωδίου για καλώδια Ρεύματος και Σήματος

Άλλες περιοχές

| Τάση Συσκευής (A) | Διατομή Καλωδίου (mm <sup>2</sup> ) |
|-------------------|-------------------------------------|
| > 3 και ≤ 6       | 0,75                                |
| > 6 και ≤ 101     | 1                                   |
| > 10 και ≤ 161    | 1,5                                 |
| > 16 και ≤ 252    | 2,5                                 |
| > 25 και ≤ 324    | 4                                   |
| > 32 και ≤ 406    | 6                                   |

### ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ

Το κατάλληλο μέγεθος του καλωδίου τροφοδοσίας, του καλωδίου σήματος, του καλωδίου ασφαλείας και του διακόπτη καθορίζεται από το μέγιστο ρεύμα που ενδείκνυται από τη συσκευή. Ανατρέξτε στο ταμπελάκι που βρίσκεται στη πλευρά του πίνακα, ώστε να επιλέξετε το σωστό μέγεθος καλωδίου, την ασφάλεια ή τον διακόπτη.

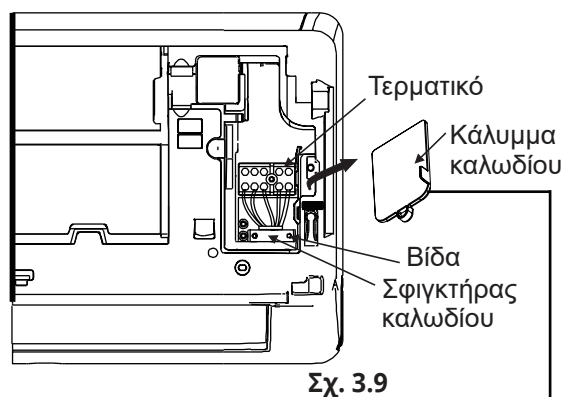
1. Ετοιμάστε το καλώδιο για τη σύνδεση:

- A. Χρησιμοποιήστε απογυμνωτές καλωδίων, αφαιρέστε το πλαστικό περίβλημα και στα δυο άκρα του καλωδίου ώστε να αποκαλυφθούν περίπου 15 cm (6in) των καλωδίων
- B. Βγάλτε τη μόνωση από τις άκρες των καλωδίων. Γ. Χρησιμοποιήστε πένσα για να δημιουργήσετε απολύξεις τύπου U στις άκρες των καλωδίων.

### ΠΡΟΣΕΞΤΕ ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΑΣΗΣ

Όταν πιέζετε μαζί τα καλώδια, βεβαιωθείτε ότι έχετε ξεχωρίσει το καλώδιο φάσης από τα άλλα καλώδια.

2. Ανοίξτε το μπροστινό πάνελ της εσωτερικής μονάδας.
3. Χρησιμοποιήστε κατσαβίδι Phillips και αφαιρέστε το κάλυμμα του ηλεκτρικού κουτιού στη δεξιά πλευρά της μονάδας. Αυτό θα ελευθερώσει το μπλοκ των ακροδεκτών.



Το Διάγραμμα Καλωδίων βρίσκεται στο εσωτερικό μέρος του καλύμματος καλωδίων της εσωτερικής μονάδας.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**ΟΛΕΣ ΟΙ ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΙΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΛΥΤΑ ΣΥΜΦΩΝΕΣ ΜΕ ΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ.**

4. Ξεβιδώστε τον σφιγκτήρα καλωδίου κάτω από το τερματικό

5. Βλέποντας το πίσω μέρος της μονάδας, αφαιρέστε το πλαστικό πάνελ στο κάτω μέρος της αριστερής πλευράς.
6. Τροφοδοτήστε το καλώδιο σήματος μέσω αυτής της υποδοχής, από το πίσω μέρος της μονάδας στο μπροστινό.
7. Βλέποντας το μπροστινό μέρος της μονάδας, ταιριάζετε τα χρώματα των καλωδίων με τα ταμπελάκια στο τερματικό, ενώστε την επαφή και σφικτά βιδώστε κάθε καλώδιο στην αντίστοιχη υποδοχή.

## ! ΠΡΟΣΟΧΗ

### ΜΗΝ ΜΠΛΕΚΕΤΕ ΤΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΟΥΔΕΤΕΡΟΥ

Αυτό είναι επικίνδυνο και μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργίες στο κλιματιστικό.

8. Αφότου ελέγξετε να βεβαιωθείτε ότι κάθε σύνδεση είναι ασφαλής, χρησιμοποιήστε το σφιγκτήρα καλωδίων ώστε να συνδέσετε το καλώδιο σήματος στη μονάδα. Βιδώστε τον σφιγκτήρα καλωδίων προς τα κάτω γερά.
9. Αντικαταστήστε το κάλυμμα του καλωδίου στο μπροστινό μέρος της μονάδας και το πλαστικό κάλυμμα στο πίσω μέρος.

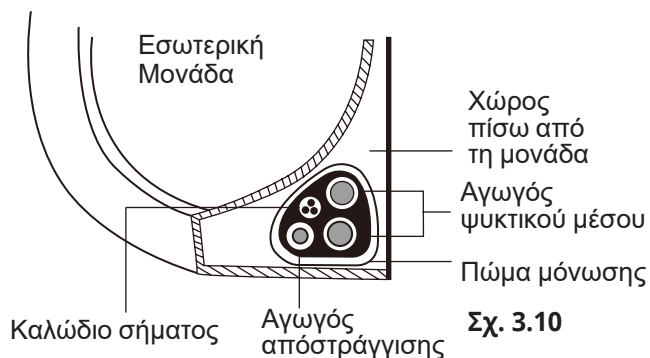
## ! ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΙΣ

### Η ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΔΙΑΦΕΡΕΙ ΕΛΑΦΡΩΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ.

#### Βήμα 7: Τυλίξτε καλώδια και αγωγούς

Πριν περάσετε τον αγωγό, τον αγωγό αποστράγγισης και το καλώδιο σήματος μέσω της οπής του τοίχου, θα πρέπει να τα δέσετε μαζί ώστε να εξοικονομήσετε χώρο, να τα προστατέψετε και να τα μονώσετε.

1. Τυλίξτε τον αγωγό αποστράγγισης, τους αγωγούς του ψυκτικού και το καλώδιο σήματος σύμφωνα με τον πίνακα Σχ. 3.10.



## Ο ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ

Βεβαιωθείτε ότι ο αγωγός αποστράγγισης βρίσκεται στο κάτω μέρος του τυλίγματος. Η τοποθέτηση του στο πάνω μέρος μπορεί να επιφέρει υπερχειλίση προκαλώντας ηλεκτροπληξία & φθορές.

## ΜΗΝ ΜΠΛΕΚΕΤΕ ΤΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΑ ΥΠΟΛΟΙΠΑ ΚΑΛΩΔΙΑ

Όταν τυλίγετε τα καλώδια μαζί, μην μπλέκετε ή σταυρώνετε το καλώδιο σήματος με κάποιο άλλο καλώδιο

2. Χρησιμοποιείτε κολλώδη ταινία βυνιλίου, ώστε να προσαρμόσετε τον αγωγό αποστράγγισης στην κάτω μεριά του αγωγού ψυκτικού μέσου.
3. Χρησιμοποιήστε μονωτική ταινία, τυλίξτε το καλώδιο σήματος, τους αγωγούς ψυκτικού μέσου και τον αγωγό αποστράγγισης σφικτά μεταξύ τους. Ελέγξτε διπλά ότι όλα τα καλώδια είναι τυλιγμένα σύμφωνα με το Σχ. 3.14

## ΜΗΝ ΤΥΛΙΓΕΤΕ ΤΙΣ ΑΚΡΕΣ ΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ

Όταν τυλίγετε τη δέσμη των αγωγών, κρατήστε τις άκρες τους ξετυλιγμένες. Χρειάζεται να έχετε πρόσβαση στις άκρες ώστε να κάνετε έλεγχο για διαρροές στο τέλος της διαδικασίας εγκατάστασης (ανατρέξτε στην ενότητα Ηλεκτρολογικός Έλεγχος και Έλεγχος Διαρροών αυτού του εγχειριδίου)

#### Βήμα 8: Τοποθετήστε την εσωτερική μονάδα

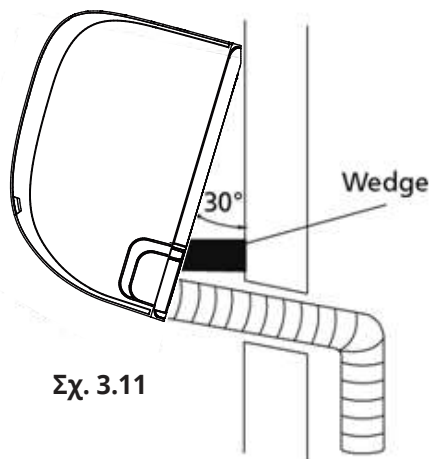
Αν εγκαταστήσετε νέους αγωγούς σύνδεσης στην εξωτερική μονάδα, ακολουθήστε τα παρακάτω:

1. Αν έχετε ήδη περάσει τον αγωγό ψυκτικού μέσου μέσα στην τρύπα του τοίχου, προχωρήστε στο Βήμα 4.
2. Διαφορετικά, ελέγξτε διπλά ότι οι άκρες των αγωγών ψυκτικού μέσου είναι μονωμένες ώστε να αποφευχθεί η βρωμιά ή η εισχώρηση άλλων αντικειμένων μέσα στους αγωγούς.
3. Περάστε αργά τη τυλιγμένη δέσμη των αγωγών ψυκτικού μέσου, αποστράγγισης και καλωδίου σήματος, μέσα από την οπή του τοίχου.
4. Γαντζώστε το πάνω μέρος της εσωτερικής μονάδας στον πάνω γάντζο της επιτοίχιας πλακέτας.
5. Ελέγξτε ότι η μονάδα είναι σφικτά γαντζωμένη στην επιτοίχια πλακέτα εφαρμόζοντας ελαφριά πίεση στην αριστερή και δεξιά πλευρά της μονάδας. Η μονάδα δεν θα πρέπει να κουνιέται ή να αλλάζει θέση.

6. Ασκήστε παραπάνω πίεση, σπρώξτε προς τα κάτω στα μέσα της μονάδας. Συνεχίστε να πιέζετε προς τα κάτω, μέχρι η μονάδα να γαντζωθεί σε όλο το μήκος το κάτω μέρος της επιτοίχιας μονάδας.
7. Ξανά, ελέγξτε ότι η μονάδα εφαρμόζεται ακριβώς ασκώντας ελαφριά πίεση στην αριστερή και δεξιά πλευρά της μονάδας.

**Αν ο αγωγός ψυκτικού μέσου είναι έτοιμος να διαπεράσει τον τοίχο, ακολουθήστε το παρακάτω:**

1. Στηρίξτε το πάνω μέρος της εσωτερικής μονάδας στο επάνω άγκιστρο της πλακέτας στήριξης.

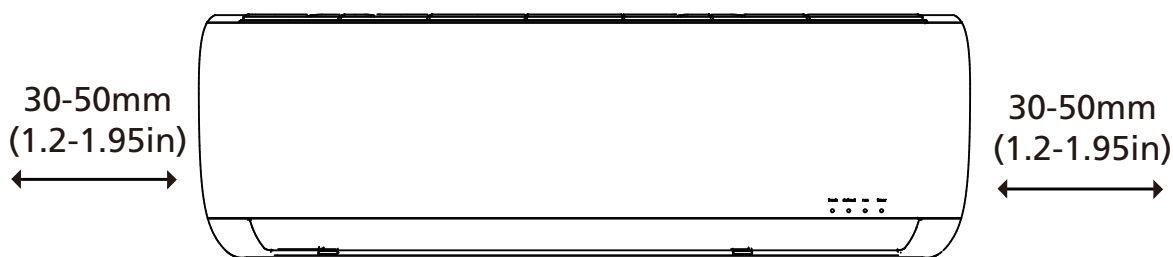


Σχ. 3.11

2. Χρησιμοποιήστε ένα βραχίονα ή μια σφήνα για να στηρίξετε τη μονάδα, εξασφαλίζοντας αρκετό χώρο για να συνδέσετε τις τις σωληνώσεις του ψυκτικού μέσου, το καλώδιο σήματος και τον αγωγό αποστράγγισης. Ανατρέξτε στο Σχ. 3.11
3. Συνδέστε τον σύνδεσμο αποστράγγισης και τον αγωγό ψυκτικού μέσου (ανατρέξτε στην ενότητα Αγωγός Ψυκτικού Μέσου αυτού του εγχειριδίου για οδηγίες)
4. Κρατήστε το σημείο σύνδεσης του αγωγού εκτεθειμένο ώστε να κάνετε το τεστ διαρροής (ανατρέξτε στην ενότητα ελέγχου για Ηλεκτρολογικές Διαρροές και Διαρροές Υγρών αυτού του εγχειριδίου).
5. Μετά από το τεστ διαρροής, τυλίξτε το σημείο σύνδεσης με μονωτική ταινία.
6. Αφαιρέστε το κομμάτι που φέρει η μονωτική ταινία.
7. Ασκήστε πίεση, πιέζοντας προς τα κάτω στη μέση της μονάδας. Συνεχίστε να πιέζετε προς τα κάτω μέχρι η μονάδα να γαντζωθεί στην επιτοίχια πλακέτα.

## ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

Τα άγκιστρα στην πλακέτα στήριξης είναι μικρότερα από τις οπές στο πίσω μέρος της μονάδας. Εάν διαπιστώσετε ότι δεν έχετε αρκετό χώρο για να συνδέσετε τους ενσωματωμένους σωλήνες στην εσωτερική μονάδα, τότε η μονάδα θα πρέπει να ρυθμιστεί αριστερά ή δεξιά κατά περίπου 30-50mm (1,25-1,95in), ανάλογα με το μοντέλο. (Δείτε Σχήμα 3.12)

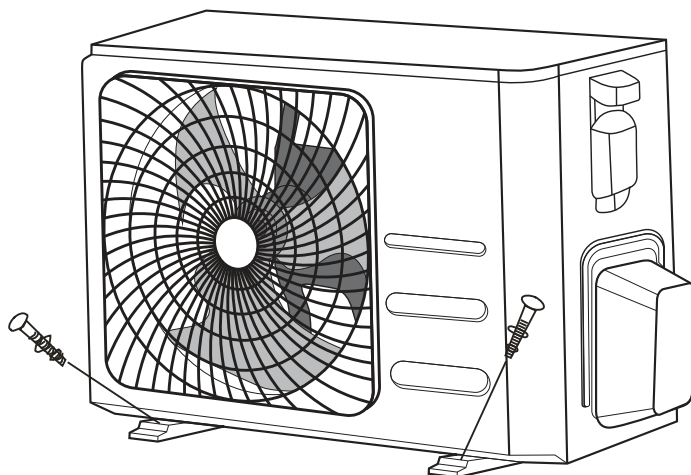


Μετακινήστε αριστερά ή δεξιά

Σχ. 3.12

# Εγκατάσταση Εξωτερικής Μονάδας

# 5



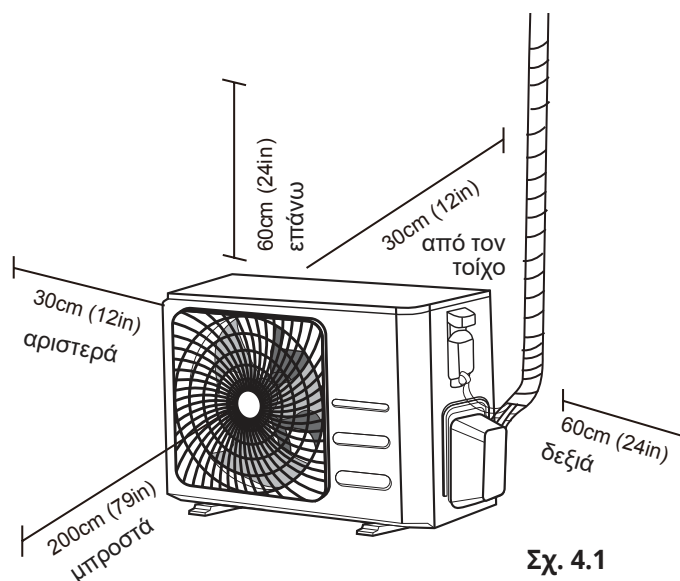
## Οδηγίες Εγκατάστασης - Εξωτερική Μονάδα

### Βήμα 1. Επιλέξτε τοποθεσία εγκατάστασης

Πριν εγκαταστήσετε την εξωτερική μονάδα, πρέπει να επιλέξετε τη κατάλληλη θέση. Οι ακόλουθες προδιαγραφές θα σας βοηθήσουν να επιλέξετε μια κατάλληλη τοποθεσία για τη μονάδα.

### Οι κατάλληλες τοποθεσίες εγκατάστασης συναντούν τις ακόλουθες προδιαγραφές:

- ☑ Συναντούν όλες τις προϋποθέσεις όπως φαίνεται στις Προδιαγραφές Χώρου Εγκατάστασης (Σχ. 4.1)
- ☑ Καλή ανακυκλοφορία του αέρα και εξαέρωση
- ☑ Σταθερή και στιβαρή τοποθεσία για αποφυγή κραδασμών
- ☑ Ο θόρυβος της μονάδας δεν θα ενοχλεί τους παρευρισκόμενους
- ☑ Προστατεύεται από μεγάλες περιόδους έκθεσης στην ηλιακή ακτινοβολία ή τη βροχή.
- ☑ Εάν αναμένεται χιονόπτωση, λάβετε τα κατάλληλα μέτρα για να αποφύγετε τη συσσώρευση πάγου και τη βλάβη του πηνίου.



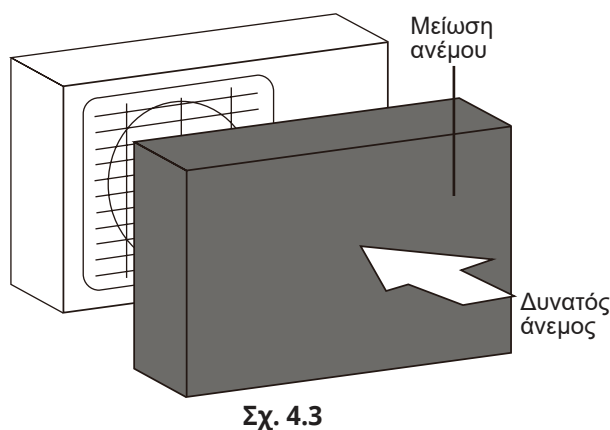
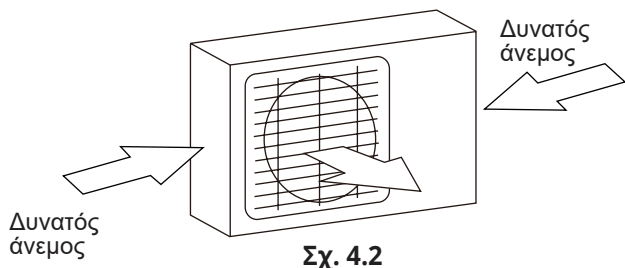
Σχ. 4.1

### ΜΗΝ εγκαθιστάτε στις ακόλουθες τοποθεσίες:

- ⊗ Κοντά σε εμπόδια που θα παρεμποδίσουν τον αέρα να εισέλθει και να εξέλθει
- ⊗ Κοντά σε ζώα ή φυτά που μπορεί να τραυματιστούν από τον ζεστό αέρα που αποβάλλεται
- ⊗ Κοντά σε κάθε είδους εύφλεκτη πηγή
- ⊗ Σε περιοχές που αποβάλλεται μεγάλη ποσότητα σκόνης
- ⊗ Σε περιοχή όπου υπάρχει μεγάλη ποσότητα άλατος στον αέρα.

## ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΓΙΑ ΕΝΤΟΝΑ ΚΑΙΡΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ

Αν η μονάδα εκτίθεται σε έντονο άνεμο: Εγκαταστήστε τη μονάδα έτσι ώστε η έξοδος ανεμιστήρα να είναι υπό γωνία 90ο στη κατεύθυνση του ανεμιστήρα. Αν χρειαστεί, φτιάξτε ένα φράγμα μπροστά από τη μονάδα ώστε να τη προστατέψετε από τον ισχυρό άνεμο. Δείτε Σχ. 4.2 και Σχ. 4.3 παρακάτω.



### Αν η μονάδα συχνά εκτίθεται σε έντονη βροχόπτωση ή χιονιά:

Φτιάξτε ένα ράφι πάνω από τη μονάδα ώστε να τη προστατεύει από βροχή και χιόνι. Προσέξτε να μην εμποδίζετε τον αέρα γύρω από τη μονάδα.

### Αν η μονάδα εκτίθεται συχνά σε αέρα με ποσότητα άλατος (παραθαλάσσια):

Χρησιμοποιήστε εξωτερική μονάδα που είναι ειδικά σχεδιασμένη για να αποφεύγεται η διάβρωση.

## Βήμα 2: Εγκαταστήστε τον σύνδεσμο αποστράγγισης

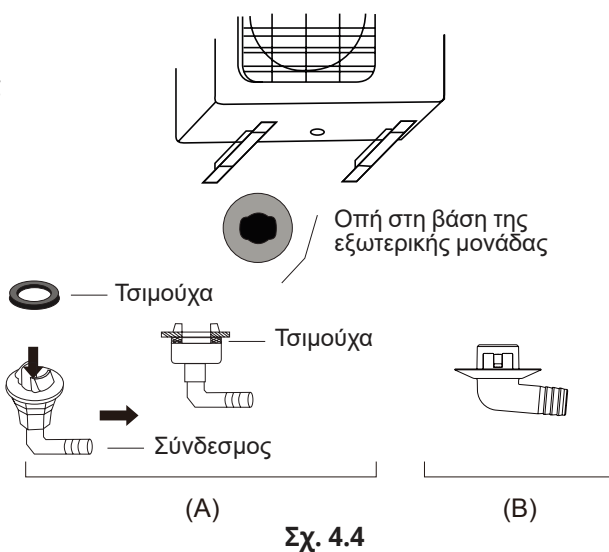
Μονάδες αντλιών θερμότητας προϋποθέτουν σύνδεσμο αποστράγγισης. Πριν βιδώσετε την εξωτερική μονάδα στη βάση, πρέπει να εγκαταστήσετε τον σύνδεσμο αποστράγγισης στο κάτω μέρος της μονάδας. Σημειώστε ότι υπάρχουν δυο διαφορετικοί τύποι συνδέσμων αποστράγγισης που εξαρτώνται από τον τύπο της εξωτερικής μονάδας.

Εάν ο σύνδεσμος φέρει λαστιχένια τσιμούχα (Δείτε Σχ. 4.4-A), κάντε τα ακόλουθα:

1. Προσαρμόστε τη λαστιχένια τσιμούχα στο τέλος του συνδέσμου αποστράγγισης που ενώνεται με την εξωτερική μονάδα.
2. Τοποθετήστε τον σύνδεσμο αποστράγγισης στην οπή της βάσης της μονάδας.
3. Περιστρέψτε τον σύνδεσμο κατά 90ο μέχρι να ακούσετε το κλικ στο μπροστινό μέρος της μονάδας.
4. Ενώστε προέκταση του αγωγού αποστράγγισης (δεν συμπεριλαμβάνεται) στον σύνδεσμο αποστράγγισης ώστε να στρέψετε τη ροή του νερού από τη μονάδα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας θέρμανσης.

Αν ο σύνδεσμος αποστράγγισης δεν φέρει λαστιχένια τσιμούχα (Δείτε Σχ. 4.4 -B), κάντε τα ακόλουθα:

1. Τοποθετήστε αγωγό αποστράγγισης στη τρύπα στη βάση της μονάδας. Ο σύνδεσμος αποστράγγισης πρέπει να κουμπώσει στη βάση.
2. Ενώστε την προέκταση του αγωγού αποστράγγισης (δεν συμπεριλαμβάνεται) με τον σύνδεσμο αποστράγγισης ώστε να στρέψετε το νερό από τη μονάδα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας θέρμανσης.



## ΣΕ ΠΑΓΕΡΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ

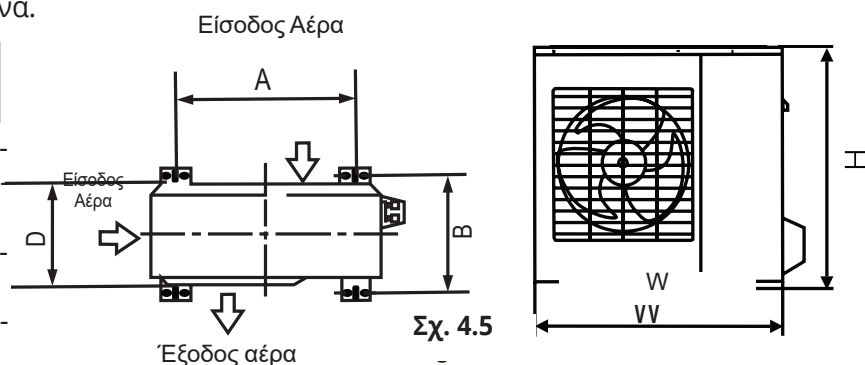
Σε παγερές συνθήκες περιβάλλοντος, βεβαιώστε ότι ο αγωγός αποστράγγισης είναι κάθετος όσο το δυνατόν περισσότερο ώστε να εξασφαλίσετε την αλλαγή στο νερό αποστράγγισης. Αν η αποστράγγιση του νερού γίνεται πολύ αργά, μπορεί να παγώσει στη τρύπα και να υπερχειλίσει τη μονάδα.

### Βήμα 3: Στερεώστε την εξωτερική μονάδα

Η εξωτερική μονάδα μπορεί να στερεωθεί στο έδαφος ή σε επιτοίχιο βραχίονα.

#### ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

Τα ακόλουθα είναι μια λίστα από διαφορετικές διαστάσεις εξωτερικών μονάδων και αποστάσεις μεταξύ των επιτοιχίων μονάδων. Προετοιμάστε την βάση εγκατάστασης της μονάδας σύμφωνα με τις ακόλουθες διαστάσεις.



| Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας (mm)<br>W x H x D | Διαστάσεις επιτοιχίας μονάδας<br>Απόσταση A (mm/in) | Απόσταση B (mm/in) |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------|
| 720x495x270 (28.3" x 19.5" x 10.6")             | 452 (17.7")                                         | 255 (10.0")        |
| 805x554x330 (31.7" x 21.8" x 12.9")             | 511 (20.1")                                         | 317 (12.5")        |
| 890x673x342 (35.0" x 26.5" x 13.5")             | 663 (26.1")                                         | 354 (13.9")        |

Αν θα εγκαταστήσετε τη μονάδα στο έδαφος ή σε βάση σκυροδέματος, κάντε τα ακόλουθα:

1. Προσδιορίστε τις θέσεις των τεσσάρων βιδών σύμφωνα με τις διαστάσεις που υπάρχουν στον πίνακα με τις διαστάσεις της Επιτοιχίας Μονάδας. 2. Προσχεδιάστε το άνοιγμα οπών για τα βύσματα προέκτασης
3. Απομακρύνετε τη σκόνη που προέρχεται από το σκυρόδεμα μακριά από τις οπές.
4. Τοποθετήστε ένα παξιμάδι στο τέλος κάθε βίδας.
5. Καρφώστε τα βύσματα προέκτασης στις προσχεδιασμένες οπές.

6. Αφαιρέστε τα παξιμάδια από τα βύσματα προέκτασης και τοποθετήστε την εξωτερική μονάδα στις βίδες.
7. Τοποθετήστε ροδέλες σε κάθε βύσμα προέκτασης και μετά αντικαταστήστε τα παξιμάδια.
8. Χρησιμοποιώντας γαλλικό κλειδί, σφίξτε κάθε παξιμάδι μέχρι να κουμπώσει.



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**ΟΤΑΝ ΤΡΥΠΑΤΕ ΣΕ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ,  
ΠΡΟΣΤΑΤΕΨΤΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ ΚΑΘΟΛΗ ΤΗ  
ΔΙΑΡΚΕΙΑ.**

**Αν εγκαταστήσετε την μονάδα σε επιτοίχιο βραχίονα, κάντε τα ακόλουθα:**

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Πριν την εγκατάσταση της επιτοίχιας μονάδας, βεβαιωθείτε ότι ο τοίχος είναι φτιαγμένος από συμπαγή τούβλα, σκυρόδεμα ή όμοια στιβαρά υλικά. Ο τοίχος πρέπει να είναι ικανός να υποστηρίξει τουλάχιστον τέσσερις φορές το βάρος της μονάδας.

1. Προσδιορίστε τις θέσεις των βραχιόνων σύμφωνα με τις διαστάσεις που υπάρχουν στον πίνακα με τις διαστάσεις της Επιτοίχιας Μονάδας.
2. Προετοιμάστε τις οπές για τα βύσματα προέκτασης.
3. Απομακρύνετε τη σκόνη και τα χαλάσματα μακριά από τις οπές.
4. Τοποθετήστε ένα παξιμάδι στο τέλος κάθε βίδας.
5. Περάστε τα βύσματα προέκτασης μέσα από τις οπές στους επιτοίχιους βραχίονες, τοποθετήστε τους επιτοίχιους βραχίονες στη κατάλληλη θέση και καρφώστε τα βύσματα προέκτασης στον τοίχο.
6. Ελέγξτε ότι τοποθετήθηκαν σωστά οι επιτοίχιοι βραχίονες.
7. Προσεκτικά σηκώστε τη μονάδα και τοποθετήστε τα στηρίγματα της μονάδας πάνω στους βραχίονες. 8. Βιδώστε τη μονάδα ακριβώς στους βραχίονες.

### **ΜΕΙΩΣΤΕ ΤΟΥΣ ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ ΜΟΝΑΔΑ**

Αν επιτρέπεται, μπορείτε να εγκαταστήσετε την επιτοίχια μονάδα με λαστιχένιους συνδέσμους ώστε να μειώσετε τους κραδασμούς και τον θόρυβο.

### **Βήμα 4: Συνδέστε τα καλώδια σήματος και ρεύματος**

Το τερματικό τμήμα της εξωτερικής μονάδας προστατεύεται από ένα κάλυμμα καλωδίου στο πλάγιο μέρος της μονάδας. Ένα γενικό διάγραμμα καλωδιώσεων είναι τυπωμένο στο εσωτερικό μέρος του καλύμματος καλωδίων.

### ΠΡΙΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

1. Όλες οι καλωδιώσεις θα πρέπει να είναι σύμφωνες με τους τοπικούς και εθνικούς ηλεκτρολογικούς κανονισμούς και θα πρέπει να εγκαθιστώνται από εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο.
2. Όλες οι ηλεκτρολογικές συνδέσεις πρέπει να γίνουν σύμφωνα με το Διάγραμμα Ηλεκτρολογικών Συνδέσεων που βρίσκεται στη μεριά των πάνελ της εξωτερικής και εσωτερικής μονάδας.
3. Αν υπάρχει σοβαρό θέμα ασφάλειας με τη παροχή ρεύματος, σταματήστε τη λειτουργία αμέσως. Εξηγήστε τους λόγους στον πελάτη και αρνηθείτε να πραγματοποιήσετε την εγκατάσταση μέχρι να αποκατασταθεί το πρόβλημα.
4. Η τάση του ρεύματος πρέπει να είναι μεταξύ 90-100% της βαθμονομημένης τάσης. Ανεπαρκής παροχή ρεύματος μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή φωτιά.
5. Αν συνδέσετε με το ρεύμα τις καλωδιώσεις, βάλτε διάταξη προστασίας υπέρτασης και ασφαλειοδιακόπτη με χωρητικότητα 1.5 φορά παραπάνω από αυτή που λειτουργεί κανονικά η μονάδα.
6. Αν συνδέσετε με ρεύμα τις καλωδιώσεις, ένας διακόπτης ή ασφαλειοδιακόπτης που αποσυνδέει όλους τους πόλους και έχει διαχωριστική επαφή τουλάχιστον 1/8in (3mm) πρέπει να είναι ενσωματωμένα στο ηλεκτρολογικό κύκλωμα. Ένας εξειδικευμένος τεχνικός πρέπει να χρησιμοποιήσει έναν ενδεικνυμένο ασφαλειοδιακόπτη ή διακόπτη.
7. Συνδέστε τη μονάδα σε ξεχωριστή πρίζα. Μην συνδέετε άλλες συσκευές στην ίδια πρίζα.
8. Βεβαιωθείτε η μονάδα είναι γειωμένη σωστά.
9. Κάθε καλώδιο θα πρέπει να είναι σωστά συνδεδεμένο. Ελλιπής σύνδεση μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση που οδηγεί σε δυσλειτουργία της μονάδας και σε πιθανή φωτιά.
10. ΜΗΝ αφήνετε τις επαφές των καλωδίων εκτεθειμένες στον αγωγό του ψυκτικού μέσου, στον συμπιεστή ή σε οποιοδήποτε κινητό μέρος μέσα στη μονάδα. 11. Αν η μονάδα έχει βοηθητική ηλεκτρική θέρμανση, πρέπει να εγκατασταθεί τουλάχιστον σε 1 μέτρο (40in) μακριά από εύφλεκτα υλικά.

## ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**ΠΡΙΝ ΞΕΚΙΝΗΣΕΤΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ, ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ ΤΗ ΚΥΡΙΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.**

1. Προετοιμάστε το καλώδιο για σύνδεση:

### ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΤΟ ΣΩΣΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ

- Εσωτερικό καλώδιο τροφοδοσίας (αν εφαρμόζεται): H05VV-F ή H05V2V2-F
- Εξωτερικό καλώδιο τροφοδοσίας: H07RN-F
- Καλώδιο Σήματος: H07RN-F

### Ελάχιστη Διατομή Καλωδίων Τροφοδοσίας και Σήματος Άλλες Περιοχές

| Τάση<br>Συσκευής (A) | Διατομή Καλωδίου<br>(mm <sup>2</sup> ) |
|----------------------|----------------------------------------|
| > 3 και ≤ 6          | 0,75                                   |
| > 6 και ≤ 101        | 1                                      |
| > 10 και ≤ 161       | 1,5                                    |
| > 16 και ≤ 252       | 2,5                                    |
| > 25 και ≤ 324       | 4                                      |
| > 32 και ≤ 406       | 6                                      |

- Χρησιμοποιώντας πένσα απογυμνώστε τα καλώδια στις δυο άκρες για 15cm (6in) ώστε να εκτεθούν τα εσωτερικά καλώδια
- Μονώστε τις άκρες των καλωδίων.
- Χρησιμοποιήστε σφιγκτήρα καλωδίου και σφίξτε τις συνδέσεις στις άκρες των καλωδίων.

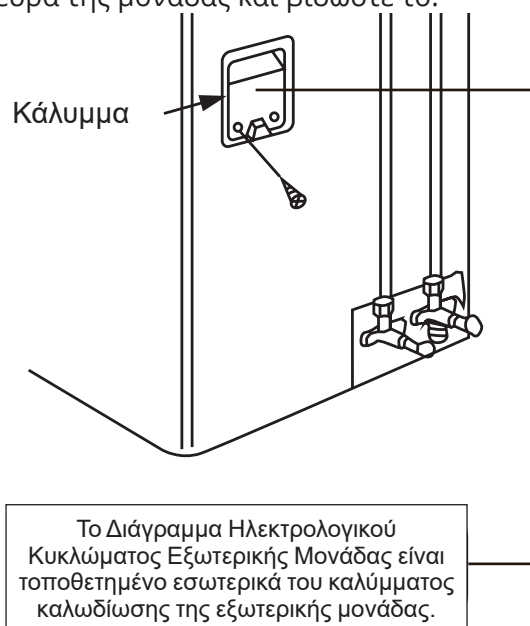
## ΠΡΟΣΕΞΤΕ ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΑΣΗΣ

Όταν πιέζετε τα καλώδια, βεβαιωθείτε ότι έχετε ξεκαθαρίσει το καλώδιο φάσης από τα υπόλοιπα καλώδια.

## ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**ΟΛΕΣ ΟΙ ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΙΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝ ΑΥΣΤΗΡΑ ΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ.**

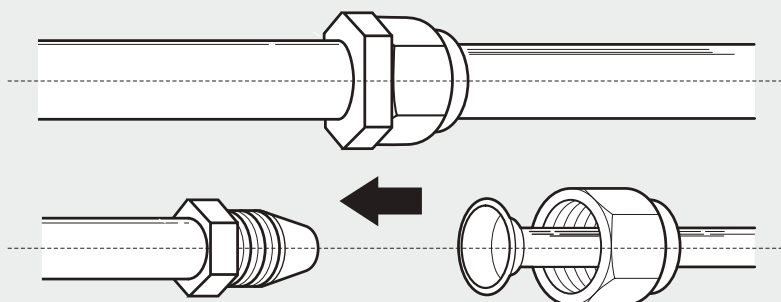
- Ξεβιδώστε το κάλυμμα ηλεκτρολογικού καλωδίου και απομακρύντε το.
- Ξεβιδώστε τον σφιγκτήρα καλωδίων κάτω από το τερματικό και τοποθετήστε το στη πλαϊνή πλευρά.
- Ταιριάξτε τα χρώματα των καλωδίων/ταμπελάκια με τα ταμπελάκια στο τερματικό και βιδώστε με ακρίβεια τις συνδέσεις κάθε καλωδίου στην αντίστοιχη υποδοχή
- Αφότου ελέγξετε για επιβεβαίωση ότι κάθε σύνδεση είναι ασφαλής, τυλίξτε τα καλώδια ώστε να αποφύγετε πτώση νερού μέσα στις υποδοχές.
- Χρησιμοποιώντας τον σφιγκτήρα καλωδίων, δέστε το καλώδιο στη μονάδα. Βιδώστε τον σφιγκτήρα κάτω γερά.
- Μονώστε τα αχρησιμοποίητα καλώδια με PVC ταινία. Ταξινομήστε τα έτσι ώστε να μην ακουμπούν τα ηλεκτρικά ή τα μεταλλικά μέρη.
- Αντικαταστήστε το κάλυμμα καλωδίων στη πλευρά της μονάδας και βιδώστε το.



Σχ. 4.6

# Σύνδεση αγωγού ψυκτικού μέσου

# 6



## ΠΡΟΣΟΧΗ

Κατά τη σύνδεση των αγωγών ψυκτικού μέσου, μην αφήνετε να εισέλθουν στη μονάδα ουσίες ή αέρια εκτός του καθορισμένου ψυκτικού μέσου. Η παρουσία άλλων αερίων ή ουσιών θα επηρεάσει την ικανότητα της μονάδας, και μπορεί να προκαλέσει ασυνήθιστα υψηλή πίεση στον ψυκτικό κύκλο. Αυτό μπορεί να προκαλέσει έκρηξη και τραυματισμό.

## Σημείωση στο Μήκος του Αγωγού

Το μήκος του αγωγού ψυκτικού μέσου θα επηρεάσει την λειτουργία και την ενεργειακή απόδοση της μονάδας. Η εικονική απόδοση είναι ελεγχμένη στις μονάδες με μήκος αγωγού 5 μέτρων (16.5ft). Το ελάχιστο μήκος του αγωγού θα πρέπει να είναι 3 μέτρα ώστε να εξασφαλίζεται η αποτροπή κραδασμών και ο έντονος θόρυβος. Σε ειδικές περιπτώσεις, το μέγιστο μήκος του αγωγού του ψυκτικού υγρού δεν θα πρέπει να ξεπερνά τα 10 μέτρα (32.8ft) και η προσθήκη ψυκτικού ΔΕΝ επιτρέπεται (αναφορά στα μοντέλα με R290 ψυκτικό μέσο).

Ανατρέξτε στο παρακάτω πίνακα για λεπτομέρειες στο μέγιστο μήκος και δώστε ύψος στον αγωγό

## Μέγιστο Μήκος και Ύψος Αγωγού Ψυκτικού Μέσου για κάθε Μοντέλο Μονάδας

| Μοντέλο                                  | Απόδοση (BTU/h)       | Μέγ. Μήκος (m) | Μέγ. Ύψος πτώσης (m) |
|------------------------------------------|-----------------------|----------------|----------------------|
| R410A,R32 Inverter Split Air Conditioner | < 15,000              | 25 (82ft)      | 10 (33ft)            |
|                                          | ≥ 15,000 και < 24,000 | 30 (98.5ft)    | 20 (66ft)            |
|                                          | ≥ 24,000 και < 36,000 | 50 (164ft)     | 25 (82ft)            |
|                                          | ≥ 36,000 και ≤ 60,000 | 65 (213ft)     | 30 (98.5ft)          |

## Οδηγίες Σύνδεσης - Αγωγός Ψυκτικού Μέσου

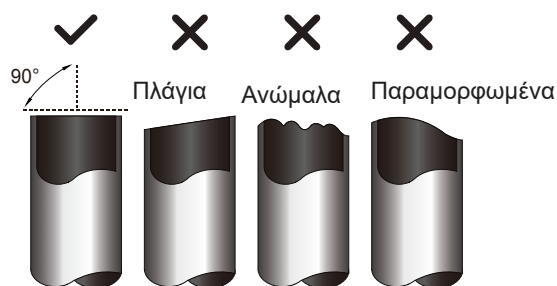
### Βήμα 1: Κόψτε τους αγωγούς

Όταν ετοιμάζετε τους αγωγούς ψυκτικού μέσου, δώστε παραπάνω προσοχή να τους κόψετε και να τους εκχειλώσετε σωστά. Αυτό θα σας εξασφαλίσει αποδοτική λειτουργία και μειώνει την ανάγκη για μελλοντική συντήρηση. **Για τα μοντέλα με R32/R290, τα σημεία σύνδεσης των αγωγών θα πρέπει να βρίσκονται εξωτερικά του δωματίου.**

1. Μετρήστε την απόσταση μεταξύ της εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας.

2. Χρησιμοποιώντας κοπτικό, κόψτε τον αγωγό λίγο παραπάνω από τη μετρημένη απόσταση.  
3. Βεβαιωθείτε ότι ο αγωγός είναι κομμένος σε τέλεια 90ο γωνία.

Ανατρέξτε στο Σχ. 5.1 για κακή κοπή των αγωγών.



Σχ. 5.1

## ! ΜΗΝ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΝΕΤΕ ΤΟΝ ΑΓΩΓΟ ΚΑΤΑ ΤΗ ΚΟΠΗ

Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί να μην κα-  
ταστρέψετε, λυγίσετε ή παραμορφώσετε τον  
αγωγό κατά τη διάρκεια κοπής. Αυτό μπορεί  
δραστικά να μειώσει την απόδοση θέρμανσης  
της μονάδας.

### Βήμα 2: Απαλλαγείτε από τα βουητά

Τα γρέζια μπορεί να επηρεάσουν την αεροστεγή  
σύνδεση του πώματος στον αγωγό ψυκτικού μέ-  
σου. Πρέπει να αφαιρεθούν τελείως.

1. Κρατήστε τον αγωγό σε κατακόρυφη κλίση  
ώστε να αποφύγετε την εισχώρηση των  
γρεζιών στον αγωγό.
2. Χρησιμοποιώντας γλείφανο ή εργαλείο  
λείανσης, απομακρύνετε όλα τα γρέζια από το  
κομμένο τμήμα του αγωγού.

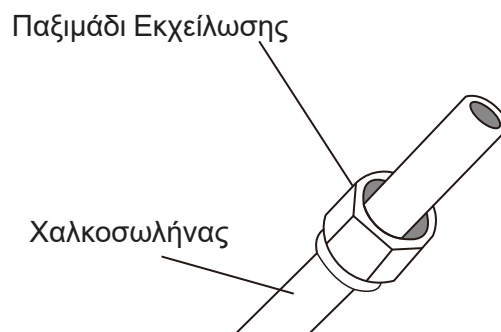


Σχ. 5.2

### Βήμα 3: Εκχείλωση των άκρων του αγωγού

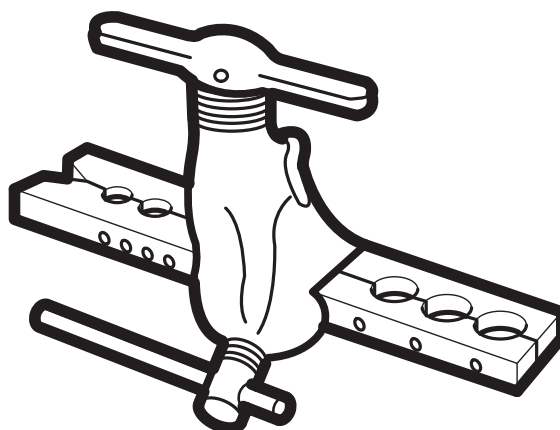
Σωστή εκχείλωση είναι απαραίτητη ώστε να  
πραγματοποιηθεί αεροστεγές κλείσιμο.

1. Αφότου αφαιρέσετε τα γρέζια από τον κομμένο  
αγωγό, καλύψτε τις άκρες με πλαστική ταινία  
ώστε να αποφύγετε την εισχώρησή τους στον  
αγωγό.
2. Τυλίξτε τον αγωγό με μονωτικό υλικό.
3. Τοποθετήστε παξιμάδια και στις δύο  
απολήξεις των αγωγών. Βεβαιωθείτε ότι έχουν  
τοποθετηθεί με τη σωστή κατεύθυνση. Δείτε  
Σχ. 5.3.



Σχ. 5.3

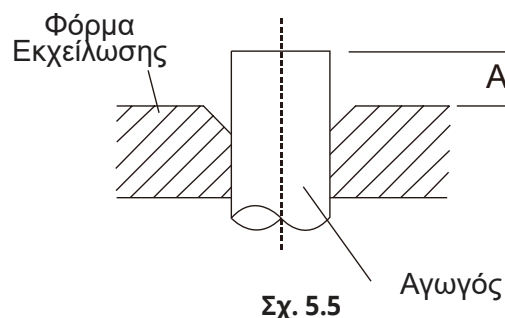
4. Αφαιρέστε τη πλαστική μονωτική ταινία από  
τις απολήξεις των αγωγών όταν είστε έτοιμοι  
να ξεκινήσετε τη διαδικασία καύσης.
5. Σχηματίζετε φλόγα στο άκρο του σωλήνα. Το  
άκρο του σωλήνα πρέπει να εκτείνεται πέρα  
της φλόγας σύμφωνα με τις διαστάσεις που  
φαίνονται στον παρακάτω πίνακα.



Σχ. 5.4

### ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΑΓΩΓΟΥ ΠΕΡΑΝ ΤΟΥ ΠΑΞΙΜΑΔΙΟΥ

| Εξωτερική<br>Διάμετρος Αγωγού<br>(mm) | A (mm)        |              |
|---------------------------------------|---------------|--------------|
|                                       | Ελάχιστη      | Μέγιστη      |
| Ø 6.35 (Ø 0.25")                      | 0.7 (0.0275") | 1.3 (0.05")  |
| Ø 9.52 (Ø 0.375")                     | 1.0 (0.04")   | 1.6 (0.063") |
| Ø 12.7 (Ø 0.5")                       | 1.0 (0.04")   | 1.8 (0.07")  |
| Ø 16 (Ø 0.63")                        | 2.0 (0.078")  | 2.2 (0.086") |
| Ø 19 (Ø 0.75")                        | 2.0 (0.078")  | 2.4 (0.094") |



Σχ. 5.5

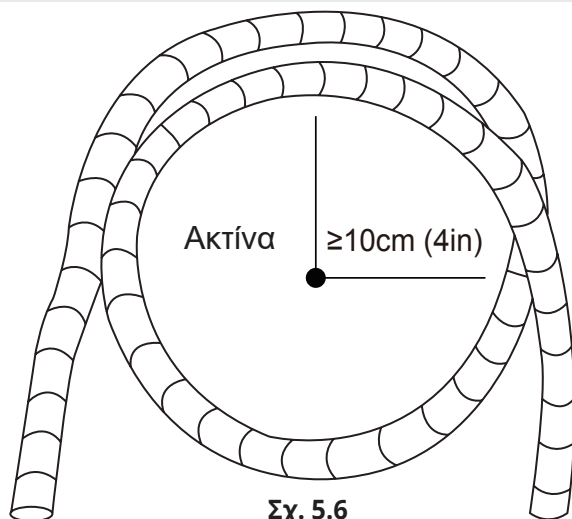
6. Τοποθετήστε το εργαλείο εκχείλωσης μέσα στη φόρμα.
7. Γυρίστε το εργαλείο εκχείλωσης με φορά ρολογιού, μέχρι να πραγματοποιηθεί η εκχείλωση.
8. Αφαιρέστε το εργαλείο εκχείλωσης και τη φόρμα αυτού, μετά εξετάστε τις άκρες του αγωγού για ραγίσματα και ανοίγματα.

#### Βήμα 4: Ενώστε τους αγωγούς

Όταν ενώνετε τους αγωγούς του ψυκτικού μέσου, προσέξτε να μην ασκήσετε υπερβολική ροπή ή να μην παραμορφώσετε τον αγωγό για οποιοδήποτε λόγο. Θα πρέπει αρχικά να συνδέσετε τον αγωγό χαμηλής πίεσης και μετά τον αγωγό υψηλής πίεσης.

#### ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΑΚΤΙΝΑ ΛΥΓΙΣΜΑΤΟΣ

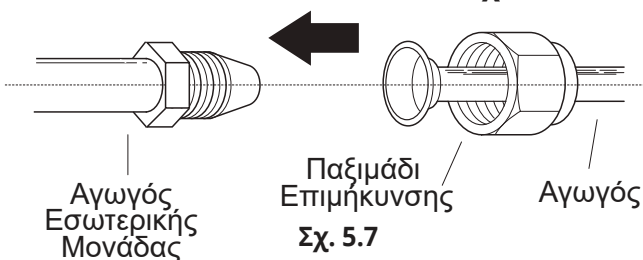
Όταν λυγίζετε τον αγωγό σύνδεσης ψυκτικού μέσου, η ελάχιστη ακτίνα λυγίσματος είναι 10cm. Δείτε Σχ. 5.6



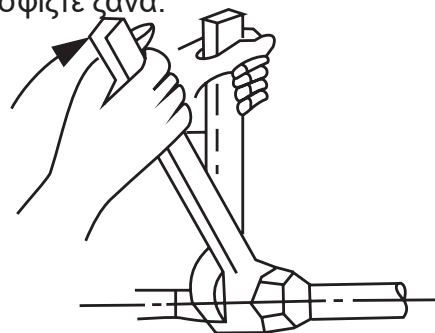
Σχ. 5.6

#### Οδηγίες για Σύνδεση του Αγωγού στην Εσωτερική Μονάδα

1. Ευθυγραμμίστε στο κέντρο τους δυο αγωγούς που θέλετε να συνδέσετε. Δείτε Σχ. 5.7.



2. Σφίξτε το παξιμάδι επιμήκυνσης όσο σφιχτά μπορείτε με το χέρι.
3. Χρησιμοποιήστε γερμανικό κλειδί, σφίξτε το παξιμάδι επιμήκυνσης στον αγωγό της μονάδας.
4. Όταν σφίγγετε γερά το παξιμάδι στον αγωγό της μονάδας, χρησιμοποιήστε κλειδί στρέψης ώστε να σφίξετε τα παξιμάδια σύμφωνα με τις αρχές σύσφιξης των Προδιαγραφών Στρέψης όπως φαίνεται στον παρακάτω πίνακα. Χαλαρώστε ελαφρώς τα παξιμάδια, μετά σφίξτε ξανά.



Σχ. 5.8

#### ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΣΤΡΕΨΗΣ

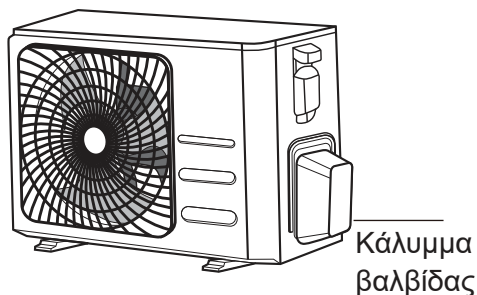
| Εξωτερική Διάμετρος Αγωγού (mm) | Ροπή Στρέψης (N/cm) | Επιπρόσθετη ροπή σύσφιξης (N/m) |
|---------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| Ø 6.35 (Ø 0.25")                | 1,500 (11lb•ft)     | 1,600 (11.8lb•ft)               |
| Ø 9.52 (Ø 0.375")               | 2,500 (18.4lb•ft)   | 2,600 (19.18lb•ft)              |
| Ø 12.7 (Ø 0.5")                 | 3,500 (25.8lb•ft)   | 3,600 (26.55lb•ft)              |
| Ø 16 (Ø 0.63")                  | 4,500 (33.19lb•ft)  | 4,700 (34.67lb•ft)              |
| Ø 19 (Ø 0.75")                  | 6,500 (47.94lb•ft)  | 6,700 (49.42lb•ft)              |

#### ! ΜΗΝ ΑΣΚΕΙΤΕ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΡΟΠΗ

Παραπάνω ροπή μπορεί να σπάσει το παξιμάδι ή να καταστρέψει τον αγωγό ψυκτικού μέσου. Πρέπει να μην ξεπερνάτε τις αρχές ροπής που φαίνονται στο παραπάνω πίνακα.

## Οδηγίες Σύνδεσης Αγωγού στην Εξωτερική Μονάδα

1. Ξεβιδώστε το κάλυμμα από τη πλακέτα της εξωτερικής μονάδας. (Δείτε Σχ. 5.9)

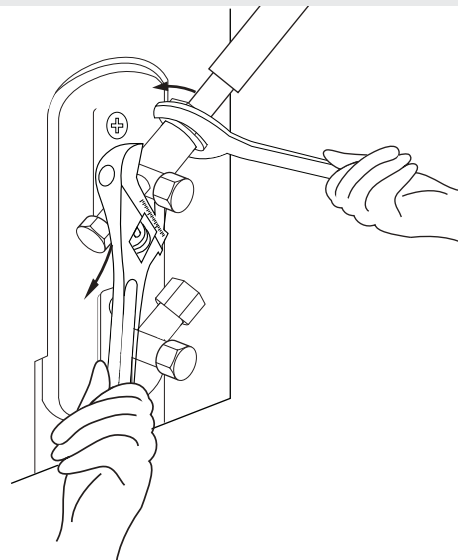


Σχ. 5.9

2. Αφαιρέστε τα προστατευτικά πώματα από κάθε βαλβίδα.
3. Ευθυγραμμίστε τις άκρες των αγωγών με τις βαλβίδες και σφίξτε τα παξιμάδια επιμήκυνσης όσο πιο πολύ μπορείτε χειροκίνητα.
4. Χρησιμοποιώντας γερμανικό κλειδί, κρατήστε το σώμα της βαλβίδας. Μην κρατάτε το παξιμάδι που καλύπτει τη βαλβίδα

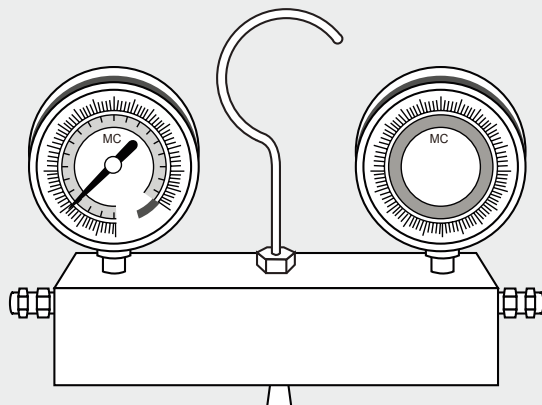
## ! ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΓΕΡΜΑΝΙΚΟ ΚΛΕΙΔΙ ΓΙΑ ΝΑ ΚΡΑΤΗΣΕΤΕ ΤΟ ΣΩΜΑ ΤΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ

Η ροπή από την εκχείλωση μπορεί να προκαλέσει φθορά ή να κόψει τμήμα της βαλβίδας



Σχ. 5.10

5. Ενώ κρατάτε το σώμα της βαλβίδας, χρησιμοποιήστε μηχανικό κλειδί ασφαλείας να σφίξετε το παξιμάδι σύμφωνα με της αρχές του μηχανικού κλειδιού.
6. Χαλαρώστε το παξιμάδι επιμήκυνσης ελαφρώς, μετά σφίξτε ξανά.
7. Επαναλάβετε τα Βήματα 3 έως 6 για τον αγωγό που έχει απομείνει.



## Προεργασία και Οδηγίες

Αέρας και άλλα ξένα στοιχεία στο ψυκτικό κύκλο μπορεί να προκαλέσουν ασυνήθιστη αύξηση στη πίεση, το οποίο μπορεί να καταστρέψει το κλιματιστικό, να μειώσει την απόδοσή του και να προκαλέσει τραυματισμούς. Χρησιμοποιήστε αντλία κενού να εξαερώσετε το ψυκτικό κύκλο, αποβάλλοντας κάθε μη εύφλεκτο αέριο και υγρασία από το σύστημα.

Η εξαέρωση θα πρέπει να πραγματοποιείται κατά την αρχική εγκατάσταση και όταν η μονάδα μετακινείται σε άλλο μέρος.

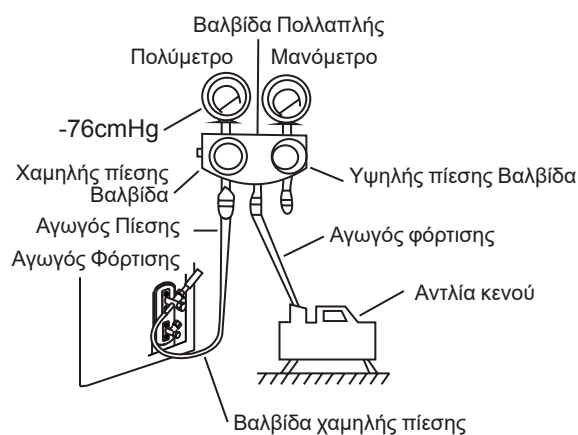
## ΠΡΙΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΗΝ ΕΞΑΕΡΩΣΗ

✓ Ελέγξτε ότι και η υψηλή και η χαμηλή πίεση των αγωγών μεταξύ εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας είναι συνδεδεμένες σε πλήρη συμφωνία με την ενότητα Σύνδεση Αγωγών Ψυκτικού Μέσου αυτού του εγχειριδίου.

✓ Ελέγξτε ότι όλες οι καλωδιώσεις είναι συνδεδεμένες σωστά.

## Οδηγίες Εξαέρωσης

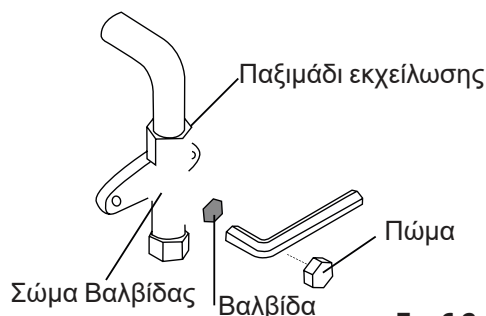
Πριν χρησιμοποιήσετε τη βαλβίδα πολλαπλής και την αντλία κενού, διαβάστε τα εγχειρίδια λειτουργίας.



Σχ. 6.1

1. Συνδέστε τον αγωγό φόρτισης της βαλβίδας πολλαπλής στο άκρο φόρτισης της βαλβίδας χαμηλής πίεσης της εξωτερικής μονάδας.
2. Συνδέστε τον αγωγό φόρτισης της βαλβίδας πολλαπλής στην αντλία κενού.
3. Ανοίξτε τη πλευρά Χαμηλής Πίεσης της πολλαπλής βαλβίδας. Κρατήστε τη πλευρά Υψηλής Πίεσης κλειστή.
4. Ενεργοποιήστε την αντλία κενού ώστε να εξαερώσετε το σύστημα.
5. Ενεργοποιήστε την αντλία κενού για τουλάχιστον 15 λεπτά ή έως ότου η ένωση των μετρήσεων δείξει -76cmHG (-105Pa).

6. Κλείστε τη πλευρά Χαμηλής Θέρμανσης της πολλαπλής βαλβίδας και απενεργοποιήστε την αντλία κενού.
7. Αναμείνετε για 5 λεπτά, μετά ελέγξτε ότι δεν υπάρχει αλλαγή στη πίεση του συστήματος.
8. Αν υπάρχει αλλαγή στη πίεση του συστήματος, ανα- τρέξτε στην ενότητα Έλεγχος Διαρροής Ρευστού για πληροφορίες σχετικές με το πώς ελέγχουμε για τυχόν διαρροή. Αν δεν υπάρχει αλλαγή στη πίεση του συστήματος, ξεβιδώστε το πώμα από την βαλβίδα υψηλής πίεσης.
9. Βάλτε το εξάγωνο κλειδί στη βαλβίδα (υψηλής πίεσης) και ανοίξτε τη βαλβίδα γυρνώντας το κλειδί σε 1/4 περιστροφή δεικτών ρολογιού. Ακούστε το αέριο να αποβάλλεται από το σύστημα και μετά από 5 δευτερόλεπτα κλείστε τη βαλβίδα.
10. Παρατηρήστε το Μανόμετρο Πίεσης για ένα λεπτό να βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει αλλαγή στη πίεση. Το μανόμετρο θα πρέπει να δείχνει τιμή ελάχιστα υψηλότερη της ατμοσφαιρικής πίεσης.
11. Αφαιρέστε τον αγωγό τροφοδοσίας από τη θύρα επισκευής.



Σχ. 6.2

12. Χρησιμοποιήστε εξάγωνο κλειδί και ανοίξτε τέρμα και τις δυο βαλβίδες υψηλής και χαμηλής πίεσης.
13. Σφίξτε και τις τρεις βαλβίδες (θύρα επισκευής, υψηλής πίεσης χαμηλής πίεσης) χειροκίνητα. Για παραπάνω σφίξιμο μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μηχανικό κλειδί, αν χρειαστεί.

### ! ΑΝΟΙΞΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΙΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ

Όταν ανοίγετε τις βαλβίδες, γυρίστε το εξάγωνο κλειδί μέχρι να τερματίσει. Μην προσπαθήσετε να ασκήσετε παραπάνω δύναμη για περισσότερο άνοιγμα

## Σημείωση στη Προσθήκη Ψυκτικού Υγρού

Ορισμένα συστήματα προϋποθέτουν παραπάνω πρόσθεση ψυκτικού μέσου σύμφωνα με τα μήκη των αγωγών. Το κανονικό μήκος αγωγών ποικίλει σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Για παράδειγμα, στη Νότια Αμερική, το κανονικό μήκος αγωγού είναι 7.5m (25'). Σε άλλες περιοχές, το κανονικό μήκος είναι 5m (16'). Η προσθήκη του ψυκτικού υγρού θα πρέπει να πραγματοποιείται στη βαλβίδα χαμηλής πίεσης της εξωτερικής μονάδας. Η προσθήκη ψυκτικού μπορεί να υπολογιστεί ακολουθώντας την παρακάτω φόρμα

### ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΜΗΚΟΣ ΑΓΩΓΟΥ

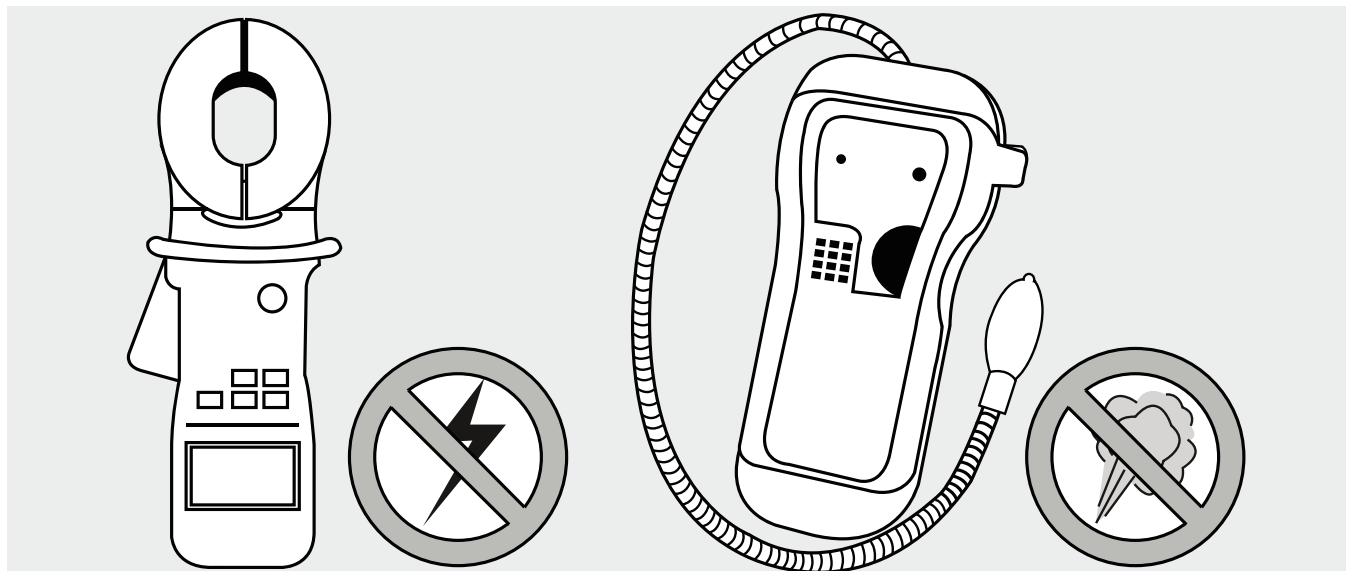
| Μήκος Αγωγού<br>Σύνδεσης (m) | Μέθοδος<br>Απομάκρυνσης<br>Αέρα | Προσθήκη Ψυκτικού Μέσου                                                                               |                                                                                                       |
|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ≤ Κανονικό μήκος<br>αγωγού   | Αντλία<br>κενού                 | N/A                                                                                                   |                                                                                                       |
| > Κανονικό<br>μήκος αγωγού   | Αντλία<br>κενού                 | Γραμμή Ρευστού: Ø 6.35 (ø 0.25")                                                                      | Γραμμή Ρευστού: Ø 9.52 (ø 0.375")                                                                     |
|                              |                                 | <b>R32:</b><br>(Μήκος Αγωγού- Κανονικό μήκος) x 12g/m<br>(Μήκος Αγωγού- Κανονικό μήκος) x 0.13oz/ft   | <b>R32:</b><br>(Μήκος Αγωγού- Κανονικό μήκος) x 24g/m<br>(Μήκος Αγωγού- Κανονικό μήκος) x 0.26oz/ft   |
|                              |                                 | <b>R290:</b><br>(Μήκος Αγωγού- Κανονικό μήκος) x 10g/m<br>(Μήκος Αγωγού- Κανονικό μήκος) x 0.10oz/ft  | <b>R290:</b><br>(Μήκος Αγωγού- Κανονικό μήκος) x 18g/m<br>(Μήκος Αγωγού- Κανονικό μήκος) x 0.19oz/ft  |
|                              |                                 | <b>R410A:</b><br>(Μήκος Αγωγού- Κανονικό μήκος) x 15g/m<br>(Μήκος Αγωγού- Κανονικό μήκος) x 0.16oz/ft | <b>R410A:</b><br>(Μήκος Αγωγού- Κανονικό μήκος) x 30g/m<br>(Μήκος Αγωγού- Κανονικό μήκος) x 0.32oz/ft |

Για μονάδες με R290 ψυκτικό υγρό, η μέγιστη ποσότητα επιπλέον ψυκτικού δεν μπορεί να είναι: 387g(<=9000Btu/h), 447g(>9000Btu/h και <=12000Btu/h), 547g(>12000Btu/h και <=18000Btu/h), 632g(>18000Btu/h και <=24000Btu/h).

**! ΠΡΟΣΟΧΗ ΜΗΝ** αναμιγνύετε τύπους ψυκτικών μέσων.

# Έλεγχος Ηλεκτρολογικής Διαρροής και Διαρροής Αερίου

8



## Έλεγχος Ηλεκτρολογικής Ασφάλειας

Μετά την εγκατάσταση, επιβεβαιώστε ότι όλες οι ηλεκτρολογικές καλωδιώσεις είναι σε πλήρη συμφωνία με τις τοπικές και εθνικές προδιαγραφές και σύμφωνα με το Εγχειρίδιο Εγκατάστασης.

## ΠΡΙΝ ΤΗ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

### Ελέγξτε τη καλωδίωση της γείωσης

Μετρήστε την αντίσταση της γείωσης με γυμνό μάτι και με ελεγκτή αντίστασης γείωσης. Θα πρέπει να είναι λιγότερο από 4.

**Σημείωση:** Αυτό μπορεί να μην είναι προϋπόθεση για κάποιες περιοχές στην Αμερική.

## ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

### Έλεγχος για Ηλεκτρολογική Διαρροή

Κατά τη διάρκεια της Δοκιμαστικής Λειτουργίας, χρησιμοποιήστε δοκιμαστικό κατσαβίδι και πολύ-μετρα να πραγματοποιήσετε έλεγχο διαρροής ρευστού.

Αν διαγνωθεί ηλεκτρολογική διαρροή, απενεργοποιήστε τη μονάδα αμέσως και καλέστε εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο να βρείτε και να επιλύσετε τα αίτια της διαρροής.

**Σημείωση:** Αυτό μπορεί να μην χρειάζεται σε κάποιες περιοχές στην Αμερική.



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ- ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑ

**ΟΛΕΣ ΟΙ ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΙΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΠΛΗΡΗ ΣΥΜΦΩΝΙΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΤΟΠΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΕΘΝΙΚΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΟΥΝ ΑΠΟ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟ**

## Έλεγχος Διαρροής Αερίου

Υπάρχουν δυο διαφορετικοί τρόποι να ελέγχετε για διαρροή ρευστού ή αερίου.

### Μέθοδος με σαπούνι και νερό

Χρησιμοποιήστε μαλακή βούρτσα, εφαρμόστε σαπουνοδιάλυμα ή ουδέτερο απορρυπαντικό σε όλα τα σημεία σύνδεσης των αγωγών στην εσωτερική και εξωτερική μονάδα. Αν εμφανιστούν φυσαλίδες σημαίνει ότι υπάρχει διαρροή.

### Μέθοδος Ανίχνευσης Διαρροής

Αν χρησιμοποιείτε ελεγκτή διαρροής, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο λειτουργίας του μηχανήματος για περισσότερες λεπτομέρειες χρήσης.

## ΑΦΟΤΟΥ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΔΙΑΡΡΟΗ ΑΕΡΙΟΥ

Αφότου επιβεβαιώσετε ότι όλα τα σημεία σύνδεσης των αγωγών δεν παρουσιάζουν διαρροές, αντικαταστήστε το κάλυμμα βαλβίδας στην εξωτερική μονάδα

## Πριν τη Δοκιμαστική Λειτουργία

Πραγματοποιήστε δοκιμαστικό έλεγχο μόνο αφού έχετε ολοκληρώσει τα ακόλουθα βήματα:

- Έλεγχος Ασφαλείας Ηλεκτρικών: Επιβεβαιώστε ότι το ηλεκτρολογικό σύστημα της μονάδας είναι ασφαλές και λειτουργεί σωστά.
- Έλεγχος Διαρροής Αερίου: Ελέγξτε τα παξιμάδια επιμήκυνσης στις συνδέσεις των αγωγών και επιβεβαιώστε ότι το σύστημα δεν παρουσιάζει διαρροές.
- Επιβεβαιώστε ότι οι βαλβίδες αερίου και ρευστού (υψηλή και χαμηλή πίεση) είναι εντελώς ανοιχτές.

## Οδηγίες Δοκιμαστικής Λειτουργίας

Θα πρέπει να πραγματοποιήσετε τη Δοκιμαστική Λειτουργία για τουλάχιστον 30 λεπτά.

1. Συνδέστε τη μονάδα στο ρεύμα.
2. Πατήστε το κουμπί ON/OFF στο τηλεχειριστήριο να το ενεργοποιήσετε.
3. Πατήστε το κουμπί MODE να περιγηθείτε στις ακόλουθες λειτουργίες, μια τη φορά:
  - ΨΥΞΗ- Επιλέξτε τη χαμηλότερη δυνατή θερμοκρασία
  - ΘΕΡΜΑΝΣΗ- Επιλέξτε την υψηλότερη δυνατή θερμοκρασία
4. Αφήστε κάθε λειτουργία να πραγματοποιηθεί για 5 λεπτά και πραγματοποιήστε τους ακόλουθους ελέγχους:

| Λίστα Πραγματοποίησης Ελέγχων                                  | ΠΕΡΑΣΕ / ΑΠΕΤΥΧΕ      |                       |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Δεν υπάρχει ηλεκτρολογική διαρροή                              |                       |                       |
| Η μονάδα είναι σταθερά εδραιωμένη                              |                       |                       |
| Όλες οι ηλεκτρολογικές απολήξεις είναι σωστά καλυμμένες        |                       |                       |
| Η εσωτερική και εξωτερική μονάδα είναι σταθερά εγκατεστημένες. |                       |                       |
| Όλα τα σημεία σύνδεσης του αγωγού δεν παρουσιάζουν διαρροές    | Εξωτερική μονάδα (2): | Εξωτερική μονάδα (2): |
| Το νερό αποστραγγίζεται επαρκώς από τον αγωγό αποστράγγισης    |                       |                       |
| Όλοι οι αγωγοί είναι επαρκώς μονωμένοι                         |                       |                       |
| Η μονάδα πραγματοποιεί την λειτουργία ΨΥΞΗΣ σωστά              |                       |                       |
| Η μονάδα πραγματοποιεί την λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ σωστά          |                       |                       |
| Οι εσωτερικές περσίδες περιστρέφονται σωστά                    |                       |                       |
| Η εσωτερική μονάδα ανταποκρίνεται στο τηλεχειριστήριο          |                       |                       |

## ΔΙΠΛΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΓΩΓΟΥ

Κατά τη λειτουργία, η πίεση του ψυκτικού κύκλου θα αυξηθεί. Αυτό μπορεί να προκαλέσει διαρροή ρευστού που δεν υπήρχε στον αρχικό έλεγχο διαρροών. Πάρτε χρόνο να ελέγξετε διπλά πως όλα τα σημεία του αγωγού ψυκτικού μέσου δεν έχουν διαρροές. Ανατρέξτε στην ενότητα Έλεγχος Διαρροής Ρευστού για οδηγίες.

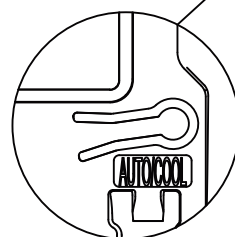
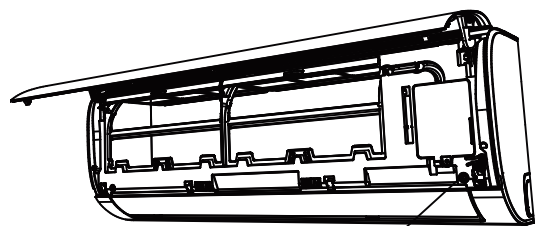
5. Αφότου η Δοκιμαστική Λειτουργία πραγματοποιηθεί με επιτυχία και επιβεβαιώσετε ότι όλα τα σημεία στη Λίστα Ελέγχου έχουν γίνει, ακολουθήστε τα παρακάτω:
- α. Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο να αλλάξετε τη θερμοκρασία της μονάδας σε φυσιολογική.
  - β. Χρησιμοποιήστε μονωτική ταινία να τυλίξετε τους εσωτερικούς αγωγούς του ψυκτικού μέσου που μπορεί να αφήσατε ακάλυπτους κατά τη διάρκεια εγκατάσταση της εσωτερικής μονάδας.

## ΑΝ Η ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΔΩΜΑΤΙΟΥ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΩ ΑΠΟ 16°C (60°F)

Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ΨΥΞΗΣ όταν τη θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι κάτω από 17°C.

Σε αυτή τη περίπτωση, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το κουμπί MANUAL CONTROL ώστε να ελέγξετε τη λειτουργία ΨΥΞΗΣ.

1. Ανασηκώστε τον μπροστινό πάνελ της εσωτερικής μονάδας έως ότου ασφαλίσει στη θέση του.
2. Η θέση του κουμπιού MANUAL CONTROL είναι στη δεξιά πλευρά της μονάδας. Πιέστε το πλήκτρο 2 φορές για να επιλέξετε τη λειτουργία COOL. Δείτε Σχ. 8.1.
3. Πραγματοποιήστε φυσιολογικά την Δοκιμαστική Λειτουργία.



Κουμπί Manual Control

Σχ. 8.1

# Ευρωπαϊκές Προδιαγραφές Απόρριψης

10

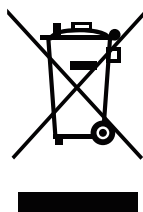
Αυτή η συσκευή περιέχει ψυκτικό υγρό και άλλα πιθανώς επικίνδυνα υλικά. Όταν θέλετε να απορρίψετε αυτή τη συσκευή, ο νόμος προϋποθέτει ειδική περισυλλογή και μεταχείριση. ΜΗΝ απορρίπτετε αυτό το προϊόν όπως τα οικιακά ή δημοτικά απορρίμματα.

Όταν απορρίπτετε αυτή τη συσκευή, ακολουθήστε τα παρακάτω:

- Απορρίψτε τη συσκευή στους ειδικά διαμορφωμένους ηλεκτρονικούς κάδους απόρριψης.
- Όταν αγοράζετε νέα συσκευή, ο έμπορος θα πάρει την παλιά συσκευή χωρίς χρέωση.
- Ο κατασκευαστής θα πάρει πίσω τη παλιά συσκευή χωρίς χρέωση.
- Πουλήστε τη συσκευή σε πιστοποιημένο έμπορο άχρηστων μετάλλων

## Ειδική Σημείωση

Η απόρριψη αυτής της συσκευής στα δάση ή σε άλλα φυσικά περιβάλλοντα θέτει σε κίνδυνο την υγεία και είναι βλαβερή για το περιβάλλον. Επικίνδυνες ουσίες μπορεί να διαρρεύσουν στα υπόγεια ύδατα και να εισχωρήσουν στη τροφική αλυσίδα.



# Συσκευασία του κλιματιστικού

**Οδηγίες για να συσκευάσετε ή να αφαιρέσετε τη συσκευασία από το κλιματιστικό:**

## **Αφαίρεση συσκευασίας:**

### **Εσωτερική μονάδα:**

1. Κόψτε την ταινία σφράγισης του χαρτοκιβωτίου με ένα μαχαίρι, με μία τομή στα αριστερά, μία τομή στη μέση και μία τομή στα δεξιά.
2. Αφαιρέστε τα καρφιά σφράγισης από το πάνω μέρος του χαρτοκιβωτίου.
3. Ανοίξτε το χαρτοκιβώτιο.
4. Βγάλτε τη μεσαία πλάκα στήριξης, εάν περιλαμβάνεται.
5. Αφαιρέστε τη συσκευασία των αξεσουάρ και ξεχωρίστε το καλώδιο σύνδεσης, εάν περιλαμβάνεται.
6. Ανασηκώστε το μηχάνημα από το χαρτοκιβώτιο και τοποθετήστε το σε επίπεδη θέση.
7. Αφαιρέστε το αφρολέξ συσκευασίας από τα δεξιά και τα αριστερά ή από πάνω και από κάτω και απομακρύνετε τη σακούλα συσκευασίας.

### **Εξωτερική μονάδα:**

1. Κόψτε τον ιμάντα συσκευασίας.
2. Βγάλτε τη μονάδα από το χαρτοκιβώτιο.
3. Αφαιρέστε το αφρολέξ από τη μονάδα.
4. Αφαιρέστε τη σακούλα συσκευασίας.

## **Συσκευασία:**

### **Εσωτερική μονάδα:**

1. Τοποθετήστε την εσωτερική μονάδα μέσα στη σακούλα συσκευασίας.
2. Τοποθετήστε το προστατευτικό αφρολέξ αριστερά και δεξιά ή πάνω και κάτω από τη μονάδα.
3. Τοποθετήστε τη μονάδα μέσα στο χαρτοκιβώτιο και, στη συνέχεια, τοποθετήστε τη συσκευασία των εξαρτημάτων.
4. Κλείστε το χαρτοκιβώτιο και σφραγίστε το με ταινία.
5. Χρησιμοποιήστε τον ιμάντα συσκευασίας εάν είναι απαραίτητο.

### **Εξωτερική μονάδα:**

1. Τοποθετήστε την εξωτερική μονάδα μέσα στη σακούλα συσκευασίας.
2. Τοποθετήστε το αφρολέξ στη βάση του χαρτοκιβωτίου.
3. Τοποθετήστε τη μονάδα μέσα στο χαρτοκιβώτιο και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το δεύτερο αφρολέξ πάνω στη μονάδα.
4. Κλείστε το χαρτοκιβώτιο και σφραγίστε το με ταινία.
5. Χρησιμοποιήστε τον ιμάντα συσκευασίας εάν είναι απαραίτητο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Κρατήστε όλα τα μέρη της συσκευασίας για πιθανή μελλοντική χρήση.

# Πληροφορίες Επισκευής

(Οι κλιματιστικές μονάδες υποχρεούνται να υιοθετήσουν ψυκτικό υγρό R32/R290)

# 11

## Προφυλάξεις Ασφαλείας

**Διαβάστε τις προφυλάξεις ασφαλείας πριν τη λειτουργία και εγκατάσταση του κλιματιστικού. Λανθασμένη εγκατάσταση λόγω μη τήρησης των οδηγιών μπορεί να προκαλέσει κινδύνου και σοβαρό τραυματισμό.**



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

1. Εγκατάσταση (Αποστάσεις)
  - Η εγκατάσταση των σωληνώσεων πρέπει να περιορίζεται στο ελάχιστο δυνατό.
  - Οι σωληνώσεις πρέπει να προστατεύονται από φυσικές φθορές.
  - Οι σωλήνες ψυκτικού μέσου πρέπει να συμμορφώνονται με τους εθνικούς κανονισμούς για τα αέρια.
  - Οι μηχανικές συνδέσεις πρέπει να είναι προσβάσιμες για λόγους συντήρησης.
  - Στις περιπτώσεις που απαιτείται μηχανικός εξαερισμός, τα ανοίγματα εξαερισμού πρέπει να διατηρούνται ελεύθερα από εμπόδια.
  - Η απόρριψη του προϊόντος θα πρέπει να γίνεται με βάση τους εθνικούς κανονισμούς και με τη κατάλληλη επεξεργασία.
2. Σέρβις
  - Κάθε άτομο που ασχολείται με την επισκευή ενός κυκλώματος ψυκτικού μέσου θα πρέπει να είναι κάτοχος ισχύοντος πιστοποιητικού από διαπιστευμένη από τον κλάδο αρχή αξιολόγησης, το οποίο πιστοποιεί την ικανότητά του να χειρίζεται ψυκτικά μέσα με ασφάλεια σύμφωνα με αναγνωρισμένες από τον κλάδο προδιαγραφές αξιολόγησης.
3. Η συντήρηση και η επισκευή που απαιτεί τη συνδρομή εξειδικευμένου προσωπικού πρέπει να πραγματοποιείται υπό την επίβλεψη του ατόμου που είναι αρμόδιο για τη χρήση εύφλεκτων ψυκτικών μέσων.
4. Μην χρησιμοποιείτε μέσα για την επιτάχυνση της διαδικασίας απόψυξης ή για τον καθαρισμό, εκτός από εκείνα που συνιστώνται από τον κατασκευαστή.
5. Η συσκευή πρέπει να αποθηκεύεται σε χώρο χωρίς πηγές ανάφλεξης που να λειτουργούν συνεχώς (για παράδειγμα: ανοικτές φλόγες, συσκευή αερίου σε λειτουργία ή ηλεκτρική θερμάστρα σε λειτουργία)
6. Να είστε πιο προσεκτικοί ώστε να μην εισέρχονται ξένα σώματα (λάδι, νερό κ.λπ.) στις σωληνώσεις. Επίσης, όταν αποθηκεύετε τις σωληνώσεις, να σφραγίζετε με ασφάλεια το άνοιγμα με συρραπτικό, κολλητική ταινία κ.λπ.
7. Μην τρυπάτε και μην καίτε.
8. Να γνωρίζετε ότι τα ψυκτικά μέσα μπορεί να είναι άοσμα.
9. Όλες οι διαδικασίες εργασίας που επηρεάζουν τα μέσα ασφαλείας πρέπει να διεξάγονται μόνο από αρμόδια άτομα.
10. Η συσκευή πρέπει να αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο όπου το μέγεθος του χώρου να αντιστοιχεί στο μέγεθος του δωματίου που έχει καθοριστεί για τη λειτουργία της.
11. Η συσκευή πρέπει να αποθηκεύεται έτσι ώστε να αποφεύγεται η εμφάνιση μηχανικών ζημιών.
12. Οι ενώσεις πρέπει να ελέγχονται με εξοπλισμό ανίχνευσης με ικανότητα 5 g/έτος ψυκτικού μέσου ή περισσότερο, με τον εξοπλισμό σε ακινησία και υπό λειτουργία ή υπό μια πίεση τουλάχιστον όπως αυτή στις συνθήκες ακινησίας ή λειτουργίας μετά την εγκατάσταση. Οι αποσπώμενες ενώσεις ΔΕΝ πρέπει να χρησιμοποιούνται στην εσωτερική πλευρά της μονάδας (θα μπορούσε να χρησιμοποιηθεί ένας συγκολλητικός σύνδεσμος).

13. Όταν χρησιμοποιείται ένα ΕΥΦΛΕΚΤΟ ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕΣΟ, οι απαιτήσεις για το χώρο εγκατάστασης της συσκευής ή/και οι απαιτήσεις εξαερισμού καθορίζονται σύμφωνα με:
- την ποσότητα φορτίου μάζας (M) που χρησιμοποιείται στη συσκευή,
  - τη θέση εγκατάστασης,
  - τον τύπο εξαερισμού του χώρου ή της συσκευής.

Η μέγιστη ποσότητα φορτίου μάζας σε ένα δωμάτιο πρέπει να είναι σύμφωνη με τα ακόλουθα:

$$m_{\max} = 2,5 \times (\text{LFL})^{(5/4)} \times h_0 \times (\text{A})^{1/2}$$

Ή ο ελάχιστος απαιτούμενος χώρος  $A_{\min}$  για την εγκατάσταση της συσκευής με ποσότητα φορτίου μάζας M(kg), πρέπει να είναι σύμφωνος με τα ακόλουθα:

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

Όπου,

$m_{\max}$  είναι η μέγιστη ποσότητα φορτίου μάζας σε ένα δωμάτιο, σε kg

M είναι το φορτίο μάζας του ψυκτικού μέσου, σε kg

$A_{\min}$  είναι ο ελάχιστος απαιτούμενος χώρος, σε  $m^2$

A είναι ο διαθέσιμος χώρος, σε  $m^2$

LFL είναι το χαμηλότερο όριο ανάφλεξης, σε  $kg/m^3$

$h_0$  είναι το ύψος απελευθέρωσης, δηλαδή η κατακόρυφη απόσταση σε μέτρα από το δάπεδο μέχρι το σημείο απελευθέρωσης όταν η συσκευή είναι εγκατεστημένη

$h_0$  ισούται με  $= (h_{\text{inst}} + h_{\text{rel}})$  ή 0.6m, όποιο είναι πιο ψηλό

$h_{\text{rel}}$  είναι η μετατόπιση απελευθέρωσης σε μέτρα από το κάτω μέρος της συσκευής έως το σημείο απελευθέρωσης

$h_{\text{inst}}$  είναι το ύψος εγκατάστασης της μονάδας σε μέτρα

**Τα ενδεικτικά ύψη εγκατάστασης είναι τα παρακάτω:**

- 0.0 m για φορητά και δαπέδου;
- 1.0m για εγκατάσταση παραθύρου;
- 1.8m για επιτοίχια εγκατάσταση;
- 2.2m για κλιματιστικά οροφής;

Εάν το ελάχιστο ύψος εγκατάστασης που δίνεται από τον κατασκευαστή είναι υψηλότερο από το σημείο αναφοράς για το ύψος της εγκατάστασης, τότε επιπλέον τα  $A_{\min}$  και  $m_{\max}$  για το ύψος της εγκατάστασης πρέπει να δοθούν από τον κατασκευαστή. Μια συσκευή μπορεί να έχει πολλαπλά ύψη εγκατάστασης. Στην περίπτωση αυτή, οι υπολογισμοί  $A_{\min}$  και  $m_{\max}$  πρέπει να παρέχονται για όλα τα ισχύοντα ύψη εγκατάστασης.

Για συσκευές που προορίζονται για περισσότερα από ένα δωμάτια με σύστημα αεραγωγών, το χαμηλότερο άνοιγμα στη σύνδεση του αεραγωγού με κάθε κλιματιζόμενο χώρο ή οποιοδήποτε άνοιγμα της εσωτερικής μονάδας μεγαλύτερο από 5 cm, στη χαμηλότερη θέση προς το χώρο, πρέπει να χρησιμοποιείται για το  $h_0$ . Ωστόσο, το  $h_0$  δεν πρέπει να είναι μικρότερο από 0,6 m. Το  $A_{\min}$  υπολογίζεται σε συνάρτηση με τα ύψη των ανοιγμάτων του αγωγού προς τον χώρο και του ψυκτικού φορτίου για τους χώρους όπου μπορεί να ρέει το ψυκτικό μέσο, λαμβάνοντας υπόψη τον τόπο τοποθέτησης της μονάδας. Όλοι οι χώροι πρέπει να έχουν επιφάνεια δαπέδου μεγαλύτερη από  $A_{\min}$ .

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Ο παραπάνω τύπος δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για ψυκτικό μέσο ελαφρύτερο από 42kg/kmol.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Ορισμένα παραδείγματα των αποτελεσμάτων από τη χρήση του μαθηματικού τύπου βρίσκονται στους πίνακες 1-1 και 1-2

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Για συσκευές με εργοστασιακή σφραγίδα, μπορούν να χρησιμοποιηθούν τα στοιχεία για τη ποσότητα του ψυκτικού υγρού ώστε να υπολογιστεί το  $A_{min}$

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 4:** Για φορτισμένα προϊόντα πεδίου, ο υπολογισμός του  $A_{min}$  μπορεί να γίνει με μια ποσότητα ψυκτικού υγρού που να μη ξεπερνά τη μέγιστη προτεινόμενη ποσότητα από το εργοστάσιο.

Για τη μέγιστο φορτίο σε ένα δωμάτιο και την απαιτούμενη ελάχιστη επιφάνεια δαπέδου για την εγκατάσταση μιας συσκευής, ανατρέξτε στο "Εγχειρίδιο χρήσης & Εγχειρίδιο εγκατάστασης" της μονάδας. Για συγκεκριμένες πληροφορίες σχετικά με τον τύπο του ψυκτικού μέσου και την ποσότητα, ανατρέξτε στη σχετική ετικέτα πάνω στην ίδια τη μονάδα.

Πίνακας 1-1

**Μέγιστο φορτίο ψυκτικού μέσου (kg)**

| Τύπος ψυκτικού μέσου | LFL(kg/m <sup>3</sup> ) | Ύψος εγκατάστασης H0(m) | Επιφάνεια δαπέδου |      |      |      |      |      |      |
|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|
| <b>R32</b>           | 0.306                   |                         | 4                 | 7    | 10   | 15   | 20   | 30   | 50   |
|                      |                         | 0.6                     | 0.68              | 0.90 | 1.08 | 1.32 | 1.53 | 1.87 | 2.41 |
|                      |                         | 1.0                     | 1.14              | 1.51 | 1.80 | 2.20 | 2.54 | 3.12 | 4.02 |
|                      |                         | 1.8                     | 2.05              | 2.71 | 3.24 | 3.97 | 4.58 | 5.61 | 7.24 |
|                      |                         | 2.2                     | 2.50              | 3.31 | 3.96 | 4.85 | 5.60 | 6.86 | 8.85 |
| <b>R290</b>          | 0.038                   | 0.6                     | 0.05              | 0.07 | 0.08 | 0.10 | 0.11 | 0.14 | 0.18 |
|                      |                         | 1.0                     | 0.08              | 0.11 | 0.13 | 0.16 | 0.19 | 0.23 | 0.30 |
|                      |                         | 1.8                     | 0.15              | 0.20 | 0.24 | 0.29 | 0.34 | 0.41 | 0.53 |
|                      |                         | 2.2                     | 0.18              | 0.24 | 0.29 | 0.36 | 0.41 | 0.51 | 0.65 |

Πίνακας 1-2

**Ελάχιστη επιφάνεια δαπέδου**

| Τύπος ψυκτικού μέσου | LFL(kg/m <sup>3</sup> ) | Ύψος εγκατάστασης H0(m) | Ποσότητα φορτίου σε kg<br>Ελάχιστη επιφάνεια δαπέδου |         |         |         |         |        |         |
|----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|
| <b>R32</b>           | 0.306                   |                         | 1.224kg                                              | 1.836kg | 2.448kg | 3.672kg | 4.896kg | 6.12kg | 7.956kg |
|                      |                         | 0.6                     |                                                      | 29      | 51      | 116     | 206     | 321    | 543     |
|                      |                         | 1.0                     |                                                      | 10      | 19      | 42      | 74      | 116    | 196     |
|                      |                         | 1.8                     |                                                      | 3       | 6       | 13      | 23      | 36     | 60      |
|                      |                         | 2.2                     |                                                      | 2       | 4       | 9       | 15      | 24     | 40      |
| <b>R290</b>          | 0.038                   |                         | 0.152kg                                              | 0.228kg | 0.304kg | 0.456kg | 0.608kg | 0.76kg | 0.988kg |
|                      |                         | 0.6                     |                                                      | 82      | 146     | 328     | 584     | 912    | 1541    |
|                      |                         | 1.0                     |                                                      | 30      | 53      | 118     | 210     | 328    | 555     |
|                      |                         | 1.8                     |                                                      | 9       | 16      | 36      | 65      | 101    | 171     |
|                      |                         | 2.2                     |                                                      | 6       | 11      | 24      | 43      | 68     | 115     |

### **1. Έλεγχος στη περιοχή**

Βασική προϋπόθεση για να ξεκινήσετε τις εργασίες σε συστήματα που περιέχουν εύφλεκτο ψυκτικό υγρό, είναι ο έλεγχος για την αποτροπή πυρκαγιάς. Για την διαδικασία της επισκευής σε ψυκτικά κυκλώματα, οι παρακάτω προφυλάξεις θα πρέπει να τηρούνται επακριβώς για την αποφυγή κινδύνων.

### **2. Διαδικασία Εργασιών**

Θα πρέπει να υπάρχει μια αυστηρών ελέγχων διαδικασία ώστε να μην παρουσιαστούν εκκενώσεις αερίου ή ατμού.

### **3. Γενικές Προφυλάξεις**

Όσοι εμπλέκονται με τη διαδικασία θα πρέπει να είναι πλήρως ενημερωμένοι για τις δικλίδες ασφαλείας και να ακολουθούν τις οδηγίες που προτείνονται κατά την επεξεργασία ψυκτικού κυκλώματος με εύφλεκτο ψυκτικό υγρό.

### **4. Έλεγχος του ψυκτικού υγρού**

Η περιοχή θα πρέπει να ελέγχεται με το ειδικό εργαλείο διάγνωσης ψυκτικού υγρού τόσο πριν τη διαδικασία όσο κατά τη διάρκεια, ώστε ο τεχνικός να αποκτήσει την απαραίτητη πληροφορία που χρειάζεται αναφορικά με το ψυκτικό υγρό. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε εξοπλισμό ανίχνευσης διαρροής ψυκτικού μέσου κατάλληλο για εύφλεκτα ψυκτικά υγρά, π.χ. να μην πετάει σπινθήρες, να είναι πλήρως στεγανωμένος ή πλήρως ασφαλής.

### **5. Πυροσβεστήρας**

Κατά τις διαδικασίες συντήρησης ή επισκευής θα πρέπει απαραίτητως να υπάρχει στον χώρο πυροσβεστήρας. Διασφαλίστε την ύπαρξη πυροσβεστήρα στον χώρο.

### **6. Εύφλεκτες πηγές**

Τα άτομα που εμπλέκονται στη διαδικασία συντήρησης ή επισκευής και αναμυγνούνται με το ψυκτικό κύκλωμα, δεν θα πρέπει να έρχονται σε επαφή με άλλου είδους εύφλεκτες πηγές προς αποφυγή πυρκαγιάς ή έκρηξης. Όλες οι πιθανές πηγές εύφλεκτων στοιχείων, όπως είναι ο καπνός τσιγάρου, θα πρέπει να αποτρέπονται κατά τη διαδικασία εγκατάστασης, συντήρησης επισκευής, αφαίρεσης και απόρριψης. Βασική προτεραιότητα είναι να ελεγχθεί ο χώρος και να διασφαλιστεί ότι δεν περιέχει εύφλεκτες πηγές. Συστήνεται η τοποθέτηση σημάτων στον χώρο που πραγματοποιείται η διαδικασία, οι οποίες θα προειδοποιούν ότι «ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ ΤΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑ».

### **7. Εξαέρωση**

Θα πρέπει να εξασφαλίζεται ότι έχει γίνει η απαραίτητη εξαέρωση στον χώρο προτού προχωρήσει ο αρμόδιος τεχνικός στην επεξεργασία του ψυκτικού κυκλώματος. Η εξαέρωση του χώρου θα πρέπει να συνεχίζεται και κατά τη διάρκεια της διαδικασίας ούτως ώστε σε περίπτωση που υπάρξει διαρροή αερίου να απομακρύνεται άμεσα από τον χώρο.

### **8. Απαραίτητος εξοπλισμός**

Κατά τις διαδικασίες εγκατάστασης, συντήρησης και επισκευής θα πρέπει ο αρμόδιος τεχνικός να διαθέτει όλο τον απαραίτητο εξοπλισμό που αναφέρεται στο παρόν εγχειρίδιο και ο οποίος συστήνεται από τον κατασκευαστή. Για οποιαδήποτε απορία προκύψει κατά τη διεκπεραίωση των εργασιών, θα πρέπει να απευθυνθείτε στον κατασκευαστή ή στο αρμόδιο τεχνικό τμήμα για να σας καθοδηγήσει. Οι παρακάτω έλεγχοι θα πρέπει να πραγματοποιηθούν σε εγκαταστάσεις με εύφλεκτο ψυκτικό υγρό:

- Η επιπλέον προσθήκη ψυκτικού υγρού θα πρέπει να είναι ανάλογη των διαστάσεων του χώρου που είναι εγκατεστημένη μονάδα.
- Θα πρέπει να εξασφαλίζεται η σωστή και επαρκής ανακυκλοφορία του αέρα.
- Αν χρησιμοποιείται δευτερεύον κύκλωμα ψυκτικού υγρού θα πρέπει ελέγχεται ως προς την επαρκή ποσότητα του. Οι σημάσεις θα πρέπει να είναι πάντοτε ορατές και ευανάγνωστες.
- Οι ενδείξεις και οι σημάσεις που δεν είναι ευανάγνωστες θα πρέπει να διορθωθούν.
- Οι σωλήνες ψύξης ή τα εξαρτήματα θα πρέπει να εγκαθίστανται έτσι ώστε να μην εκτεθειμένα σε στοιχεία που μπορεί να διαβρώσουν τα συστατικά που περιέχουν όπως πχ. το ψυκτικό υγρό, εκτός εάν τα εξαρτήματα κατασκευάζονται από υλικά που είναι εγγενώς ανθεκτικά και δεν διαβρώνονται ή διαθέτουν κατάλληλα προστατευτικά.

## 9. Ηλεκτρολογικός Έλεγχος

Η επισκευή και συντήρηση των ηλεκτρικών μερών ν πρέπει να ακολουθεί τους αρχικούς ελέγχους ασφαλείας και τις διαδικασίες επιθεώρησης των στοιχείων. Εάν υπάρχει βλάβη που θα μπορούσε να θέσει σε κίνδυνο την ασφάλεια, τότε θα πρέπει αμέσως να αποσυνδέεται η μονάδα από την παροχή ρεύματος έως ότου αντιμετωπιστεί το πρόβλημα. Αν το πρόβλημα δεν μπορεί να διορθωθεί αμέσως αλλά είναι απαραίτητο να συνεχιστεί η λειτουργία της μονάδας, θα πρέπει να βρεθεί μια προσωρινή λύση. Αυτό πρέπει να αναφέρεται στον ιδιοκτήτη του εξοπλισμού μαζί με όλα τα συμβαλλόμενα μέρη.

### Προαπαιτούμενοι έλεγχοι:

- Απόρριψη πυκνωτών: θα πρέπει να πραγματοποιείται με ασφαλή τρόπο για να αποφευχθούν πιθανοί σπινθήρες.
- Δεν υπάρχουν εκτεθειμένα ηλεκτρικά εξαρτήματα και καλώδια κατά την φόρτιση, την ανάκτηση ή τον καθαρισμό του συστήματος.

## 10. Επισκευή σφραγισμένων εξαρτημάτων

10.1. Κατά τη διάρκεια επισκευών σε σφραγισμένα εξαρτήματα, όλα τα ηλεκτρικά μέρη θα πρέπει να αποσυνδεθούν από το τον εξοπλισμό που υφίσταται επεξεργασία πριν από οποιαδήποτε αφαίρεση των σφραγισμένων καλυμμάτων κλπ. Εάν είναι απόλυτα απαραίτητο να υπάρχει ηλεκτρική τροφοδοσία του εξοπλισμού κατά τη διάρκεια της συντήρησης, τότε θα πρέπει να υπάρχει μόνιμη εγκατάσταση ανίχνευσης διαρροών ειδικά στο πιο κρίσιμο σημείο για να προειδοποιήσει για κάθε επικίνδυνο ενδεχόμενο.

10.2. Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στα ακόλουθα για να διασφαλιστεί ότι με την επεξεργασίας των ηλεκτρικών εξαρτημάτων, το περίβλημα δεν μεταβάλλεται κατά τέτοιο τρόπο ώστε να επηρεάζεται το επίπεδο προστασίας. Σε αυτό περιλαμβάνονται η ζημιά στα καλώδια, η υπερφόρτωση συνδέσεων στο σύστημα, τερματικά που δεν έχουν κατασκευαστεί σύμφωνα με τις αρχικές προδιαγραφές, η φθορά των στεγανών, η εσφαλμένη τοποθέτηση των συνδέσμων κλπ.

- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι στερεωμένη με ασφάλεια.
- Βεβαιωθείτε ότι τα υλικά στεγανοποίησης δεν έχουν φθαρεί, σε σημείο που να μην εξυπηρετούν πλέον τον λόγο ύπαρξής τους και να μην συμβάλουν στην πρόληψη της εισροής εύφλεκτων στοιχείων. Τα ανταλλακτικά μέρη πρέπει να συμφωνούν με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η χρήση στεγανωτικού πυριτίου μπορεί να εμποδίσει την αποτελεσματικότητα ορισμένων τύπων εξοπλισμού ανίχνευσης διαρροών. Τα κρίρια εξαρτήματα ασφαλείας δεν χρειάζεται να απομονωθούν πριν από την εργασία τους.

## 11. Επισκευή σε εγγενώς ασφαλή εξαρτήματα

Μην εφαρμόζετε μόνιμα φορτία επαγωγής ή χωρητικότητας στο κύκλωμα χωρίς να εξασφαλίζετε ότι αυτό δεν θα υπερβαίνει την επιτρεπόμενη τάση και το ρεύμα που συνιστάται για τον εξοπλισμό. Τα εγγενώς ασφαλή εξαρτήματα αποτελούν τους μοναδικούς τύπους που μπορούν να εφαρμοστούν παρουσία εύφλεκτων στοιχείων. Η συσκευή πρέπει να έχει τη σωστή διαβάθμιση. Αντικαταστήστε τα εξαρτήματα μόνο με εξαρτήματα που καθορίζει ο κατασκευαστής. Διαφορετικού τύπου εξαρτήματα μπορεί να προκαλέσουν την ανάφλεξη ψυκτικού μέσου στην ατμόσφαιρα λόγω διαρροής.

## 12. Καλωδίωση

Ελέγξτε ότι η καλωδίωση δεν έχει υποστεί φθορές, διάβρωση, υπερβολική πίεση, κραδασμούς ή άλλες δυσμενείς περιβαλλοντικές επιπτώσεις. Ο έλεγχος θα πρέπει να περιλαμβάνει επίσης το γεγονός της καταπόνησης από πηγές όπως αυτές του συμπιεστή ή του ανεμιστήρα.

## 13. Ανίχνευση εύφλεκτων ψυκτικών υγρών

Δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται πηγές ανάφλεξης κατά την αναζήτηση ή ανίχνευση διαρροών του ψυκτικού υγρού. Ένας αλογονιδωτός πυρσός (ή οποιοσδήποτε άλλο είδος ανίχνευσης που χρησιμοποιεί γυμνή φλόγα) απαγορεύεται να χρησιμοποιηθεί.

## 14. Μέθοδοι ανίχνευσης διαρροής ψυκτικού υγρού

Οι ακόλουθες μέθοδοι ανίχνευσης διαρροών θεωρούνται αποδεκτές για συστήματα που περιέχουν εύφλεκτα ψυκτικά υγρά. Πρέπει να χρησιμοποιούνται ηλεκτρονικοί ανιχνευτές διαρροών για την ανίχνευση εύφλεκτων ψυκτικών μέσων, αλλά η ευαισθησία τους ενδέχεται να μην είναι επαρκής ή μπορεί να χρειαστεί επαναπροσδιορισμός (ο εξοπλισμός ανίχνευσης πρέπει να είναι βαθμονομημένος σε περιοχή χωρίς ψυκτικό μέσο.) Βεβαιωθείτε ότι ο ανιχνευτής δεν αποτελεί πιθανή πηγή ανάφλεξης και είναι κατάλληλος για το ψυκτικό μέσο με το οποίο λειτουργεί το κλιματιστικό που προμηθευτήκατε. Ο εξοπλισμός ανίχνευσης διαρροών ορίζεται σε ποσοστό LFL του ψυκτικού μέσου και βαθμονομείται με το ψυκτικό μέσο που χρησιμοποιείται και το κατάλληλο ποσοστό αερίου είναι μέγιστο 25%. Τα υγρά ανίχνευσης διαρροών είναι κατάλληλα για χρήση στα περισσότερα ψυκτικά μέσα, αλλά η χρήση απορρυπαντικών που περιέχουν χλώριο πρέπει να αποφεύγεται καθώς μπορεί να αντιδράσει με το ψυκτικό υγρό και να διαβρώσει το χάλκινο σωλήνα.

Σε περίπτωση ανίχνευσης διαρροής, όλες οι γυμνές φλόγες πρέπει να σβηστούν. Εάν υπάρχει διαρροή ψυκτικού - το οποίο απαιτεί συγκόλληση, όλη η ποσότητα του ψυκτικού υγρού θα πρέπει να ανακληθεί από το σύστημα ή να απομονωθεί (μέσω βαλβίδων διακοπής) σε ένα τμήμα του συστήματος που είναι απομακρυσμένο από το σημείο που ανιχνεύθηκε η διαρροή. Άζωτο (OFN) χωρίς οξυγόνο θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί έπειτα για τον καθαρισμό του συστήματος τόσο πριν όσο και κατά τη διάρκεια της διαδικασίας συγκόλλησης.

## 15. Αφαίρεση και εκκένωση

Κατά τη επεξεργασία του κυκλώματος του ψυκτικού μέσου, αν επιθυμείτε να κάνετε επισκευές για οποιονδήποτε άλλο σκοπό, θα πρέπει να ακολουθήσετε τις προτεινόμενες συμβατικές διαδικασίες. Ωστόσο, είναι σημαντικό να ακολουθείται η βέλτιστη πρακτική δεδομένου ότι θα πρέπει να αποτρέπεται το ενδεχόμενο ανάφλεξης. Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

- Αφαιρέστε το ψυκτικό
- Καθαρίστε το κύκλωμα με τη χρήση αδρανούς αερίου
- Εκκενώστε
- Καθαρίστε ξανά το κύκλωμα με τη χρήση αδρανούς αερίου
- Ανοίξτε το κύκλωμα με κοπή ή συγκόλληση

Το φορτίο του ψυκτικού μέσου πρέπει να ανακτηθεί εντός των σωστών κυλίνδρων ανάκτησης. Το σύστημα πρέπει να εκκενωθεί με OFN για να καταστεί η μονάδα ασφαλής. Αυτή η διαδικασία μπορεί να χρειαστεί να επαναληφθεί αρκετές φορές. Ο πεπιεσμένος αέρας ή το οξυγόνο δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για την εργασία αυτή. Η έξαψη πρέπει να επιτυγχάνεται με το σπάσιμο του κενού στο σύστημα με OFN και να συνεχίζεται με το γέμισμα μέχρις ότου να επιτευχθεί η πίεση λειτουργίας. Στη συνέχεια εξαερώστε και τέλος τραβήξτε προς τα κάτω σε κενό. Η διαδικασία αυτή επαναλαμβάνεται μέχρις ότου να μην υπάρχει εντός του συστήματος ψυκτικό υγρό.

Όταν χρησιμοποιείται το τελικό φορτίο OFN, το σύστημα πρέπει να εξαερίζεται μέχρι να φτάσει τα επίπεδα της ατμοσφαιρικής πίεσης για να επιτραπεί η πραγματοποίηση των εργασιών. Αυτή η λειτουργία είναι απολύτως απαραίτητη αν πρόκειται να ακολουθήσουν εργασίες συγκόλλησης στις σωλήνες. Βεβαιωθείτε ότι η έξοδος της αντλίας κενού δεν είναι κλειστή σε πηγές ανάφλεξης και υπάρχει επαρκής εξαερισμός.

## 16. Διαδικασία πλήρωσης πρόσθετης ποσότητας ψυκτικού υγρού

Εκτός από τις συμβατικές διαδικασίες πλήρωσης, πρέπει να τηρούνται τα ακόλουθα:

- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει ανάμειξη διαφορετικών ψυκτικών μέσων κατά τη χρήση της φόρτισης του εξοπλισμού. Οι σωλήνες πρέπει να είναι όσο το δυνατόν πιο μικροί ώστε να ελαχιστοποιείται η ποσότητα του ψυκτικού υγρού που περιέχεται σε αυτά.
- Οι κύλινδροι θα πρέπει να βρίσκονται σε κατακόρυφη θέση.
- Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα ψύξης είναι επαρκώς γεωμένο πριν τη φόρτιση του συστήματος με ψυκτικό υγρό.
- Επισημάνετε το σύστημα όταν ολοκληρωθεί η φόρτιση (αν δεν το έχετε κάνει ήδη).
- Ιδιαίτερη προσοχή ώστε να μην υπερφορτιστεί το ψυκτικό κύκλωμα.
- Πριν από τη φόρτιση του συστήματος πρέπει να πραγματοποιούνται δοκιμές πίεσης με OFN. Το σύστημα πρέπει να ελέγχεται για ενδεχόμενο διαρροής μετά την ολοκλήρωση της φόρτισης και πριν την έναρξη λειτουργίας της μονάδας.

## 17. Παροπλισμός

Πριν από τη διεξαγωγή αυτής της διαδικασίας, είναι απαραίτητο ο τεχνικός να είναι εξοικειωμένος με τον εξοπλισμό και όλες τις λεπτομέρειες του. Συνιστάται καλή πρακτική για όλα τα ψυκτικά μέσα ώστε να ανακτώνται με ασφάλεια. Πριν από την εκτέλεση της εργασίας, πρέπει να ληφθεί δείγμα λαδιού και ψυκτικού μέσου.

Σε περίπτωση που απαιτείται ανάλυση πριν από την επαναχρησιμοποίηση του ψυκτικού μέσου είναι σημαντικό το σύστημα να τροφοδοτείται με ρεύμα.

A) Εξοικείωση με τον εξοπλισμό και τη λειτουργικότητά του.

B) Απομόνωση του ηλεκτρολογικού συστήματος.

Γ) Προτού ξεκινήσετε τη διαδικασία, διασφαλίστε ότι:

- υπάρχει μηχανικός εξοπλισμός, εάν απαιτείται, για το χειρισμό των ψυκτικών κυλίνδρων
- ο προστατευτικός εξοπλισμός είναι διαθέσιμος και χρησιμοποιείται σωστά
- η διαδικασία ανάκτησης εποπτεύεται από αρμόδιο πρόσωπο
- ο εξοπλισμός ανάκτησης και οι κύλινδροι συμμορφώνονται με τα κατάλληλα πρότυπα

Δ) Αφαιρέστε το ψυκτικό κύκλωμα

Ε) Εάν η εκκένωση δεν είναι εφικτή, προσαρμόστε τη βαλβίδα πολλαπλής έτσι ώστε να μπορεί να αφαιρεθεί το ψυκτικό από τα διάφορα μέρη του συστήματος.

ΣΤ) Βεβαιωθείτε ότι ο κύλινδρος είναι σωστά τοποθετημένος πριν την ανάκτηση.

Ζ) Ξεκινήστε την ανάκτηση βάσει των οδηγιών του κατασκευαστή.

Η) Μην υπερφορτώνετε τους κυλίνδρους – όχι περισσότερο από το 80%.

Θ) Μην υπερβαίνετε τη μέγιστη πίεση λειτουργίας του κυλίνδρου, ούτε για προσωρινό διάστημα.

Ι) Όταν οι κύλινδροι έχουν πληρωθεί επαρκώς και η διαδικασία λάβει τέλος, βεβαιωθείτε ότι οι κύλινδροι και ο εξοπλισμός έχουν αφαιρεθεί αμέσως από την εγκατάσταση και όλες οι βαλβίδες απομόνωσης στον εξοπλισμό είναι κλειστές.

Κ) Το ανακτημένο ψυκτικό μέσο δεν πρέπει να φορτίζεται σε άλλο ψυκτικό σύστημα εκτός εάν έχει καθαριστεί και ελεγχθεί.

## 18. Χαρακτηρισμός

Ο εξοπλισμός φέρει την ένδειξη ότι έχει εκκενωθεί και αδειάσει από αρμόδιο ψυκτικό. Η ετικέτα θα πρέπει να αναγράφει ημερομηνία και να φέρει την υπογραφή του. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχουν ετικέτες στον εξοπλισμό που δηλώνουν ότι περιέχει εύφλεκτο ψυκτικό υγρό.

## 19. Επαναφορά

- Κατά την αφαίρεση ψυκτικού υγρού από ένα σύστημα, είτε για σκοπούς επισκευής είτε για παροπλισμό, συνιστάται καλή πρακτική ώστε όλη η ποσότητα ψυκτικού υγρού να αφαιρείται με ασφάλεια.
- Κατά τη μεταφορά ψυκτικού υγρού στους κυλίνδρους, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει μόνο το ψυκτικό υγρό που χρησιμοποιούν και οι κύλινδροι ανάκτησης. Βεβαιωθείτε ότι είναι σωστός ο αριθμός κυλίνδρων για τη συγκρότηση της συνολικής χρέωσης του συστήματος με ψυκτικό. Όλοι οι κύλινδροι που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν προορίζονται για την ανάκτηση του ψυκτικού μέσου. Οι κύλινδροι πρέπει να είναι διαθέσιμες εκτονωτικές βαλβίδες και βαλβίδες διακοπής για να εξασφαλίζεται η σωστή λειτουργία.

- Οι κύλινδροι ανάκτησης εκκενώνονται και, αν είναι εφικτό, ψύχονται πριν γίνει η ανάκτηση.
- Ο εξοπλισμός ανάκτησης είναι σε καλή κατάσταση λειτουργίας ώστε να επιτευχθεί η ανάκτηση του εύφλεκτου ψυκτικού υγρού. Επιπλέον, πρέπει να είναι διαθέσιμη μια σειρά βαθμονομημένων ζυγών σε καλή κατάσταση λειτουργίας.
- Οι σωλήνες πρέπει να είναι σε καλή κατάσταση για την αποφυγή διαρροών. Πριν χρησιμοποιήσετε τον εξοπλισμό ανάκτησης, ελέγξτε ότι βρίσκετε σε ικανοποιητική κατάσταση λειτουργίας και είναι σωστά συντηρημένος, καθώς και ότι όλα τα ηλεκτρολογικά εξαρτήματα είναι στεγανομένα για να αποφευχθεί ενδεχόμενο ανάφλεξης σε περίπτωση απελευθέρωσης ψυκτικού υγρού στην ατμόσφαιρα. Συμβουλευτείτε τον κατασκευαστή σε περίπτωση που υπάρχει η οποιαδήποτε απορία.
- Το ανακτημένο ψυκτικό υγρό επιστρέφεται στον προμηθευτή ψυκτικού στο σωστό κύλινδρο ανάκτησης και με το σχετικό σημείωμα μεταφοράς αποβλήτων. Μην αναμειγνύετε διαφορετικούς τύπους ψυκτικών υγρών σε μονάδες ανάκτησης και ιδιαίτερα σε κυλίνδρους.
- Εάν πρόκειται να αφαιρεθεί ο συμπιεστής ή τα λάδια του συμπιεστή, βεβαιωθείτε ότι έχουν εκκενωθεί και βεβαιωθείτε ότι δεν έχει παραμείνει ποσότητα ψυκτικού υγρού εντός του λιπαντικού. Η διαδικασία εκκένωσης πρέπει να διεξάγεται πριν από την επιστροφή του συμπιεστή στον προμηθευτή. Μπορεί να εφαρμοστεί μόνο θέρμανση στο σώμα του συμπιεστή για να επιταχυνθεί αυτή η διαδικασία. Όταν το λάδι αποστραγγίζεται από ένα σύστημα, πρέπει να απομακρύνεται με ασφάλεια.

## **20. Μεταφορά, σήμανση και αποθήκευση μονάδων**

1. Μεταφορά εξοπλισμού που περιέχει εύφλεκτα ψυκτικά μέσα. Συμμόρφωση με τους κανονισμούς μεταφοράς.
2. Σήμανση του εξοπλισμού με πινακίδες. Συμμόρφωση με τους τοπικούς κανονισμούς.
3. Απόρριψη εξοπλισμού που φέρει εύφλεκτο ψυκτικό υγρό. Συμμόρφωση με τους εθνικούς κανονισμούς.
4. Αποθήκευση εξοπλισμού / συσκευών. Η αποθήκευση του εξοπλισμού πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
5. Αποθήκευση συσκευασμένου (που δεν έχει πουληθεί) εξοπλισμού. Η προστατευτική συσκευασία πρέπει να κατασκευάζεται κατά τρόπο ώστε αν προκληθεί μηχανική βλάβη στο σύστημα, ο εξοπλισμός εντός της συσκευασίας να μην επιφέρει διαρροή του ψυκτικού υγρού. Ο μέγιστος αριθμός τεμαχίων εξοπλισμού που επιτρέπεται να αποθηκεύονται μαζί καθορίζεται από τους τοπικούς κανονισμούς.

---

Όλες οι εικόνες στο παρόν εγχειρίδιο εξυπηρετούν επεξηγηματικούς σκοπούς. Το προϊόν που προμηθευτήκατε μπορεί να εμφανίζει ορισμένες διαφορές ως προς το σχήμα, ωστόσο οι λειτουργίες και τα χαρακτηριστικά παραμένουν ίδια. 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 κατασκευαστή στο 211 300 3300 ή στον αντιπρόσωπο. Τυχόν ενημερώσεις του εγχειρίδιου θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα του κατασκευαστή, παρακαλούμε να ελέγξετε για την πιο πρόσφατη έκδοση.



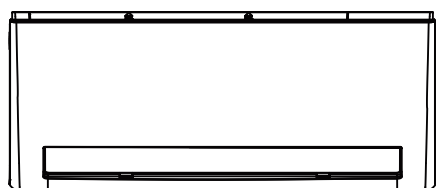
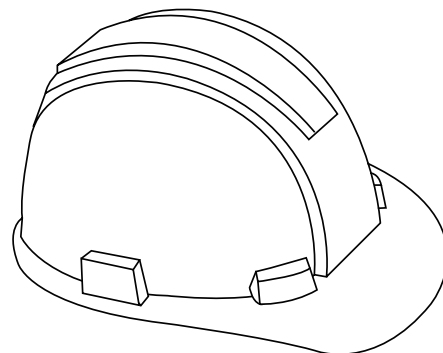
Σαρώστε εδώ για να κατεβάσετε την τελευταία έκδοση του εγχειριδίου.  
[www.inventoraircondition.gr/media-library](http://www.inventoraircondition.gr/media-library)



# Cuprins

## Manual de Instalare

|          |                                               |           |
|----------|-----------------------------------------------|-----------|
| <b>0</b> | <b>Măsuri de siguranță.....</b>               | <b>4</b>  |
| <b>1</b> | <b>Accesorii.....</b>                         | <b>6</b>  |
| <b>2</b> | <b>Sumar instalare – Unitate interio.....</b> | <b>8</b>  |
| <b>3</b> | <b>Componente aparat.....</b>                 | <b>10</b> |

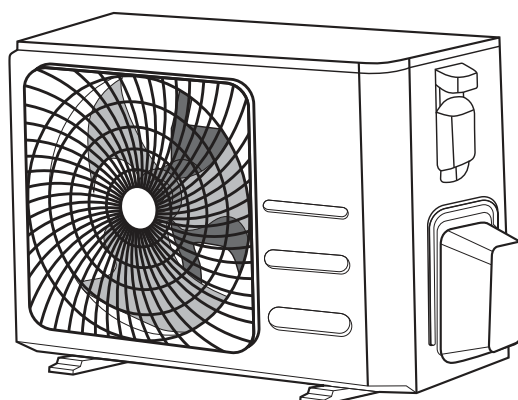


### **4 Instalare unitate interioară...11**

|                                                    |    |
|----------------------------------------------------|----|
| 1. Alegere locație pentru instalare .....          | 11 |
| 2. Atașare placă de montare pe perete.....         | 12 |
| 3. Realizare orificiu perete pentru conducte ..... | 12 |
| 4. Pregătire conducte de agent frigorific .....    | 14 |
| 5. Conectare furtun de scurgere .....              | 15 |
| 6. Conectare cablu pentru semnal .....             | 16 |
| 7. Înfășurare conducte și cabluri .....            | 18 |
| 8. Montare unitate interioară.....                 | 18 |

### **5 Instalare unitate exterioară... 20**

|                                                   |    |
|---------------------------------------------------|----|
| 1. Alegere locație pentru instalare .....         | 20 |
| 2. Instalare racord scurgere.....                 | 21 |
| 3. Ancorare unitate exterioară .....              | 22 |
| 4. Conectare cablu semnal și cablu electric ..... | 23 |

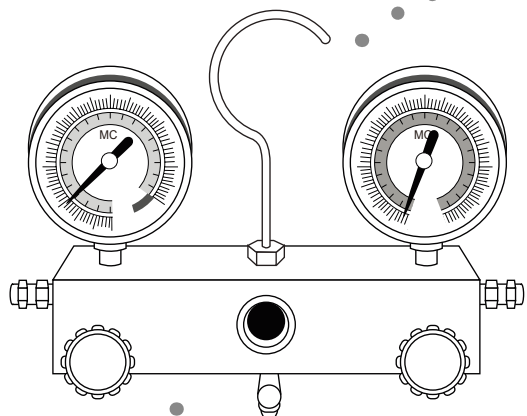
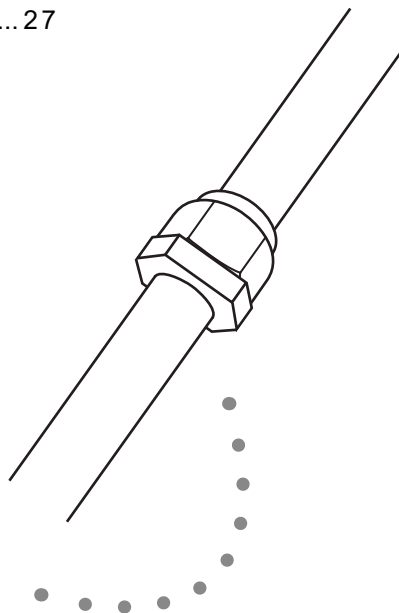


## 6 Conectare conducta agent frigorific..25

- A. Notă cu privire la lungimea conductei.....25
- B. Instrucțiuni de conectare – Conducte agent frigorific ..... 25
  - 1. Tăiere țeavă .....25
  - 2. Îndepărtare bavură..... 26
  - 3. Capete conductă expandată .....26
  - 4. Legare conducte..... 27



**ATENȚIE: Pericol de incendiu**  
(avertisment valabil pentru  
agent frigorific R32/R290)



## 7 Evacuare aer..... 29

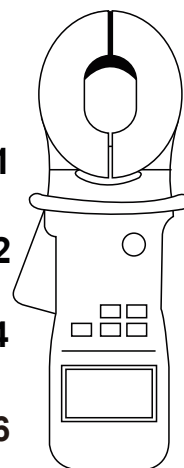
- 1. Instrucțiuni evacuare..... 29
- 2. Not cu privire la suplimentare agent frigorific.30

## 8 Verificări electrice și de scurgere gaze..... 31

## 9 Testare funcționare.....32

## 10 Dispoziții europene pentru eliminare..... 34

## 11 Informații cu privire la operațiunile de service...36



## Măsuri de siguranță

### Citiți măsurile de siguranță înainte de instalare

Instalarea incorectă datorată ignorării instrucțiunilor poate duce la daune însemnate sau vătămare serioasă. Gradul de seriozitate al potențialelor daune sau vătămări este clasificat fie ca AVERTIZARE fie ca ATENȚIONARE.



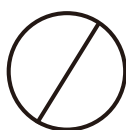
#### WARNING

Acest simbol indică faptul că ignorarea instrucțiunilor poate duce la deces sau vătămare serioasă.



#### CAUTION

Acest simbol indică faptul că ignorarea instrucțiunilor poate duce la vătămare moderată a unei persoane sau daune asupra aparatului sau a bunurilor.



Acest simbol indică faptul că nu trebuie niciodată să realizați acțiunea indicată.



#### WARNING

- ⊗ **Nu** modificați lungimea cablului de alimentare electrică sau nu utilizați un prelungitor pentru alimentarea aparatului. **Nu** împărțiți aceeași priză cu alte aparate. O alimentare electrică neadecvată sau insuficientă poate duce la incendiu sau electrocutare.
- ⊗ La conectarea conductei de agent frigorific, **nu** permiteți substanțelor sau gazelor în afară de cele specificate ca și agent frigorific să pătrundă în aparat. Prezența altor gaze sau substanțe va scădea capacitatea aparatului și va cauza o presiune anormală în ciclul agentului frigorific. Acest lucru poate duce la explozie și vătămare.
- ⊗ **Nu** permiteți copiilor să se joace cu aparatul de aer condiționat. Copiii trebuie supravegheați în preajma aparatului întotdeauna.
  1. Instalația trebuie realizată de către un dealer autorizat sau un specialist. O instalație defectuoasă poate duce la scurgeri de apă, electrocutare sau incendiu.
  2. Instalarea trebuie realizată conform cu instrucțiunile de instalare. Instalarea neadecvată poate duce la scurgeri de apă, electrocutare sau incendiu.  
(în America de Nord, instalarea trebuie realizată în conformitate cu cerințele NEC și CEC și doar de către personal autorizat)
  3. Contactați un tehnician de service autorizat pentru repararea sau mentenanța acestui aparat.
  4. Utilizați doar accesoriile și componentele incluse, componentele specificate pentru instalare. Utilizarea componentelor ce nu corespund standardelor pot duce la scurgeri de apă, electrocutare, incendiu și pot duce la defectarea aparatului.
  5. Instalați aparatul într-o locație solidă ce poate susține greutatea unității. Dacă locația aleasă nu poate susține greutatea unității sau dacă instalarea nu este realizată adecvat, aparatul poate cădea și poate duce la vătămare serioasă sau daune.
  6. Nu folosiți alte mijloace pentru accelerarea procesului de decongelare.
  7. Aparatul va fi depozitat într-o încăpere în care nu există surse de scanteie (flacăra deschisă, aparate pe gaz sau încălzitoare electrice).
  8. Nu străngeți și nu ardeți aparatul.
  9. Aparatul va fi depozitat într-o încăpere ventilată și care corespunde ca suprafața, specificațiilor tehnice ale aparatului.
  10. ATENȚIE ! Agentii frigorifici nu au miros.

**NOTA:** Clauzele 7-10 se referă la unitățile care funcționează cu agent refrigerant R32/R290.



## WARNING

11. Pentru lucrările electrice, respectați standardele, reglementările de cablare locale și naționale precum și acest manual de instalare. Trebuie să utilizați un circuit independent și o singură priză pentru alimentare electrică. Nu conectați alte aparate la aceeași priză. O capacitate electrică insuficientă sau defecte ale lucrărilor electrice pot duce la electrocutare sau incendiu.
12. Pentru toate lucrările electrice, folosiți cablurile specificate. Conectați în mod sigur cablurile și prindeți-le cu clemă pentru a preveni ca forțe din exterior să avarieze terminalul. Legăturile electrice neadecvate pot duce la supraîncălzire și pot cauza incendii sau electrocutare.
13. Toate cablajele trebuie aranjate adecvat pentru a asigura închiderea adecvată a capacului panoului de control. Dacă acest capac al panoului de control nu este bine închis, acest lucru poate duce la coroziune și poate cauza ca punctele de legătură de pe terminal să se încingă, să se aprindă sau să cauzeze electrocutare.
14. În anumite medii funcționale de genul bucătăriilor, camerelor pentru servere, etc. utilizarea unor aparate de aer condiționat speciale este recomandată.
15. În cazul deteriorării cablului de alimentare, acesta va fi înlocuit doar de către un reprezentant al unității de service sau un tehnician autorizat.
16. Acest aparat poate fi folosit de către copii cu vârsta peste 8 ani și persoane cu dizabilități fizice, senzoriale sau mintale, dacă aceste persoane au fost instruite și sub constanta supraveghere. Nu permiteți copiilor să se joace. Curățarea și mentenanța produsului nu va fi făcută de către copii fără supraveghere.



## CAUTION

- ⊗ Pentru aparatele care au un radiator suplimentar, **nu** instalați aparatul la o distanță mai mică de 1 m (3 picioare) de orice materiale combustibile.
- ⊗ **Nu** instalați aparatul într-o locație ce poate fi expusă scurgerilor de gaze inflamabile. Dacă se acumulează gaze inflamabile în jurul aparatului, acest lucru poate duce la incendiu.
- ⊗ **Nu** puneți în funcțiune aparatul de aer condiționat într-o cameră cu umiditate mare de genul unei băi sau unei spălătorii. Expunerea excesivă la apă poate duce la un scurtcircuit al componentelor electrice.
  1. Produsul trebuie să fie adecvat împământat în momentul instalării, în caz contrar poate apărea electrocutare.
  2. Instalați conducta de scurgere adecvat conform cu instrucțiunile din acest manual. O scurgere improprie poate duce la daune cauzate de apă asupra casei sau bunurilor dvs.
  3. Aparatul va fi pastrat în așa fel încât se evite deteriorarea mecanică.
  4. Persoanele care vor efectua lucrări asupra aparatului sau asupra traseului frigorific vor fi persoane calificate de către o autoritate evaluatoare competentă.

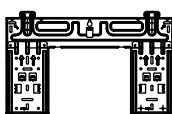
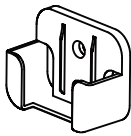
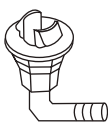
## Mai multe informații despre gazele florinate

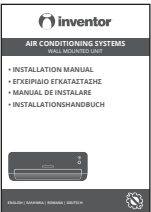
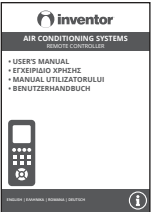
1. Acest aparat de aer condiționat conține gaze florinate. Pentru informații specifice cu privire la tipul de gaz și cantitatea acestuia, vă rugăm consultați eticheta corespunzătoare de pe aparat.
2. Instalarea, repararea, și întreținerea acestui aparat trebuie realizate de către un tehnician calificat.
3. Dezinstalarea produsului și reciclarea trebuie realizate de către un tehnician calificat.
4. Dacă sistemul cuprinde un sistem de detectare a scurgerilor, acesta trebuie să verifice scurgerile cel puțin odată la 12 luni.
5. Atunci când aparatul este verificat pentru scurgeri, păstrarea adecvată a documentelor de verificare este recomandată.

# Accesorii

# 1

Aparatul de aer condiționat este livrat însoțit de următoarele accesorii. Utilizați toate componentele de instalare și accesoriile pentru instalarea aparatului de aer condiționat. O instalare neadecvată poate duce la scurgeri de apă, electrocutare și incendiu sau poate cauza defectarea echipamentului.

| Denumire                                                   | Formă                                                                               | Cantitate                                                 |                         |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------|
| Placă de montare                                           |    | 1                                                         |                         |
| Diblu pentru ancorare                                      |    | 5                                                         |                         |
| Șurub de fixare placă montare<br>ST3,9 x 25                |   | 5                                                         |                         |
| Telecomandă                                                |  | 1                                                         |                         |
| Șuruburi de fixare pentru suport<br>telecomandă ST2,9 x 10 |  | 2                                                         | Componente<br>opționale |
| Suport telecomandă                                         |  | 1                                                         |                         |
| Baterii uscate AAA LR03                                    |  | 2                                                         |                         |
| Garnitură                                                  |  | 1<br><br>(doar pentru modelele cu răcire<br>și încălzire) |                         |
| Racord de scurgere                                         |  |                                                           |                         |

| Denumire                  | Formă                                                                              | Cantitate                                                                                      |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Manual de utilizare       |   | 1                                                                                              |
| Manual de instalare       |   | 1                                                                                              |
| Manual pentru telecomandă |  | 1                                                                                              |
| Sistem de conectare țevă  | Partea lichidă                                                                     | Φ 6.35 (1/4 in)                                                                                |
|                           |                                                                                    | Φ 9.52 (3/8 in)                                                                                |
|                           | Partea gazoasă                                                                     | Φ 9.52 (3/8 in)                                                                                |
|                           |                                                                                    | Φ 12.7 (1/2 in)                                                                                |
|                           |                                                                                    | Φ 16 (5/8 in)                                                                                  |
|                           |                                                                                    | Φ 19 (3/4 in)                                                                                  |
|                           |                                                                                    | Componente ce trebuie achiziționate. Consultați dealerul în legătură cu dimensiunea conductei. |



## WARNING

Aparatul va fi depozitat într-o încăpere ventilată care corespunde cerințelor de suprafață. Informație valabilă pentru aparatele ce funcționează pe baza de agent frigorific R32: Aparatul va fi instalat, operat și depozitat într-o încăpere cu o suprafață de cel puțin 4 metri pătrați.

Aparatul nu va fi instalat într-o încăpere care nu este ventilată, cu o suprafață mai mică de 4mp.

Informații cu privire la cerințele de spațiu pentru aparatele cu agent frigorific R290:

Unități cu capacitate < 9000 Btu/h : 13mp

Unități 9000-12000 Btu/h : 17mp

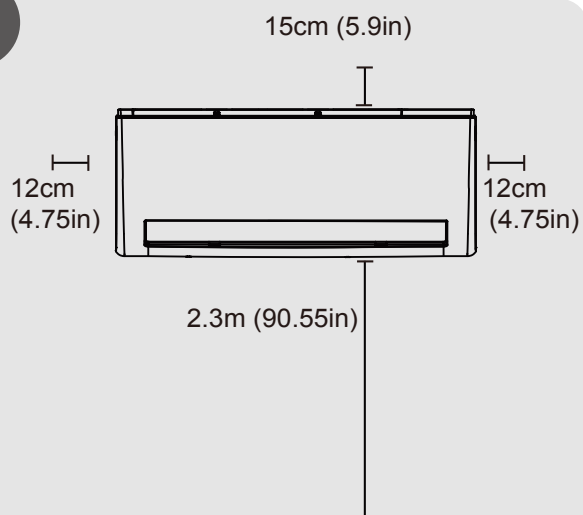
Unități 12-18000 Btu/h: 26mp

Unități 18-24000 Btu/h: 35mp

## Sumar instalare – unitate interioară

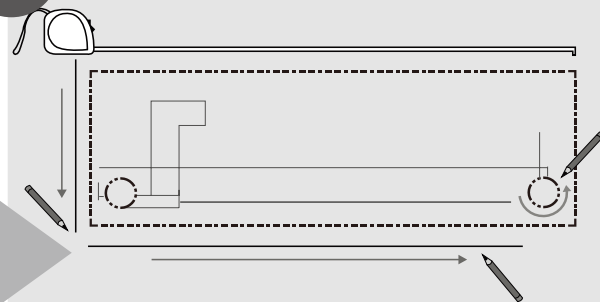
# 2

1



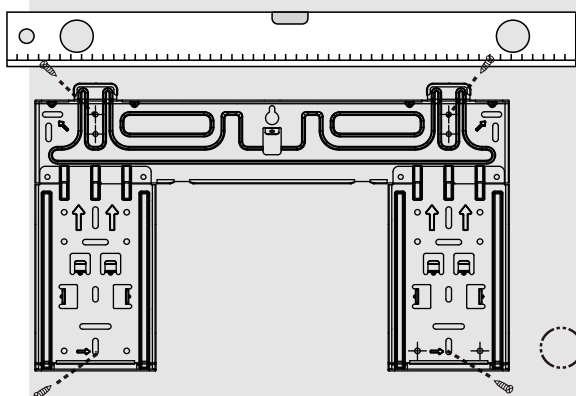
Alegeți locația pentru instalare  
(pagina 11)

2



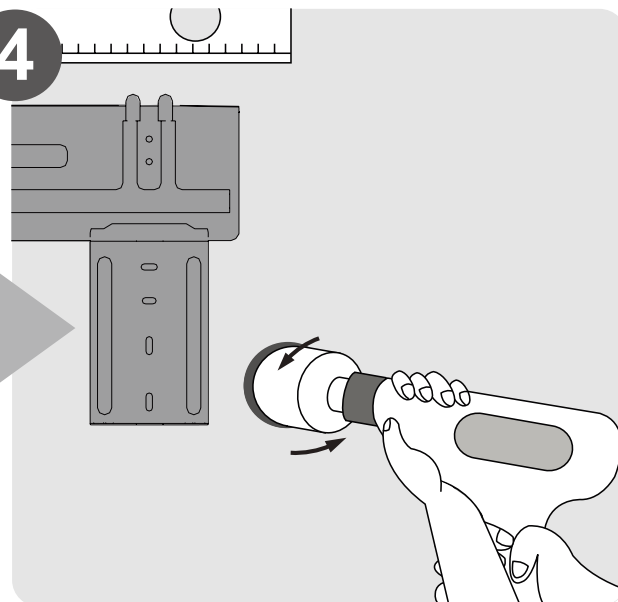
Stabiliți poziția orificiului din perete  
(pagina 12)

3

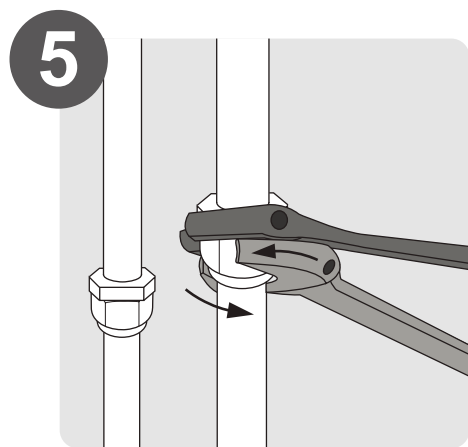


Atașați placa de montare  
(pagina 12)

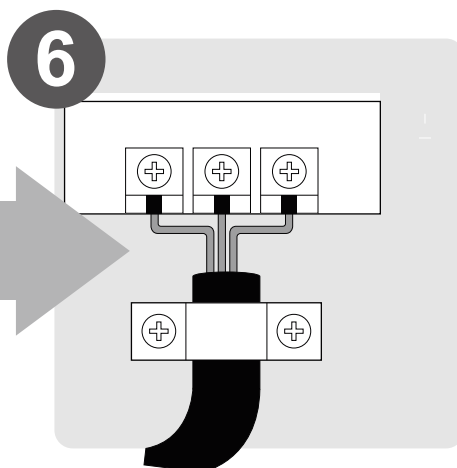
4



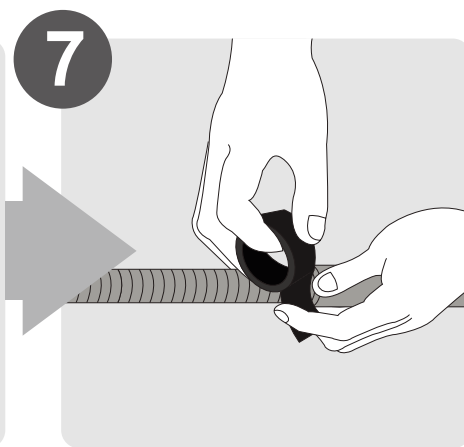
Realizați orificiul din perete  
(pagina 12)



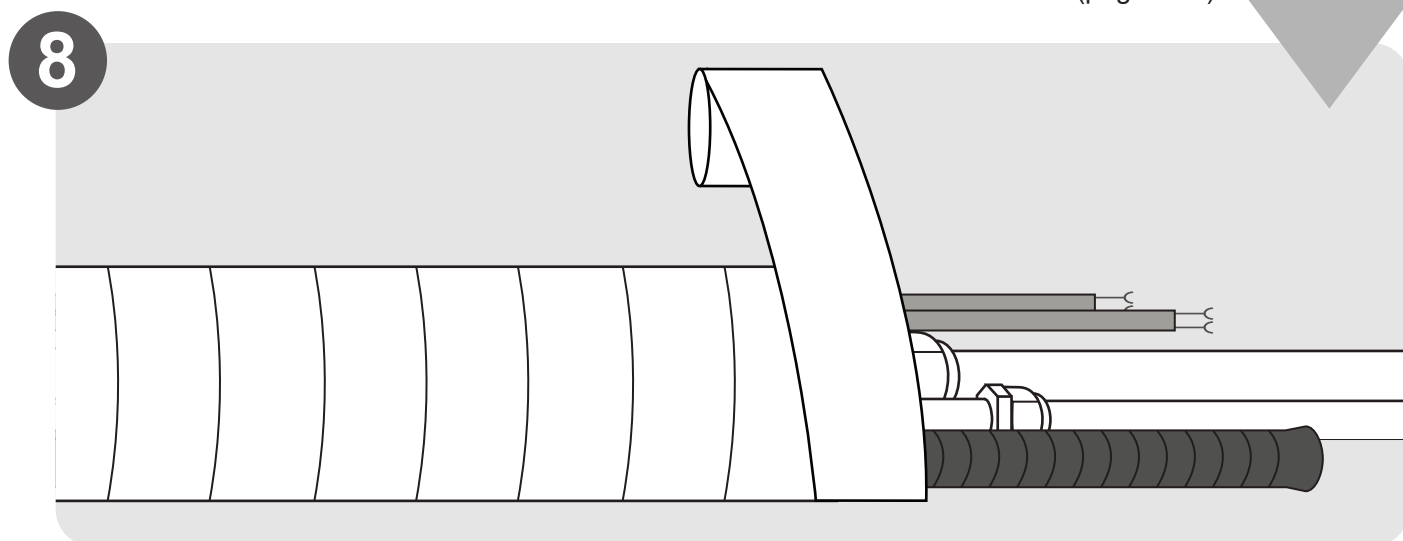
Conectați țeava  
(pagina 25)



Conectați cablurile  
(pagina 17)



Pregătiți furtunul  
de scurgere  
(pagina 14)



Înveliți conductele și cablurile  
(condiție neaplicabilă în anumite zone din Statele Unite ale Americii).  
(pagina 18)



Montați unitatea interioară  
(pagina 18)

# Componente aparat

# 3

**NOTA:** Instalarea se va face in conformitate cu standardele, normele si reglementarile locale. Condițiile de instalare pot diferi in functie de zona.

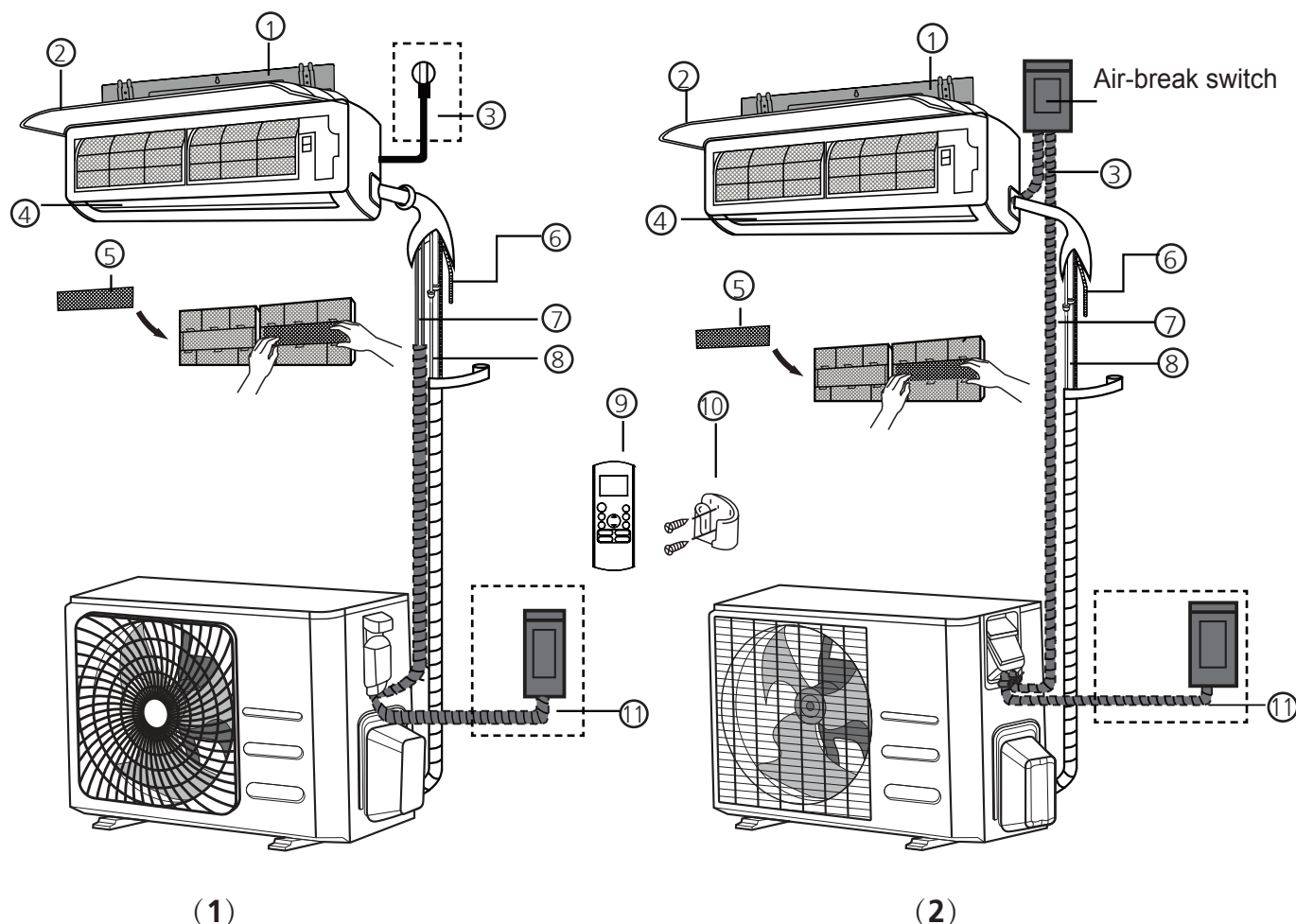


Fig. 3.1

- |                                         |                                                                                               |                                                            |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| ① Placă de montare pe perete            | ⑤ Filtrul Funcțional (situat în fața filtrului principal - disponibil doar la anumite modele) | ⑨ Telecomandă                                              |
| ② Panou frontal                         | ⑥ Conductă de scurgere                                                                        | ⑩ Suport telecomandă (la unele modele)                     |
| ③ Cablu de alimentare (la unele modele) | ⑦ Cablu de semnal                                                                             | ⑪ Cablu de alimentare unitate exterioară (la unele modele) |
| ④ Fană                                  | ⑧ Țeavă agent frigorific                                                                      |                                                            |

## NOTĂ CU PRIVIRE LA ILUSTRAȚII

Ilustrațiile din prezentul manual au doar scop de exemplificare. Forma reală a unității interioare poate fi ușor diferită. Forma reală va fi cea care va fi luată în considerare.

# Instalare unitate interioară

# 4

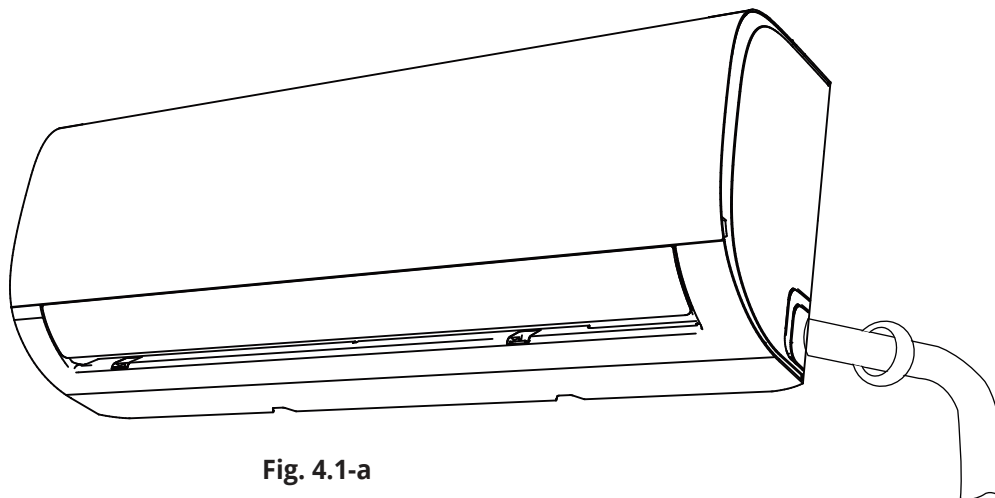


Fig. 4.1-a

## Instrucțiuni instalare – unitate interioară

### ÎNAINTE DE INSTALARE

Înainte de instalarea unității interioare, consultați eticheta de pe cutia produsului pentru a vă asigura că numărul modelului unității interioare se potrivește cu numărul modelului unității exterioare.

### Etapa 1: Alegere locație pentru instalare

Înainte de a instala unitatea interioară, trebuie să alegeți o locație adecvată. Următoarele reprezintă standarde ce vă vor ajuta în alegerea unei locații adecvate pentru aparat.

### Locațiile adecvate pentru instalare trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

- ☑ O circulație bună a aerului
- ☑ O scurgere convenabilă
- ☑ Zgomotul produs de aparat nu va deranja alți oameni
- ☑ Un loc ferm și solid – locația nu va vibra
- ☑ Destul de solidă pentru a suporta greutatea aparatului
- ☑ O locație la cel puțin 1 m distanță de toate dispozitivele electrice (de exemplu televizor, aparat radio, calculator)

### NU instalați aparatul în următoarele locații:

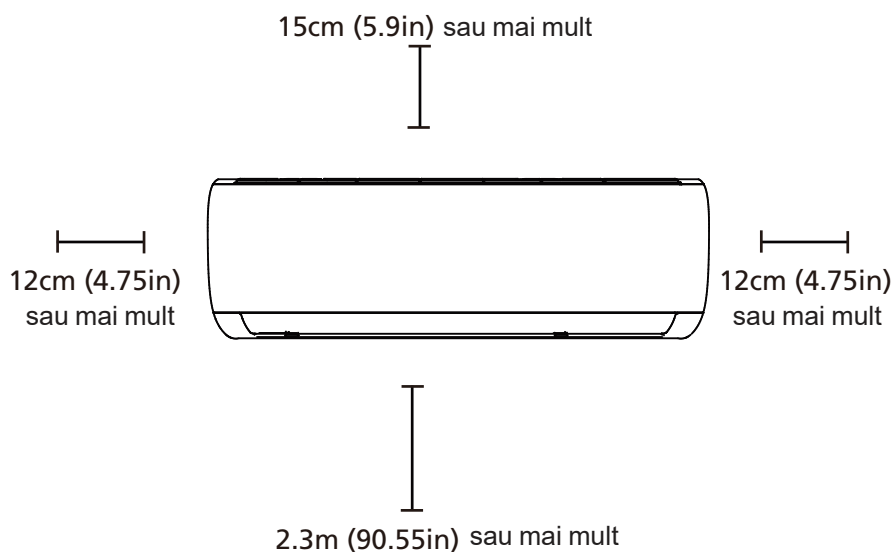
- ⊗ În apropierea unei surse de căldură, aburi sau gaze inflamabile
- ⊗ În apropierea elementelor inflamabile de genul perdelelor sau hainelor
- ⊗ În apropierea obstacolelor ce pot bloca circulația aerului
- ⊗ Aproape de ușă
- ⊗ Într-o locație supusă luminii directe a soarelui

### NOTĂ CU PRIVIRE LA ORIFICIUL DIN PERETE:

Dacă nu există conducte de agent frigorific fixe:

Atunci când alegeți o locație, vă rugăm să țineți cont de faptul că trebuie să lăsați spațiu suficient pentru un orificiu în perete (consultați etapa realizare orificiul în perete pentru conectare conducte) pentru cablul de semnal și conducta de agent frigorific ce leagă unitățile interioare și exterioare. Poziția implicită pentru toate conductele este pe partea dreaptă a unității interioare (atunci când vă uitați la aparat). Însă, aparatul poate suporta și legarea conductelor pe stânga sau pe dreapta.

**Consultați următoarea schemă pentru a asigura distanța adecvată de la tavan și de la pereți:**



**Fig. 4.1-b**

### **Etapă 2: Atașare placă de montare pe perete**

Placa de montare este dispozitivul pe care veți monta unitatea interioară.

1. Îndepărtați șurubul care atașează placa de montare la partea din spate a unității interioare.
2. Amplasați placa de montare pe perete într-o locație care întrunește standardele din etapa alegerii locației de instalare. (Consultați secțiunea Dimensiunile Plăcii de Montare pentru informații detaliate cu privire la dimensiunile plăcii de montare).
3. Realizați orificii pentru șuruburile de montare în locurile în care:
  - au bolțuri și pot susține greutatea unității
  - corespund orificiilor pentru șuruburi din placa de montare
4. Asigurați placa de montare de perete cu șuruburile incluse.
5. Asigurați-vă că placa de montare este dreaptă pe perete

#### **NOTĂ CU PRIVIRE LA PEREȚI DE BETON SAU DIN CĂRĂMIDĂ:**

Dacă perețele este din cărămidă, beton sau material asemănător, realizați găuri de 5mm diametru (0,2 diametru) în perete și introduceți diblurile incluse. Apoi asigurați placa de montare de perete prin strângerea șuruburilor direct în dibluri.

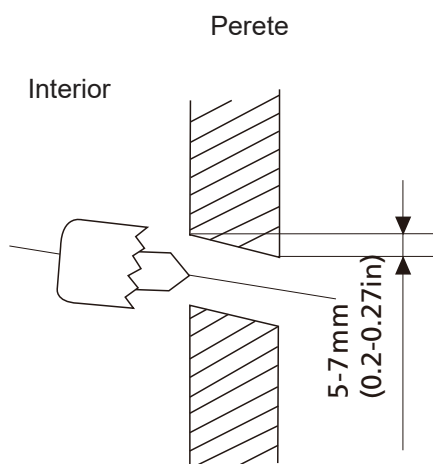
### **Etapă 3: Realizare orificiu perete pentru conducte**

Trebuie să realizați gaura din perete pentru conducta de agent frigorific, conducta de scurgere și cablul de semnal ce vor lega unitatea interioară de cea exterioară.

1. Stabiliți locația orificiului din perete pe baza poziției plăcii de montare. Consultați capitolul Dimensiunile Plăcii de Montare de pe pagina următoare pentru stabilirea poziției optime. Orificiul din perete trebuie să aibă un diametru de cel puțin de 65mm (2,5in) și să aibă un unghi ușor înclinat pentru a face scurgerea mai ușoară.
2. Utilizând un burghiu de 65 mm (2,5in), realizați o gaură în perete. Asigurați-vă că orificiul este în unghi ușor înclinat astfel încât partea exterioară a orificiului să fie mai jos decât cea interioară cu 5-7 mm (0,2-0,275in). Acest lucru asigură scurgerea adecvată a apei (Consultați Fig. 3.2)
3. Amplasați manșeta de protecție în orificiu. Acest lucru protejează marginile și ajută la etanșarea acesteia la finalizarea procesului de instalare.

#### **! ATENȚIE**

Realizând orificiul din perete, asigurați-vă că veți evita cablurile, instalația și alte componente sensibile.

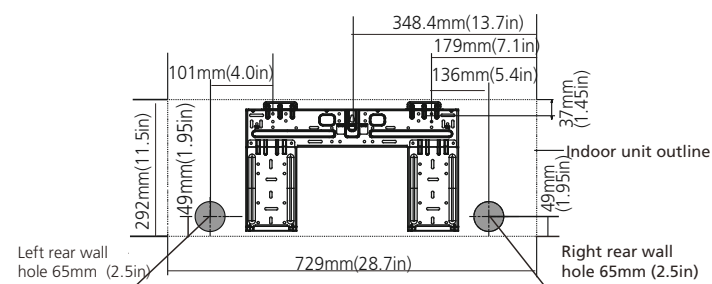
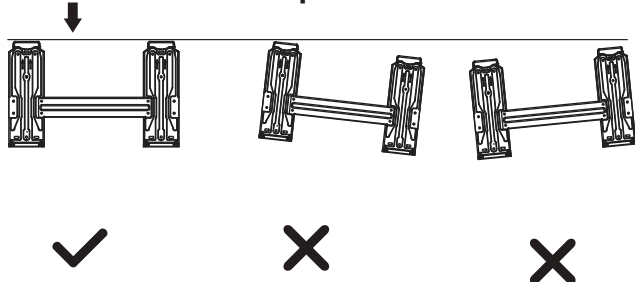


## DIMENSIUNI PLACĂ DE MONTARE

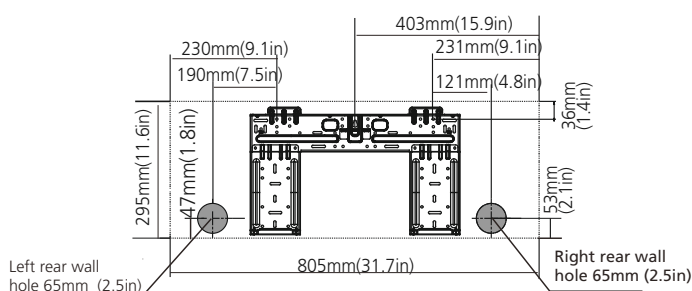
Modelele diferite au plăci de montare diferite. Pentru a vă asigura că aveți suficient spațiu pentru montarea unității interioare, schițele din dreapta arată diferite tipuri de placă de montare împreună cu următoarele dimensiuni:

- Lățimea plăcii de montare
- Înălțimea plăcii de montare
- Lățimea unității interioare comparativ cu placa
- Înălțimea unității interioare comparativ cu placa
- Poziția recomandată a orificiului din perete (atât la stânga cât și la dreapta plăcii de montare)
- Distanțele relative dintre orificiile pentru șuruburi

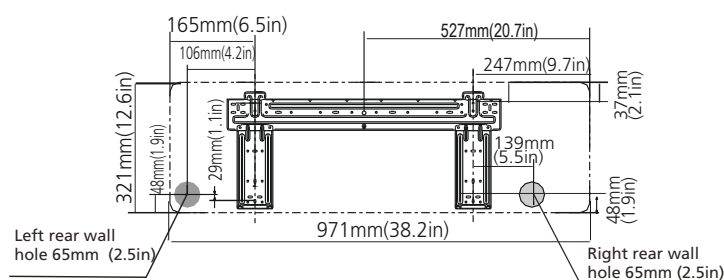
## Orientare corectă a plăcii de montare



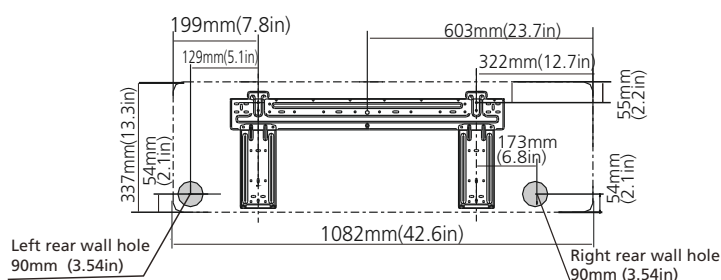
Model A



Model B



Model D



Model E

**NOTA:** In cazul in care conducta de legatura (pentru gaz) are dimensiunea de Ø16mm(5.8 in) strapungerea din perete va avea dimensiunea de Ø90mm(3.54 in)

#### Etapa 4: Pregătire conducte de agent frigorific

Conductele de agent frigorific se găsesc în interiorul unui manșon de etanșare atașat în spatele aparatului. Trebuie să pregătiți conducta înainte de trecerea acesteia prin orificiul din perete. Consultați secțiunea legarea conductei de agent frigorific din prezentul manual pentru instrucțiuni detaliate cu privire la lărgirea conductelor și cerințele, tehnica privind strângerea expandării.

1. Pe baza poziției orificiului din perete comparativ cu placa de montare, alegeți partea prin care conducta să iasă din perete.
2. Dacă orificiul din perete se află în spatele unității, păstrați panoul de îndepărtat la locul său. Dacă orificiul din perete este pe partea laterală a unității interioare, îndepărtați panoul din partea laterală a unității (consultați Fig. 4.3). Acest lucru va crea o fantă prin care conducta poate ieși din unitate. Utilizați clești cu vârf ascuțit dacă panoul din plastic este dificil de îndepărtat cu mâna.

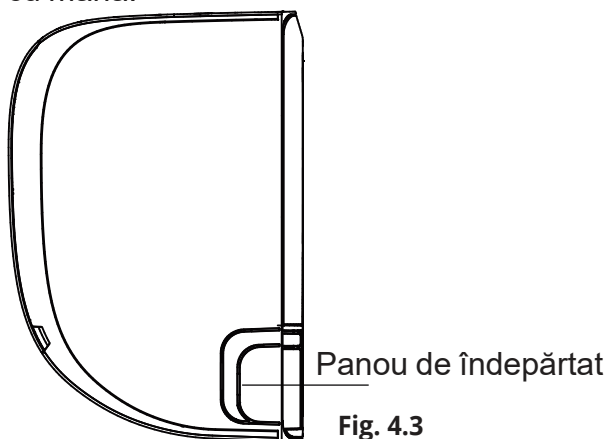


Fig. 4.3

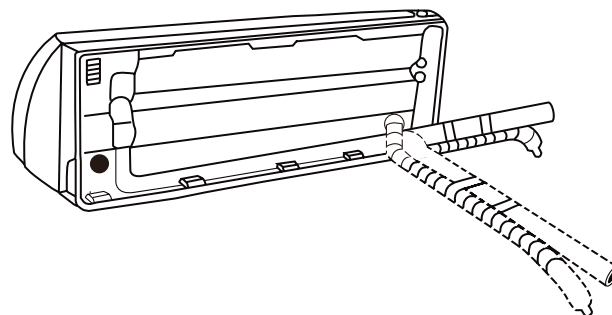
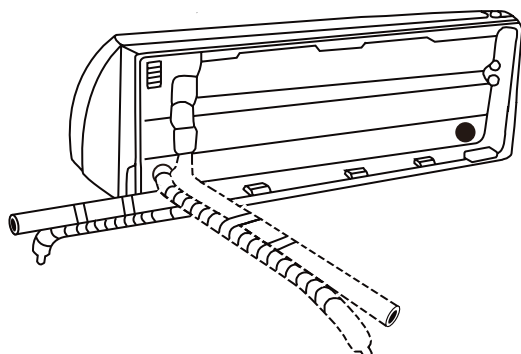


Fig. 4.4

3. Utilizați foarfecile pentru a tăia pe lungimea manșonului de izolare și a avea aproximativ 15 cm (6in) din conducta de agent frigorific. Acest lucru deservește pentru două scopuri:
  - Pentru a facilita procesul de conectare al conductei de agent frigorific
  - Pentru a facilita verificările pentru scurgerile de gaze și pentru a vă permite să verificați pentru lovituri.
4. Dacă există deja tubulatura instalată prin perete, treceți direct la conectarea furtunului de scurgere. În cazul în care nu aveți tubulatura instalată, conectați conducta de agent frigorific a unității interioare la țeava de legătură care va conecta unitatea interioară și exterioară. Consultați secțiunea Conectarea Conductei de agent frigorific a prezentului manual pentru instrucțiuni detaliate.
5. Pe baza poziției orificiului din perete comparativ cu placa de montare, stabiliți unghiul necesar pentru conducte.
6. Apucați țeava de agent frigorific la baza îndoirii.
7. Încet, folosind o presiune constantă, îndoiți țeava spre orificiu. Nu loviți sau nu avariați conducta pe parcursul acestei operațiuni.

#### NOTĂ CU PRIVIRE LA UNGHIUL CONDUCTEI

Conductele de agent frigorific pot ieși din unitatea interioară prin 4 unghiuri diferite:

- Partea stângă
- Stânga-spate
- Partea dreaptă
- Dreapta-spate

Consultați **Fig. 4.4** pentru detalii.

#### ! ATENȚIE

Aveți deosebită grijă să nu loviți sau avariați conducta în timpul îndoirii dinspre unitate. Orice lovituri din conducte vor afecta performanța aparatului.

### Etapa 5: Conectarea furtunului de scurgere

Implicit, furtunul de scurgere este atașat pe partea stângă a unității (atunci când sunteți cu spatele la aparat). Însă, acesta poate fi atașat pe partea dreaptă.

1. Pentru a asigura o scurgere adecvată, atașați furtunul de scurgere pe aceeași parte cu conductele existente de pe aparatul dvs.
2. Atașați extensia furtunului de scurgere (achiziționată separat) la capătul furtunului de scurgere.
3. Strângeți ferm punctul de legătură cu bandă de teflon pentru a asigura o etanșare bună și pentru a preveni scurgerile.
4. Pentru partea din furtunul de scurgere care va rămâne la interior, folosiți spumă de etanșare pentru țevi pentru a preveni condensul.
5. Îndepărtați filtrul de aer și puneți o cantitate mică de apă în tava de scurgere pentru a vă asigura că apa se scurge adecvat din aparat.

#### **NOTĂ CU PRIVIRE LA AMPLASAREA FURTUNULUI DE SCURGERE**

Asigurați aranjarea furtunului de scurgere conform cu **Fig. 4.5**.

- ⊗ **NU** îndoiți furtunul în bucle.
- ⊗ **NU** creați locuri unde poate să se adune apa
- ⊗ **NU** puneți capătul furtunului de scurgere în apă sau într-un container care colectează apă.

### ASTUPAȚI ORIFICIUL DE SCURGERE NEUTILIZAT

Pentru a preveni scurgerile nedorite trebuie să astupați orificiile de scurgere neutilizate cu dopul de cauciuc inclus.

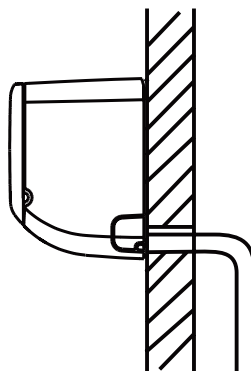


Fig. 4.5

#### **CORECT**

Asigurați-vă că nu există bucle sau lovituri ale furtunului de scurgere pentru a asigura o scurgere adecvată.

#### **GREȘIT**

Buclele din furtun vor crea locuri în care se poate aduna apa.

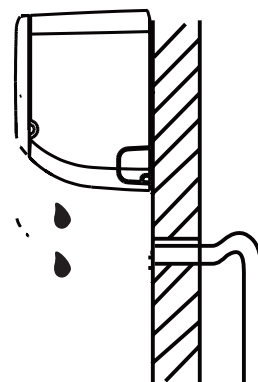


Fig. 4.6

#### **GREȘIT**

Buclele din furtun vor crea locuri în care se poate aduna apa.

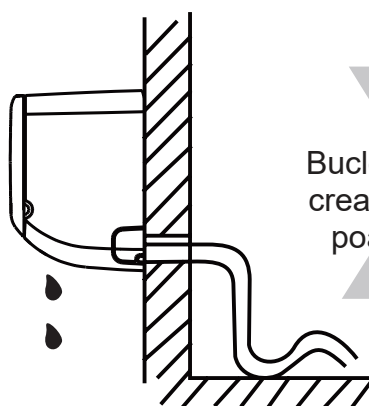


Fig. 4.7

#### **GREȘIT**

Nu puneți capătul furtunului de scurgere în apă sau într-un container de apă. Acest lucru va împiedica scurgerea adecvată.

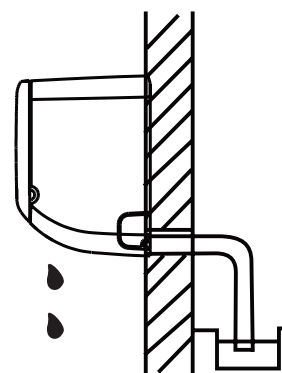


Fig. 4.8



## **ÎNAINTE DE REALIZAREA LUCRĂRILOR ELECTRICE, CITIȚI ACESTE REGLEMENTĂRI**

- 1 Toate cablajele trebuie să fie în conformitate cu codurile electrice locale și naționale, și trebuie izolate de către un electrician autorizat.
- 2 Toate legăturile electrice trebuie realizate în conformitate cu diagrama conexiunilor electrice localizată pe panourile unităților interioare și exterioare.
- 3 Dacă există o problemă de siguranță serioasă cu privire la alimentarea electrică, opriți imediat aparatul. Explicați acest motiv clientului și refuzați instalarea până ce aparatul nu va avea această problemă de siguranță rezolvată.
- 4 Voltajul electric trebuie să fie între 90 – 100% din voltajul nominal. O alimentare electrică insuficientă poate duce la defecțiuni, electrocutare sau incendiu.
- 5 Dacă alimentarea electrică este legată de cablarea fixă, instalați o protecție la supratensiune și păstrați comutatorul principal cu o capacitate de 1,5 ori mai mare decât capacitatea maximă a curentului aparatului.
- 6 Dacă electricitatea este conectată la cablarea fixă, un comutator sau un întrerupător de circuit ce deconectează toți poli și are o separare de contact de cel puțin 1/8 in (3 mm) trebuie încorporat în cablarea fixă. Tehnicianul calificat trebuie să utilizeze un întrerupător de circuit adecvat.
- 7 Conectați aparatul la priza de circuit a ramificației. Nu conectați alte aparate la aceeași priză.
- 8 Asigurați-vă de împământarea adecvată a aparatului de aer condiționat.
- 9 Fiecare cablu trebuie conectat bine. Cablurile conectate slab pot duce la supraîncălzirea terminalului, ce duce la defectarea produsului și un posibil incendiu.
- 10 Nu permiteți cablurilor să atingă sau să stea pe conducta de agent frigorific, compresor sau orice componente în mișcare ale aparatului.
- 11 Dacă aparatul este însoțit de un radiator electric suplimentar, acesta trebuie instalat la cel puțin 1 m (40in) departe de materiale combustibile.
- 12 Pentru a evita electrocutarea, nu atingeți niciodată componentele electrice imediat după ce sursa de alimentare a fost oprită. După ce ati oprit alimentarea cu energie a aparatului, așteptați întotdeauna 10 minute sau mai mult înainte de a atinge componentele electrice.



## **AVERTIZARE**

**ÎNAINTE DE REALIZAREA ORICĂROR LUCRĂRI ELECTRICE, OPRIȚI ALIMENTAREA ELECTRICĂ A APARATULUI DIN COMUTATORUL PRINCIPAL.**

## Etapa 6: Conectare cablu pentru semnal

Cablul de semnal permite comunicarea dintre unitatea interioară și cea exterioară. Trebuie să alegeți mai întâi dimensiunea corectă a cablului înainte de a-l pregăti pentru conectare.

### Tipuri de cabluri

- Cablu de alimentare intern (dacă este cazul) H05W-F sau H05V2V2-F
- Cablu de alimentare extern: H07RN-F
- Cablu de semnal: H07RN-F

### Secțiunea transversală minimă a cablurilor de alimentare și de semnal

Alte regiuni

| Curentul nominal al aparatului (A) | Zonă nominală transversală (mm <sup>2</sup> ) |
|------------------------------------|-----------------------------------------------|
| > 3 și ≤ 6                         | 0,75                                          |
| > 6 și ≤ 101                       | 1                                             |
| > 10 și ≤ 161                      | 1,5                                           |
| > 16 și ≤ 252                      | 2,5                                           |
| > 25 și ≤ 324                      | 4                                             |
| > 32 și ≤ 406                      | 6                                             |

### ALEGEȚI DIMENSIUNEA CORECTĂ A CABLULUI

Dimensiunea cablului de alimentare, cablului de semnal, siguranței și comutatorului necesare sunt stabilite de curentul maxim al aparatului. Curentul maxim este indicat pe plăcuța de identificare localizată pe panoul lateral al aparatului. Consultați plăcuța de identificare pentru a alege cablul, siguranța sau comutatorul adecvat.

1. Pregătiți cablul pentru conectare:
  - a. Utilizând un instrument de de-izolat cabluri, îndepărtați stratul de cauciuc de la ambele capete ale cablului de semnal pentru a avea liberi aproximativ 15cm (6in) de cablu la interior.
  - b. Îndepărtați izolația de la capetele cablurilor.
  - c. Utilizând o mașină de ambutisat cabluri ambutisați caneluri de tip U la capetele cablurilor.

### ȚINEȚI CONT DE CABLURILE ALIMENTATE

În operațiunea de ambutisare, aveți grijă la diferențierea clară a cablurilor alimentate (cu inscripția L-live) de celelalte cabluri.

2. Deschideți panoul frontal al unitatii interioare.
3. Folosind surubelnita, deschideți capacul cutiei pentru cabluri, situate in partea dreapta a unitatii. Inlaturand capacul, veti putea accesa blocul terminal.

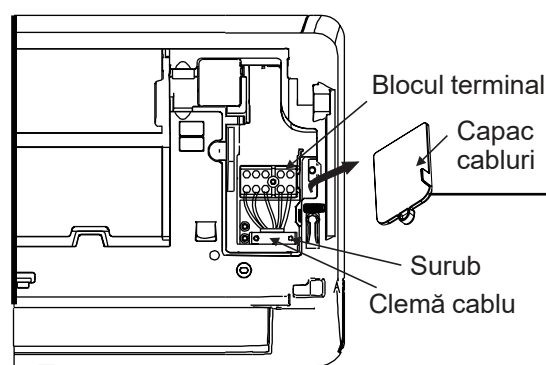


Fig. 4.9

Diagrama de cablaje se află la interiorul panoului de cabluri al unității interioare.

### ⚠️ AVERTIZARE

**TOATE CABLAJELE TREBUIE REALIZATE STRICT ÎN CONFORMITATE CU DIAGRAMA DE CABLARE DIN INTERIORUL PANOULUI UNITĂȚII INTERIOARE**

4. Deșurubați clemă cablului din partea de jos a terminalului și puneți-o deoparte.

5. Privind în spatele unității, îndepărtați capacul de plastic din partea de jos al părții din stânga.
6. Treceți cablul de semnal prin fanta din spatele unității spre față.
7. Cu fața la aparat, potriviți culorile cu etichetele de pe blocul terminal, conectați ambutisarea sub formă de U și înșurubați ferm fiecare cablu la terminalul său corespunzător.

## ! ATENȚIE

### NU AMESTECAȚI FIRELE SUB TENSIUNE CU CELE NULE

Acest lucru este periculos și poate duce la defectarea aparatului de aer condiționat.

8. După verificarea pentru a vă asigura că fiecare conexiune este sigură, utilizați clema pentru cabluri pentru a strânge cablul de semnal al unității. Strângeți ferm clema pentru cabluri.
9. Puneți la loc capacul firelor din fața unității, precum și panoul de plastic din spate.

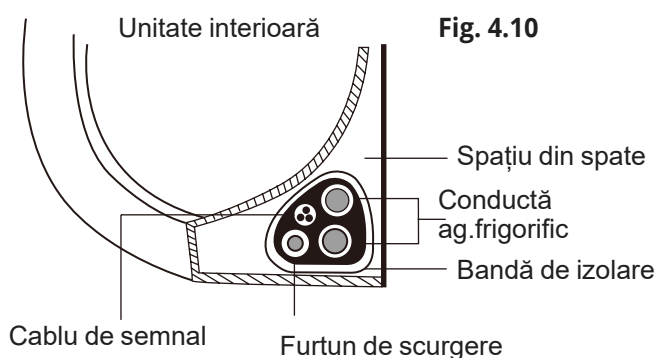
## ! NOTĂ CU PRIVIRE LA CABLARE

**PROCESUL DE CONECTARE A CABLURILOR POATE FI UȘOR DIFERIT ÎN FUNCȚIE DE MODEL.**

### Etapa 7: Înfășurare conducte și cabluri

Înainte de a trece conductele, furtunul de scurgere și cablurile prin orificiul din perete, trebuie să le strângeți pe toate pentru a economisi spațiul, să le protejați și să le izolați.

1. Strângeți furtunul de scurgere, conducta de agent frigorific și cablul de semnal conform figurii 4.10.



## FURTUNUL DE SCURGERE TREBUIE SĂ FIE DEDESUBT

Asigurați-vă că furtunul de scurgere este dedesubt în timpul strângerii. Dacă așezați deasupra furtunul de scurgere, acest lucru poate duce la revărsarea tăvii de umplere ceea ce poate duce la incendiu și daune din cauza apei.

## NU INTERCALAȚI CABLUL DE SEMNAL CU ALTE CABLURI

În timpul strângerii acestor elemente, nu intercalați și nu treceți cablul de semnal peste niciun alt cablu.

2. Utilizând bandă adezivă de vinil, atașați furtunul de scurgere pe sub conductele de agent frigorific.
3. Utilizând bandă izolatoare, înfășurați strâns cablul de semnal, conductele de agent frigorific și furtunul de scurgere. Verificați de două ori ca toate acestea să fie strânse conform cu Fig. 4.10.

## NU STRÂNGEȚI CAPETELE CONDUCTELOR

În timpul strângerii acestor elemente, păstrați capetele conductelor neînfașurate. Trebuie să aveți acces la ele pentru a testa împotriva scurgerilor la finalul procesului de instalare (consultați capitolele Verificarea Electrică și Verificarea pentru scurgeri din acest manual).

### Etapa 8: Montare unitate interioară

Dacă ați instalat conducte de legătură noi pe unitatea exterioară, urmați următorii pași:

1. Dacă ați trecut deja conducta de agent frigorific prin orificiul din perete, treceți la pasul 4.
2. În caz contrar, verificați de două ori să sigilați capetele conductei de agent frigorific pentru a preveni ca murdăria sau corpurile străine să intre în conductă.
3. Treceți ușor conductele de agent frigorific, furtunul de scurgere și cablul de semnal strânse împreună prin orificiul din perete.
4. Agățați partea de sus a unității interioare pe cârligul de sus de pe placa de montare.
5. Verificați ca unitatea să fie ferm agățată pe placa de montare prin apăsarea ușoară

- în stânga și dreapta unității. Unitatea nu trebuie să se miște sau să se mute.
- Utilizând o presiune egală, apăsați pe partea de jos a unității. Continuați să apăsați până ce aparatul se prinde de cârligele de pe capătul plăcii de montare.
  - Din nou, verificați ca unitatea să fie ferm montată prin apăsarea ușoară în stânga și dreapta unității. Dacă conducta de agent frigorific este deja introdusă în perete, urmați următoarele indicații:

**Dacă conductele de agent frigorific existente sunt deja încastate în perete, faceți următoarele:**

- Agatați partea superioară a unității interioare, de carligul superior situat pe placa de montaj.

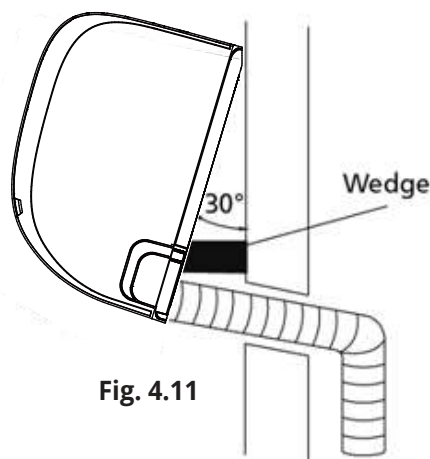
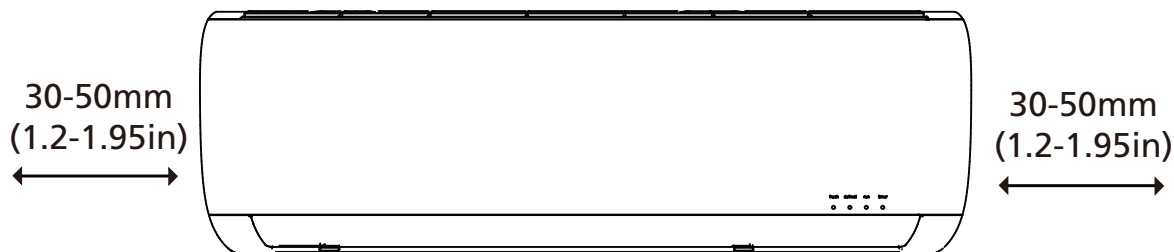


Fig. 4.11

- Folosiți o pană pentru a fixa unitatea. Asigurați suficient spațiu pentru conectarea tubulaturii, cablurilor de semnal și a conductei de scurgere. Consultați imaginea 3.11 pentru mai multe informații.
- Conectați furtunul de scurgere și conducta de agent frigorific (consultați secțiunea Conectarea Conductei de Agent Frigorific din acest manual pentru instrucțiuni).
- Țineți punctul de conexiune al conductei expus pentru a realiza testul de scurgeri (consultați capitolul Verificări Electrice și Verificări pentru Scurgeri din prezentul manual).
- După testul de scurgeri, înfășurați punctul de conexiune cu bandă izolatoare.
- Îndepărtați consola sau manșonul care susține unitatea cu bandă izolatoare.
- Utilizând o presiune egală, apăsați în jos pe butonul din jumătatea unității. Continuați apăsarea în jos până ce unitatea se închide în cârligele de în partea de jos a plăcii de montare.

## Unitatea este ajustabila

Luati in considerare faptul ca suportii de instalare aflati pe suportul de montaj au o dimensiune redusa in comparative cu orificiile de pe unitatea interioara. Daca veti constata ca nu aveti spatiu suficient pentru conectarea tubulaturii, puteti ajusta unitatea interioara cu 30-50mm (1.25-1.95), in functie de model. (vezi imaginea 3.12)

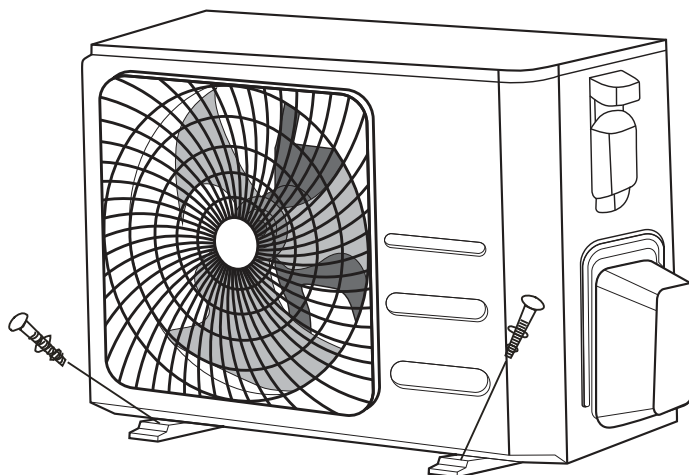


Mișcați la stânga sau la dreapta

Fig. 4.12

# Instalare unitate exterioară

# 5



## Instrucțiuni instalare – unitate exterioară

### Etapa 1: Alegere locație pentru instalare

Înainte de a instala unitatea exterioară, trebuie să alegeți o locație adecvată. Următoarele reprezintă standarde ce vă vor ajuta în alegerea unei locații adecvate pentru aparat.

**Locațiile adecvate pentru instalare trebuie să îndeplinească următoarele condiții:**

☑ Întrunirea tuturor cerințelor speciale ce se pot vedea în Cerințele de spațiu ale instalării (Fig. 5.1)

- ☑ O circulație bună a aerului
- ☑ Un loc ferm și solid – locația va putea susține unitatea și nu va vibra
- ☑ Zgomotul produs de aparat nu va deranja alți oameni
- ☑ O locație ferită de perioadele lungi de expunere la razele solare.
- ☑ În locurile unde se anticipează căderi de zapada, luați măsurile adecvate pentru a preveni acumularea de gheață și deteriorarea serpentinei.

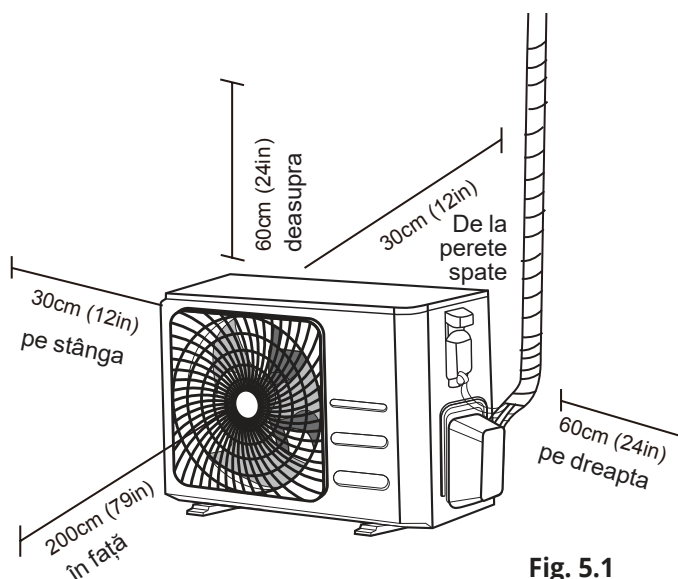


Fig. 5.1

### NU instalați aparatul în următoarele locații:

- ⊗ În apropierea unui obstacol ce va bloca admisia și evacuarea aerului.
- ⊗ În preajma unei străzi publice, unei zone aglomerate, sau unde zgomotul aparatului va deranja alți oameni
- ⊗ În apropierea animalelor sau plantelor care vor suferi din urma evacuării de aer.
- ⊗ În apropierea oricărei surse de gaze inflamabile.
- ⊗ Într-o locație care este expusă cantităților mari de praf
- ⊗ Într-o locație supusă unei cantități excesive de aer sărat

## CONSIDERENTE SPECIALE PENTRU VREME EXTREMĂ

Dacă unitatea este expusă vântului puternic: Instalați unitatea astfel încât fanta de evacuare este la unghi de 90° în direcția vântului. Dacă este nevoie, construiți o barieră în fața unității pentru a o proteja de vânturile extrem de puternice. Consultați Fig. 5.2 și Fig. 5.3 de mai jos.

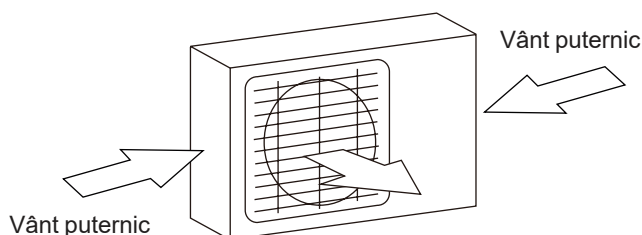


Fig. 5.2

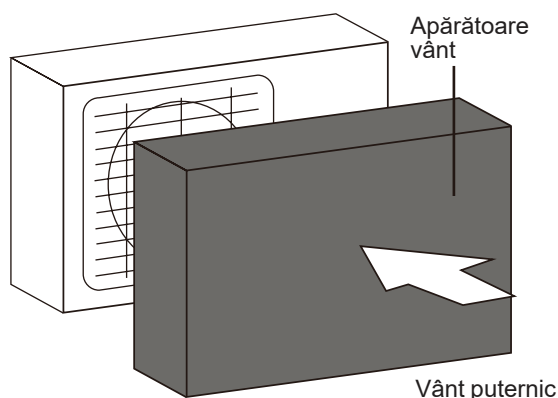


Fig. 5.3

**Dacă unitatea este expusă frecvent ploilor torențiale sau căderilor masive de zăpadă:** Construiți un adăpost deasupra unității pentru a o proteja de ploaie sau zăpadă. Aveți grijă să nu blocați fluxul de aer din jurul unității.

**Dacă unitatea este expusă frecvent la aer sărat (pe malul mării):** Utilizați o unitate exterioară special proiectată pentru a rezista la coroziune.

### Etapa 2: Instalare racord de scurgere

Unitatea pompei de căldură necesită un racord de scurgere. Înainte de fixarea unității exterioare, trebuie să instalați un racord de scurgere în partea de jos a unității. Țineți minte că există două tipuri diferite de racorduri de scurgere în funcție de tipul unității exterioare.

**Dacă racordul de scurgere este prevăzut cu o garnitură din cauciuc** (consultați Fig. 5.4 – A), acționați în următorul fel:

1. Potrivii garnitura de cauciuc pe capătul racordului de scurgere care va conecta unitatea exterioară.
2. Introduceți racordul de scurgere în orificiul din tava de colectare de la baza unității.
3. Rotiți racordul de scurgere 90° până ce se fixează printr-un sunet de clic cu fața spre partea frontală a unității.
4. Conectați o extensie a furtunului de scurgere (nu este inclusă) la racordul de scurgere pentru a redirecționa apa din unitate în timpul modului de încălzire.

**Dacă racordul de scurgere nu este prevăzut cu garnitură din cauciuc** (consultați Fig. 5.4 – B), urmați următoarele etape:

1. Introduceți racordul de scurgere în orificiul din tava de colectare de la baza unității. Racordul de scurgere va scoate un sunet de clic atunci când este fixat.
2. Conectați o extensie a furtunului de scurgere (nu este inclusă) la racordul de scurgere pentru a redirecționa apa din unitate în timpul modului de încălzire.

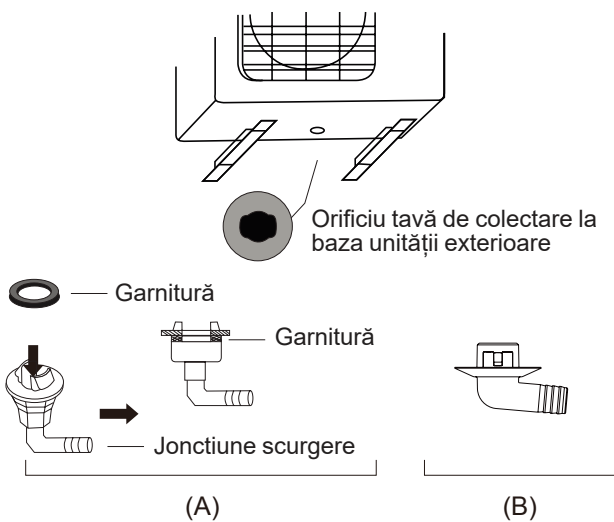


Fig. 5.4

### ! ÎN MEDIILE RECI

În mediile reci, asigurați-vă că furtunul de scurgere este pe cât de vertical posibil pentru a asigura o scurgere rapidă a apei. Dacă apa se scurge prea încet, aceasta poate să înghețe pe furtun și să inunde unitatea.

### Etapa 3: Ancorare unitate exterioară

Unitate exterioară poate fi ancorată de pământ sau pe consolă montată pe perete

#### Dimensiunile de montare ale unității

Următorul tabel reprezintă o listă cu diversele dimensiuni ale unității exterioare și distanța dintre picioarele de montare. Pregătiți baza de instalare a unității conform cu dimensiunile de mai jos.

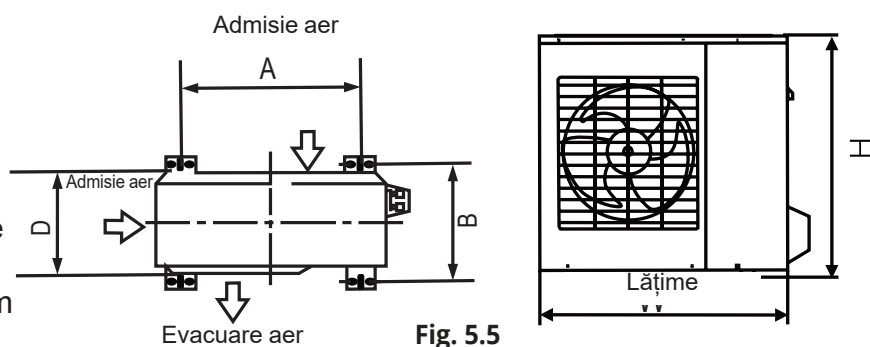


Fig. 5.5

| Dimensiunile unității exterioare (mm/in)<br>W x H x D | Dimensiuni de montare |                    |
|-------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------|
|                                                       | Distanța A (mm/in)    | Distanța B (mm/in) |
| 720x495x270 (28.3" x 19.5" x 10.6")                   | 452 (17.7")           | 255 (10.0")        |
| 805x554x330 (31.7" x 21.8" x 12.9")                   | 511 (20.1")           | 317 (12.5")        |
| 890x673x342 (35.0" x 26.5" x 13.5")                   | 663 (26.1")           | 354 (13.9")        |

Dacă instalați unitatea pe pământ sau pe o platformă de montare din beton, urmați pașii următori:

1. Marcați pozițiile pentru 4 bolțuri de expansiune pe baza dimensiunilor din Schema Dimensiunilor de Montare ale Unității.
2. Realizați dinainte orificii pentru bolțurile de expansiune.
3. Curățați praful provenit din beton din găuri.
4. Puneți o piuliță la capătul fiecărui bolț de expansiune.
5. Bateți cu ciocanul bolțurile de expansiune în

găurile date dinainte.

6. Îndepărtați piulițele de pe bolțurile de expansiune și puneți unitatea exterioară pe bolțuri.
7. Puneți șaibe pe fiecare bolț de expansiune apoi înlocuiți piulițele.
8. Utilizând o cheie, strângeți fiecare piuliță bine.



#### AVERTIZARE

**ATUNCI CÂND REALIZAȚI GĂURI ÎN BETON, ESTE RECOMANDATĂ PROTEJAREA OCHILOR ÎN PERMANENȚĂ.**

**Dacă veți instala unitatea pe o consolă montată pe perete, faceți următoarele:**

### **ATENȚIE**

Înainte de instalarea unei unități pe perete, asigurați-vă că acel perete este construit din cărămidă, beton sau din materiale asemănătoare și rezistente. **Peretele trebuie să poată susține cel puțin de patru ori greutatea unității.**

1. Marcați poziția orificiilor pentru consolă pe baza dimensiunilor din Schema Dimensiunilor de Montare ale Unității.
2. Realizați dinainte orificii pentru bolțurile de expansiune.
3. Curățați praful provenit din beton din găuri.
4. Puneți o piuliță la capătul fiecărui bolț de expansiune.
5. Treceți bolțurile de expansiune prin găurile din consola de montare, puneți consola de montare în poziție și bateți cu ciocanul bolțurile de expansiune în perete.
6. Verificați dacă consola de montare este dreaptă.
7. Ridicați cu atenție unitatea și puneți picioarele de montare pe consolă.
8. Prindeți cu șuruburi în mod ferm unitatea de consolă.

### **PENTRU A REDUCE VIBRAȚIILE UNITĂȚII MONTATE PE PERETE**

Dacă vi se permite, puteți instala unitatea pe perete împreună cu o garnitură din cauciuc pentru a reduce vibrațiile și zgomotul.

### **Etapă 4: Conectare cablu semnal și cablu electric**

Blocul terminal al unității exterioare este protejat de o carcasă de cablaje electrice pe o parte a unității. O diagramă de cablare cuprinzătoare este tipărită pe interiorul capacului de cablare.

### **ÎNAINTE DE EFECTUAREA LUCRĂRILOR ELECTRICE, CITIȚI ACESTE REGLEMENTĂRI**

1. Toate cablurile trebuie să fie conform cu codurile electrice locale și naționale și trebuie să fie instalate de către un electrician autorizat.
2. Toate conexiunile electrice trebuie realizate conform cu diagrama legăturilor electrice localizată pe panourile laterale ale unităților interioare și exterioare.
3. Dacă există o problemă serioasă de siguranță cu alimentarea electrică, opriți lucrările imediat. Explicați acest motiv clientului și refuzați instalarea unității până ce problema legată de siguranță este rezolvată în mod adecvat.
4. Voltajul electric trebuie să fie între 90 – 100% din voltajul nominal. Alimentarea insuficientă cu energie electrică poate cauza electrocutare sau incendiu.
5. Dacă se conectează electricitatea la cablarea fixă, instalați o protecție la supratensiune și un comutator principal cu o capacitate de 1,5 ori mai mare față de curentul maxim al unității.
6. Dacă conectați alimentarea electrică la cablarea fixă, un comutator sau un întrerupător de circuit care deconectează toți polii și care are o separare de contact de cel puțin 1/8 in (3 mm) trebuie încorporat în cablarea fixă. Tehnicianul calificat trebuie să utilizeze un întrerupător de circuit sau un comutator aprobat.
7. Conectați aparatul doar la o priză de circuit individuală. Nu conectați alte aparate la aceeași priză.
8. Asigurați-vă că împământați adecvat aparatul de aer condiționat.
9. Fiecare cablu trebuie conectat ferm. Cablurile slabe pot duce la supraîncălzirea terminalului, ceea ce rezultă în defectarea produsului și un posibil incendiu.
10. Nu permiteți ca firele să atingă sau să stea pe conductele de agent frigorific, compresor sau alte părți care se mișcă ale unității.
11. Dacă unitatea are un radiator electric suplimentar, acesta trebuie instalat la cel puțin 1 m (40 in) departe de materiale combustibile.

## **! AVERTIZARE**

**ÎNAINTE DE REALIZAREA ORICĂROR LUCRĂRI ELECTRICE SAU DE CABLARE, OPRIȚI ALIMENTAREA ELECTRICĂ A SISTEMULUI.**

1. Pregătiți cablul pentru conexiune:

### **UTILIZAȚI CABUL CORECT**

- Cablu de alimentare intern (dacă este cazul) H05W-F sau H05V2V2-F
- Cablu de alimentare extern: H07RN-F
- Cablu de semnal: H07RN-F

### **Secțiunea transversală minimă a cablurilor de alimentare și de semnal**

Alte regiuni

| Curentul nominal al aparatului (A) | Zonă nominală transversală (mm <sup>2</sup> ) |
|------------------------------------|-----------------------------------------------|
| > 3 și ≤ 6                         | 0,75                                          |
| > 6 și ≤ 101                       | 1                                             |
| > 10 și ≤ 161                      | 1,5                                           |
| > 16 și ≤ 252                      | 2,5                                           |
| > 25 și ≤ 324                      | 4                                             |
| > 32 și ≤ 406                      | 6                                             |

- Utilizând un instrument de de-izolat cabluri, îndepărtați stratul de cauciuc de la ambele capete ale cablului de semnal pentru a avea liberi aproximativ 15cm (6in) de cablu la interior.
- Îndepărtați izolația de la capetele cablurilor.
- Utilizând o mașină de ambutisat cabluri ambutisați caneluri de tip U la capetele cablurilor.

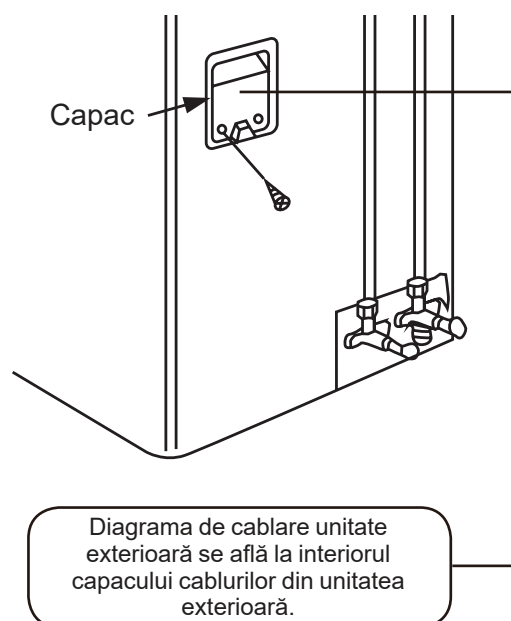
## **ȚINEȚI CONT DE CABLURILE ALIMENTATE**

În operațiunea de ambutisare, aveți grijă la diferențierea clară a cablurilor alimentate (cu inscripția L-live) de celelalte cabluri.

## **! AVERTIZARE**

**TOATE CABLAJELE TREBUIE REALIZATE STRICT ÎN CONFORMITATE CU DIAGRAMA DE CABLARE DIN INTERIORUL PANOULUI UNITĂȚII INTERIOARE**

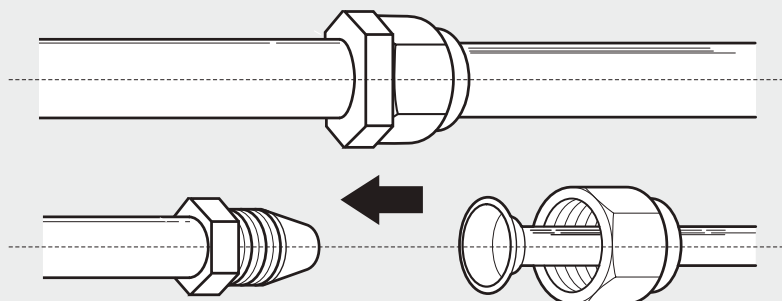
- Deșurubați capacul cablurilor electrice și îndepărtați-l.
- Deșurubați clema cablului din partea de jos a terminalului și puneți-o deoparte.
- Potrivii culorile cu etichetele de pe blocul terminal, conectați ambutisarea sub formă de U și înșurubați ferm fiecare cablu la terminalul său corespunzător.
- După verificare, pentru a vă asigura că fiecare conexiune este sigură, treceți cablurile printr-o buclă pentru a preveni ca apa din ploaie să pătrundă în terminal.
- Folosind clema pentru cabluri strângeți cablul de unitate. Strângeți ferm clema pentru cabluri.
- Izolați cablurile neutilizate cu bandă izolatoare din PVC. Aranjați-le astfel încât să nu atingă nicio parte electrică sau metalică.
- Puneți la loc capacul firelor din lateralul unității, și înșurubați-l la loc.



**Fig. 5.6**

# Conectare conductă agent frigorific

# 6



## ! ATENȚIE

Cand conectați țevile de agent frigorific, nu lăsați în unitate alte substanțe sau gaze decât agentul frigorific specificat. Prezența altor gaze sau substanțe va reduce capacitatea unității și poate provoca o presiune anormal de ridicată în ciclul de refrigerare. Acest lucru poate provoca explozii și accidente.

## Notă cu privire la lungimea conductei

Lungimea conductei de agent frigorific va afecta performanța și eficiența energetică a aparatului. Eficiența nominală este testată la unitățile cu o lungime a conductei de 5 m (16 in). Pentru a micșora nivelul zgomotului și vibrațiilor, lungimea minimă a conductei va fi de 3 etri. Pentru zone speciale, tropicale, lungimea maximă a conductei nu trebuie să depășească 10m (32.8ft) și cantitatea de agent frigorific nu va fi completată (valabil doar pentru modelele cu freon R290). Consultați tabelul de mai jos pentru specificații cu privire la lungimea maximă și înălțimea maximă de cădere a conductei.

**Lungimea maximă și înălțimea maximă a conductei de agent frigorific în funcție de modelul aparatului**

| Model                                     | Capacitate (BTU/h)   | Lungime max. (m) | Înălțime maximă de cădere (m) |
|-------------------------------------------|----------------------|------------------|-------------------------------|
| R410A, R32 Inverter Split Air Conditioner | < 15,000             | 25 (82ft)        | 10 (33ft)                     |
|                                           | ≥ 15,000 și < 24,000 | 30 (98.5ft)      | 20 (66ft)                     |
|                                           | ≥ 24,000 și < 36,000 | 50 (164ft)       | 25 (82ft)                     |
|                                           | ≥ 36,000 și ≤ 60,000 | 65 (213ft)       | 30 (98.5ft)                   |

## Instrucțiuni de conectare – Conducte agent frigorific

### Etapa 1 : Tăiere țeavă

Atunci când pregătiți conductele de agent frigorific, aveți deosebită grijă să le tăiați și să le expandați adecvat. Acest lucru va asigura o funcționare eficientă și va reduce la minim necesitatea unei mentenanțe viitoare. **Pentru unitățile cu freon R32/R290, punctele de jonctiune a conductelor trebuie situate în exteriorul incaperii.**

1. Măsurați distanța dintre unitatea interioară și cea exterioară.

- Utilizând un clește de tăiat țevi, tăiați conducta puțin mai lungă decât distanța măsurată.
- Asigurați-vă că țeava este tăiată la un unghi perfect de 90°. Consultați **Fig. 6.1** pentru exemple proaste de tăiere.

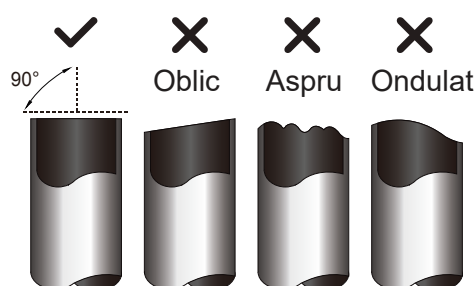


Fig. 6.1

## ! NU DEFORMAȚI ȚEAVA ÎNAINTE DE TĂIERE

Aveți deosebită grijă să nu avariați, îndoiți sau deformați țeava în timpul tăierii. Acest lucru va reduce drastic eficiența de încălzire a aparatului.

### Etapa 2: Îndepărtare bavura

Bavura poate afecta garnitura de etanșare a conexiunii conductei de agent frigorific. Aceasta trebuie îndepărtată complet.

1. Țineți țeava în unghi înclinat pentru a preveni ca bavura să pătrundă în conductă.
2. Utilizând un formator sau un instrument de debavurare, îndepărtați toată bavura din partea tăiată a conductei.

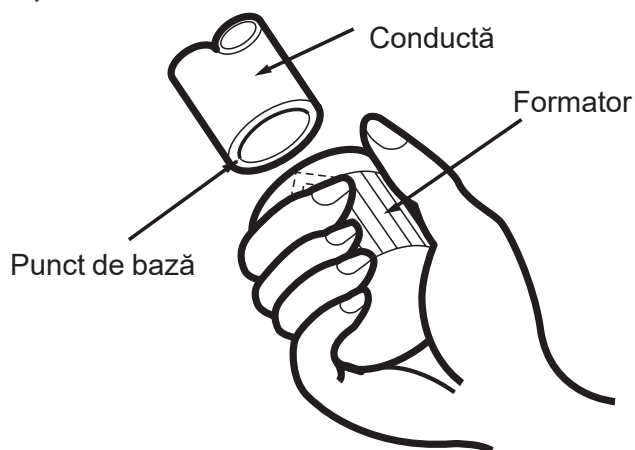


Fig. 6.2

### Etapa 3: Capete conductă expandată

O expandare este esențială pentru a avea o etanșare bună.

1. După îndepărtarea bavurii din țeava tăiată, etanșați capetele cu bandă din PVC pentru a preveni ca materiile străine să pătrundă în conductă.
2. Acoperiți țeava cu material de izolare.
3. Atașați piulițe la ambele capete ale conductei. Asigurați-vă că sunt îndreptate în direcția corectă, deoarece nu le puteți instala și nu le puteți schimba direcția după expandare. Consultați Fig. 6.3.

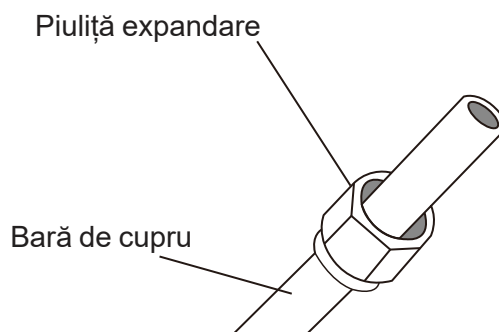


Fig. 6.3

4. Îndepărtați banda din PVC din capetele conductei atunci când trebuie să realizați expandarea.
5. Atașați expansorul la capătul conductei. Capătul conductei trebuie să depășească marginea expansorului conform cu dimensiunile din tabelul de mai jos.

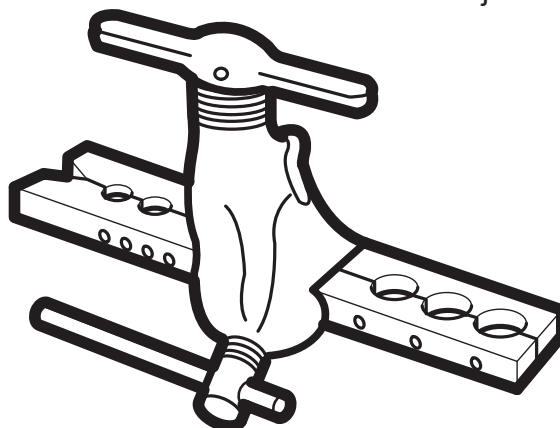


Fig. 6.4

### EXTENSIE CONDUCTĂ DUPĂ EXPANDARE

| Diametru exterior al conductei (mm) | A (mm)        |              |
|-------------------------------------|---------------|--------------|
|                                     | Min.          | Max.         |
| Ø 6.35 (Ø 0.25")                    | 0.7 (0.0275") | 1.3 (0.05")  |
| Ø 9.52 (Ø 0.375")                   | 1.0 (0.04")   | 1.6 (0.063") |
| Ø 12.7 (Ø 0.5")                     | 1.0 (0.04")   | 1.8 (0.07")  |
| Ø 16 (Ø 0.63")                      | 2.0 (0.078")  | 2.2 (0.086") |
| Ø 19 (Ø 0.75")                      | 2.0 (0.078")  | 2.4 (0.094") |

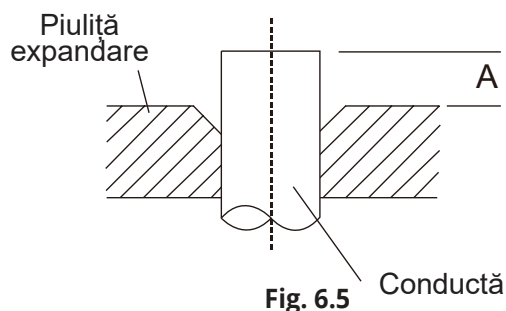


Fig. 6.5

6. Puneți expansorul pe forma de expandare.
7. Rotiți mânerul expansorului în sensul acelor de ceasornic până ce conducta este expandată complet.
8. Îndepărtați expansorul și forma de expandare, apoi inspectați capătul conductei pentru crăpături și expandare uniformă.

#### Etapa 4: Legare conducte

La conectarea conductelor de agent frigorific, aveți grijă să nu folosiți un cuplu de torsiune excesiv sau să deformați conductele în orice fel. Trebuie să conectați mai întâi conducta cu presiune scăzută apoi conducta cu presiune crescută.

#### RAZĂ MINIMĂ DE ÎNDOIRE

Atunci când îndoii conductele de agent frigorific, raza minimă de îndoire este de 10 cm. Consultați Fig. 65.6.

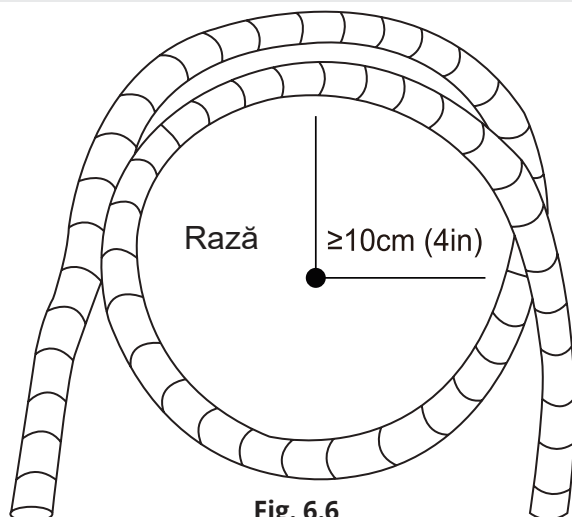


Fig. 6.6

#### Instrucțiuni pentru conectarea conductei la unitatea interioară

1. Aliniați centrul celor două conducte pe care urmează să le conectați. Consultați Fig.6.7

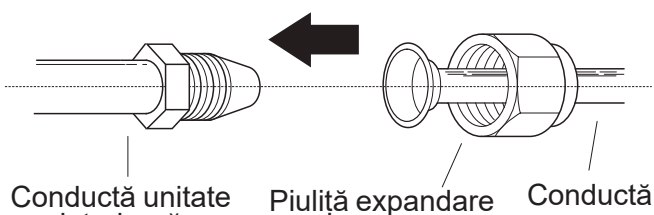


Fig. 6.7

2. Strângeți piulița pe cât de mult posibil cu mâna.
3. Utilizând o cheie de buloane apucați piulița de pe conducta unității.
4. După ce apucați ferm piulița de pe conducta unității, utilizați o cheie dinamometrică pentru a strânge piulița conform cu valorile de torsiune din cerințele cuplului de torsiune din tabelul de mai jos. Slăbiți ușor piulița de expandare apoi strângeți-o din nou.

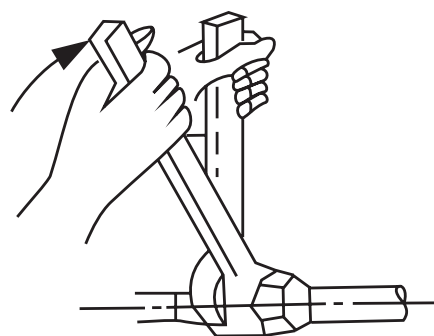


Fig. 6.8

#### CERINȚE CUPLU DE TORSIUNE

| Diametru exterior al conductei (mm) | Cuplu de torsiune (N.cm) | Cuplu de torsiune suplimentar (N.m) |
|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Ø 6.35 (Ø 0.25")                    | 1,500 (11lb•ft)          | 1,600 (11.8lb•ft)                   |
| Ø 9.52 (Ø 0.375")                   | 2,500 (18.4lb•ft)        | 2,600 (19.18lb•ft)                  |
| Ø 12.7 (Ø 0.5")                     | 3,500 (25.8lb•ft)        | 3,600 (26.55lb•ft)                  |
| Ø 16 (Ø 0.63")                      | 4,500 (33.19lb•ft)       | 4,700 (34.67lb•ft)                  |
| Ø 19 (Ø 0.75")                      | 6,500 (47.94lb•ft)       | 6,700 (49.42lb•ft)                  |



#### NU UTILIZAȚI UN CUPLU DE TORSIUNE EXAGERAT

Forță excesivă poate rupe piulița sau poate avaria conducta de agent frigorific. Nu trebuie să depășiți cuplul de torsiune conform cerințelor din tabelul de mai sus.

## Instrucțiuni pentru conectarea conductei la unitatea exterioară

1. Deșurubați capacul supapei ceva din lateralul unității exterioare (consultați **Fig. 6.9**).

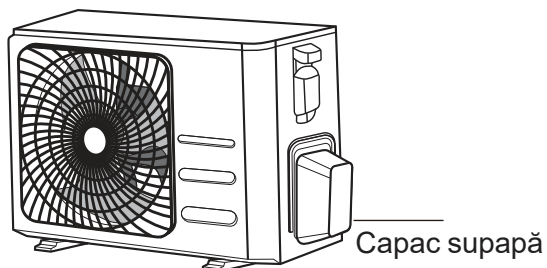


Fig. 6.9

2. Îndepărtați capacul de protecție de la capătul supapelor.
3. Aliniați conducta lărgită cu fiecare supapă și strângeți piulița de expansiune pe cât de strâns posibil cu mâna
4. Utilizând o cheie de buloane, apucați corpul supapei. Nu apucați piulița ce detașează supapa de service (consultați **Fig. 6.10**).

## ! UTILIZAȚI O CHEIE DE BULOANE PENTRU A ȚINE DE CORPUL SUPAPEI

Cuplul de torsiune din strângerea piuliței de expansiune poate să desprindă o altă parte a supapei.

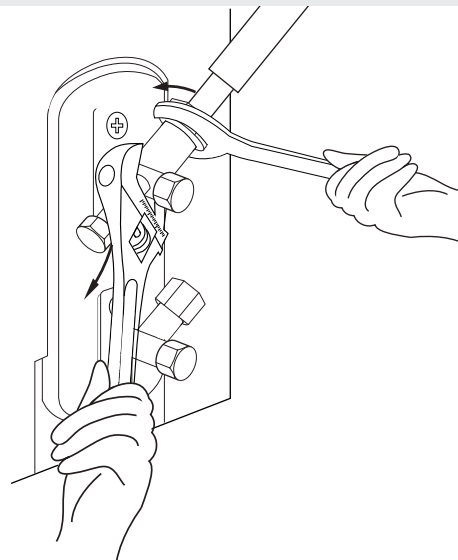
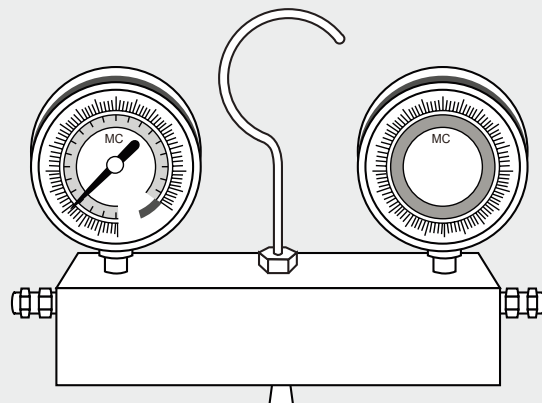


Fig. 6.10

5. Atunci când apucați ferm corpul supapei, folosiți o cheie dinamometrică pentru a strânge piulița de expansiune conform valorilor corecte de torsiune.
6. Slăbiți ușor piulița de expansiune apoi strângeți-o din nou.
7. Repetați etapele de la 3 până la 6 pentru conductele rămase.

# Evacuare aer

# 7



## Pregătire și măsuri de siguranță

Aerul și materiile străine din circuitul agentului frigorific pot duce la creșteri anormale de presiune, ce pot avaria aparatul de aer condiționat, pot să-i reducă eficiența și pot cauza vătămare. Utilizați o pompă de vid și o supapă colectoare pentru a evacua circuitul agentului frigorific, îndepărtând gazele ce nu provoacă condens și umezeala din sistem.

Evacuarea trebuie realizată la instalarea inițială și atunci când unitatea este mutată.

## ÎNAINTE DE A REALIZA EVACUAREA

- ☑ Verificați pentru a vă asigura că ambele conducte cu presiune ridicată și presiune scăzută dintre unitatea interioară și unitatea exterioară sunt conectate adecvat, conform cu capitolul conectarea conductei de agent frigorific din acest manual.
- ☑ Verificați pentru a vă asigura că toate cablurile sunt conectate adecvat.

## Instrucțiuni evacuare

Înainte de utilizarea supapei colectoare și a pompei de vid, citiți manualul lor de utilizare pentru a vă familiariza cu modul de utilizare adecvată a acestora.

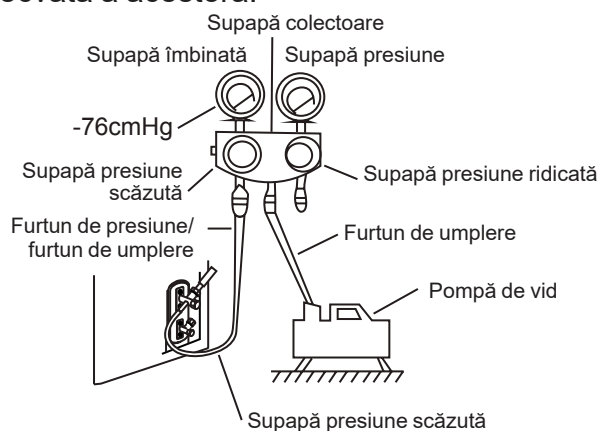


Fig. 7.1

1. Conectați furtunul de încărcare la supapa colectoare din portul de service al supapei de presiune scăzută a unității exterioare.
2. Conectați un alt furtun de încărcare din supapa colectoare la pompa de vid.
3. Deschideți partea de presiune scăzută a supapei colectoare. Păstrați partea de presiune crescută închisă.
4. Porniți pompa de vid pentru a evacua sistemul.
5. Lăsați pompa să acționeze timp de cel puțin 15 minute sau până ce contorul integral indică - 70 6 cm Hg (-105Pa).

6. Închideți partea de presiune joasă de pe supapa colectoare apoi opriți pompa de vid.
7. Așteptați 5 minute, apoi verificați dacă există schimbări în presiunea sistemului.
8. Dacă există schimbări în presiunea sistemului, consultați secțiunea Verificarea Scurgerilor de Gaze pentru informații cu privire la modul de verificare a scurgerilor. Dacă nu există schimbări în presiunea sistemului, deșurubați capacul supapei incluse (supapei de presiune crescută).
9. Introduceți o cheie hexagonală în supapa inclusă (supapa de presiune crescută) și deschideți supapa prin rotirea cheii cu 1/4 rotire în sensul invers acelor de ceasornic. Ascultați ieșirea gazului din sistem, apoi închideți supapa după 5 secunde.
10. Monitorizați indicatorul de presiune timp de un minut pentru a vă asigura că nu există schimbări ale presiunii. Indicatorul de presiune trebuie să arate o presiune ușor mai mare decât presiunea atmosferică.
11. Îndepărtați furtunul de încărcare de la portul de service.

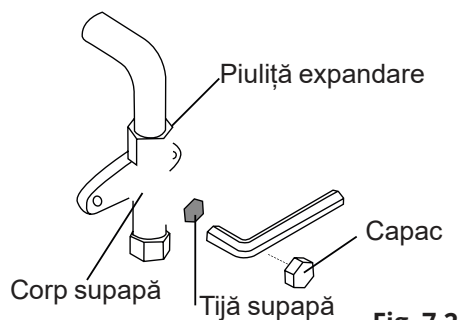


Fig. 7.2

12. Utilizați o cheie hexagonală, deschideți atât supapa de presiune crescută cât și supapa de presiune scăzută.
13. Strângeți capacele supapelor pe toate cele 3 supape (portul de service, supapa de presiune scăzută, supapa de presiune crescută) cu mâna. Apoi puteți să le strângeți utilizând o cheie dinamometrică dacă este nevoie.

### ! DESCHIDEȚI ÎNCET TIJELE SUPAPEI

Atunci când deschideți tije supapei, rotiți cheia hexagonală până ce atinge opritorul. Nu încercați să forțați supapa să se deschidă mai mult de atât.

## Notă cu privire la adăugarea de agent frigorific

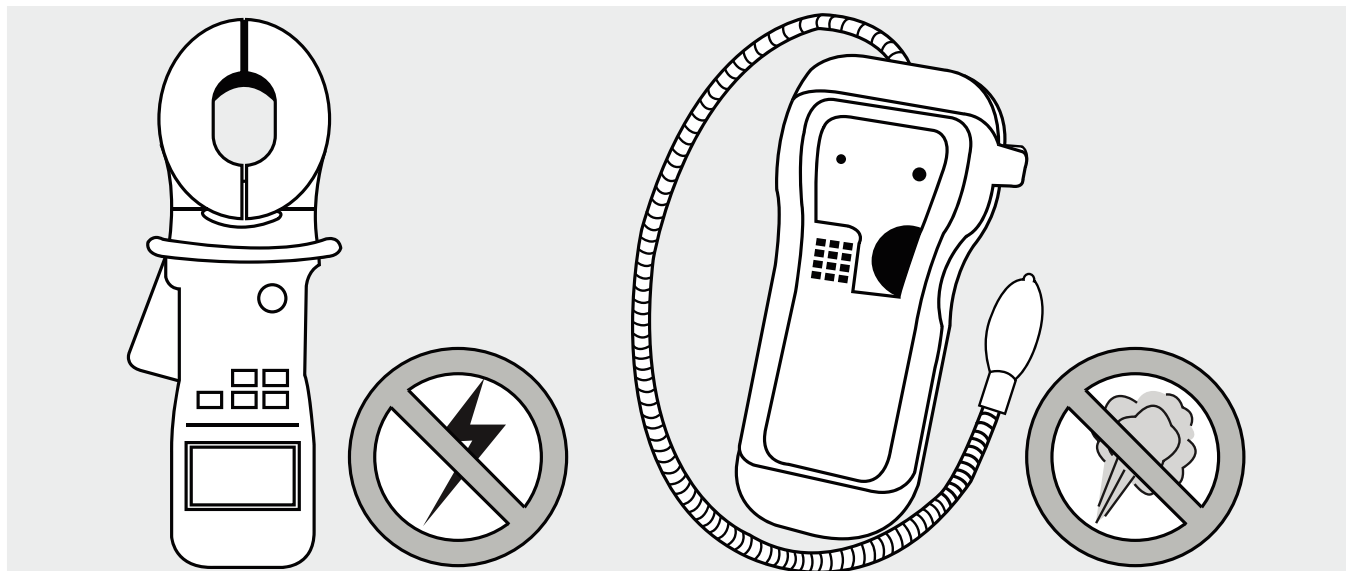
Unele sisteme necesită încărcare suplimentară în funcție de lungimea conductelor. Lungimea standard a conductelor variază conform cu reglementările locale. De exemplu, în America de Nord, lungimea standard a conductei este de 7,5 m (25 in). În alte zone, mărimea standard a conductei este de 5 m (16 in). Freonul va fi încărcat prin supapa de presiune scăzută, localizată în portul de serviciu al unității exterioare. Agentul frigorific suplimentar ce trebuie încărcat poate fi calculat utilizând următoarea formulă:

### LUNGIME CONDUCTĂ AGENT FRIGORIFIC SUPLEMENTAR

| Lungime conductă de corecție (m) | Metoda de purjare aer | Agent frigorific suplimentar                                                                                        |                                                                                                                     |
|----------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ≤ Lungime standard conductă      | Pompă de vid          | N/A                                                                                                                 |                                                                                                                     |
| > Lungime standard conductă      | Pompă de vid          | Partea lichidă: Ø 6.35 (ø 0.25")                                                                                    | Partea lichidă: Ø 9.52 (ø 0.375")                                                                                   |
|                                  |                       | <b>R32:</b><br>(Lungime conductă – lungime standard) x 12g/m<br>(Lungime conductă – lungime standard) x 0.13oz/ft   | <b>R32:</b><br>(Lungime conductă – lungime standard) x 24g/m<br>(Lungime conductă – lungime standard) x 0.26oz/ft   |
|                                  |                       | <b>R290:</b><br>(Lungime conductă – lungime standard) x 10g/m<br>(Lungime conductă – lungime standard) x 0.10oz/ft  | <b>R290:</b><br>(Lungime conductă – lungime standard) x 18g/m<br>(Lungime conductă – lungime standard) x 0.19oz/ft  |
|                                  |                       | <b>R410A:</b><br>(Lungime conductă – lungime standard) x 15g/m<br>(Lungime conductă – lungime standard) x 0.16oz/ft | <b>R410A:</b><br>(Lungime conductă – lungime standard) x 30g/m<br>(Lungime conductă – lungime standard) x 0.32oz/ft |

Cantitatea de freon R290 care trebuie încărcată nu va depăși următoarele valori : 387g(<9000 Btu/h), 447g (9-12000Btu/h), 547g (>12-18000Btu/h), 632g(>18-24000Btu/h).

**! ATENȚIE** NU amestecați tipul de agent frigorific.



## Verificări electrice de siguranță

După instalare, confirmați că toate cablaje electrice sunt instalate în conformitate cu reglementările locale și naționale și respectând manualul de instalare.

## ÎNAINTE DE TESTAREA FUNCȚIONĂRII

### Verificați lucrările de împământare

Măsurați rezistența la împământare prin detectarea vizuală și prin testarea rezistenței de împământare. Rezistența de împământare trebuie să fie mai mică decât 4.

**Notă:** Acest lucru poate să nu fie necesar pentru anumite locații din SUA.

## ÎN TIMPUL TESTĂRII DE FUNCȚIONARE

### Verificați pierderile electrice

În timpul testării funcționării, utilizați o sondă de curent electric și un multimetru pentru a realiza un test de pierderi electrice elaborat.

Dacă se detectează pierderi electrice, opriți imediat aparatul și apelați la un electrician autorizat pentru a găsi și a rezolva cauza pierderilor.

**Notă:** Acest lucru poate să nu fie cerut în unele locații din SUA.



## AVERTIZARE – RISC DE ELECTROCUTARE

**TOATE CABLURILE TREBUIE SĂ FIE ÎN CONFORMITATE CU CODURILE ELECTRICE LOCALE ȘI NAȚIONALE ȘI TREBUIE INSTALATE DE CĂTRE UN ELECTRICIAN AUTORIZAT.**

## VERIFICĂRI SCURGERI DE GAZE

Există două metode diferite pentru a verifica scurgerile de gaze.

### Metoda soluției de apă cu săpun

Utilizând o perie moale, aplicați o soluție de apă cu săpun sau detergent lichid la toate punctele de legătură ale conductelor din unitatea interioară și cea exterioară. Prezența bulelor de aer indică o scurgere.

### Metoda detectorului de scurgeri

Dacă utilizați un detector de scurgeri, vă rugăm consultați manualul de utilizare al dispozitivului pentru instrucțiuni de utilizare adecvate.

## DUPĂ REALIZAREA VERIFICĂRII DE SCURGERI DE GAZE

După confirmarea că toate punctele de conexiune ale conductelor nu curg, înlocuiți capacul supapei de la unitatea exterioară

# TESTARE FUNCȚIONARE

9

## Înainte de testarea funcționării

Realizați testarea de funcționare numai după ce ați îndeplinit următoarele etape:

- Verificările de siguranță electrică – confirmați ca sistemul electric al unității este sigur și funcționează adecvat
- Verificări ale scurgerilor de gaze – verificați toate piulițele de expansiune ale conexiunilor și confirmați că sistemul nu curge.
- Confirmați că sub apele de gaze și deschide (presiune crescută și scăzută) sunt deschise la maxim

## Instrucțiuni cu privire la testarea funcționării

Trebuie să realizați testarea funcționării timp de cel puțin 30 de minute.

1. Conectați alimentarea electrică la aparat.
2. Apăsați butonul PORNIRE / OPRIRE (ON/OFF) de pe telecomandă pentru a porni aparatul.
3. Apăsați butonul MODUL (MODE) pentru a alege una din următoarele funcții, câte una pe rând:
  - RĂCIRE (COOL) – alegeți cea mai mică temperatură posibilă
  - ÎNCĂLZIRE (HEAT) – alegeți cea mai mare temperatură posibilă
4. Lăsați fiecare funcție să funcționeze aproximativ 5 minute și realizați următoarele verificări:

| Listă de verificări<br>ce trebuie efectuate               | TRECUTE/ EȘUATE |              |
|-----------------------------------------------------------|-----------------|--------------|
| Nu există pierderi electrice                              |                 |              |
| Aparatul este adecvat împământat                          |                 |              |
| Toate terminalele electrice sunt acoperite adecvat        |                 |              |
| Unitățile interioare și exterioare sunt bine instalate    |                 |              |
| Toate punctele de legătură ale conductelor nu curg        | Exterior (2)    | Interior (2) |
| Apa se scurge în mod adecvat prin furtunul de scurgere    |                 |              |
| Toate conductele sunt izolate în mod adecvat              |                 |              |
| Aparatul realizează funcțiile de răcire în mod adecvat    |                 |              |
| Aparatul realizează funcțiile de încălzire în mod adecvat |                 |              |
| Fantele unității interioare se rotesc în mod adecvat      |                 |              |
| Unitatea interioară răspunde la comenzile telecomenzii    |                 |              |

## VERIFICAȚI DE DOUĂ ORI CONEXIUNILE CONDUCTELOR

În timpul funcționării, presiunea circuitului agentului frigorific va crește. Acest lucru poate însemna că există scurgeri ce nu au fost vizibile în timpul testelor inițiale pentru scurgeri. Nu vă grăbiți în timpul testării funcționării și verificați de două ori ca toate punctele de conexiune ale conductelor de agent frigorific să nu prezinte scurgeri. Consultați secțiunea Verificarea Scurgerilor de Gaze pentru instrucțiuni.

5. După finalizarea cu succes a testării funcționării și după ce confirmați că toate punctele de verificare de pe lista de verificare au fost trecute, faceți următoarele:
- Utilizând telecomanda, setați aparatul pe temperatura normală de funcționare.
  - Utilizând bandă izolatoare, izolați conexiunile conductei de agent frigorific din interior ce pot rămâne descoperite în timpul procesului de instalare al unității interioare

## DACĂ TEMPERATURA AMBIENTALĂ ESTE SUB 16°C (60°F)

Nu puteți utiliza telecomanda pentru a porni funcția RĂCIRE(COOL) atunci când temperatura ambientală este sub 17 °C. În acest caz, puteți utiliza butonul de control manual pentru a testa funcția de răcire.

- Ridicați panoul frontal al unității interioare până când veți auzi un “clic”
- Butonul pentru control manual este localizat în partea dreaptă a panoului, apăsați butonul de 2 ori pentru a activa modul COOL vezi FIG 9.1
- Continuați cu testarea, în mod normal.

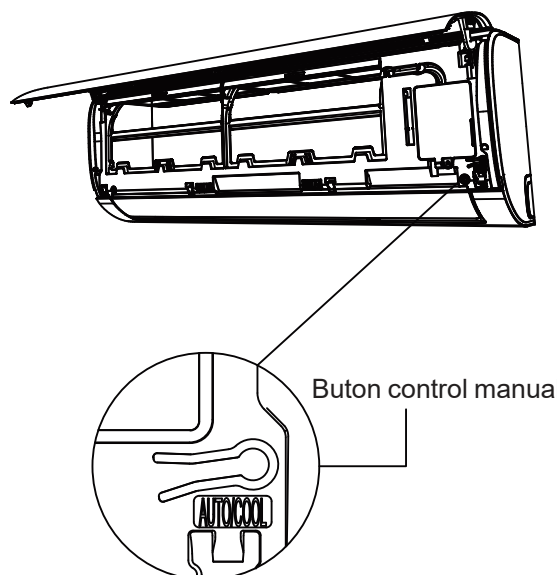


Fig. 9.1

# DISPOZIȚII EUROPENE PENTRU ELIMINARE

10

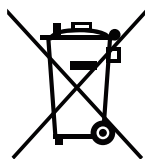
Acest aparat conține agent frigorific și alte materiale periculoase cu potențial vătămător. Atunci când eliminați acest aparat, legea vă cere o colectare specială și tratament special. Nu aruncați acest produs ca și gunoi menajer sau gunoi municipal nesortat.

Atunci când eliminați acest aparat, aveți următoarele opțiuni:

- Eliminați aparatul în cadrul instituției specializate de colectare a deșeurilor electronice din municipiu.
- La achiziționarea unui nou produs, vânzătorul va lua la schimb vechiul produs fără costuri suplimentare.
- Producătorul va lua înapoi vechiul aparat gratuit.
- Vindeți aparatul către dealeri de fier vechi autorizați.

## Notificare specială

Eliminarea produsului în păduri sau pe diverse terenuri din natură pune în pericol sănătatea dvs. și dăunează mediului înconjurător. Substanțe periculoase se pot scurge în pânza freatică și reușesc să pătrundă în lanțul alimentar.



# Ambalarea si despachetarea unitatii

## Instructiuni pentru ambalarea si despachetarea unitatii:

### **Despachetarea:**

#### **Unitate interioara:**

1. Taiati banda de etansare de pe cutie cu un cutit, cu o taietura in stanga, una in mijloc si una in dreapta.
2. Folositi menghina pentru a scoate cuiele de etansare de pe partea de sus a cutiei.
3. Deschideti cutia.
4. Scoateti placa din mijloc daca este inclusa.
5. Scoateti pachetul de accesorii si scoateti firul de alimentare daca este inclus.
6. Ridicati aparatul din cutie si asezati-l orizontal.
7. Indepartati spuma de ambalaj din stanga si din dreapta sau spuma de ambalare superioara si inferioara, desfaceti punga de ambalare.

#### **Unitate exterioara**

1. Taiati chinga de ambalare.
2. Scoateti unitatea din cutie.
3. Indepartati spuma din unitate.
4. Scoateti punga de ambalare din unitate.

### **Ambalare:**

#### **Unitate interioara:**

1. Puneti unitatea interioara in sacul de ambalare.
2. Adaugati spuma de ambalare din stanga si din dreapta sau spuma de ambalare superioara si inferioara unitatii.
3. Puneti unitatea in cutie, apoi adaugati pachetul de accesorii.
4. Inchideti cutia si sigilati-o cu banda adeziva.
5. Folositi chingile de ambalare daca este necesar.

#### **Unitate exterioara:**

1. Puneti unitatea exterioara in sacul de ambalare.
2. Puneti spuma in josul cutiei.
3. Puneti unitatea in cutie, apoi puneti spuma de ambalaj superior unitatii.
4. Inchideti cutia si sigilati-o cu banda adeziva.
5. Folositi chingile de ambalare daca este necesar.

**NOTA:** Va rugam sa pastrati toate articolele pentru ambalare daca veti avea nevoie in viitor.

# Informare cu privire la service.

(Valabil doar pentru unitatile care utilizeaza freon R32/R290)

# 11

## Masuri de siguranta

Cititi masurile de siguranta inainte de instalare si utilizare.

Instalarea incorecta din cauza ignorarii instructiunilor poate cauza daune sau raniri.



### AVERTIZARE

1. Instalarea (spatiul)
  - Instalarea tevilor sa fie redusa la minim.
  - Tevile sa fie protejate contra daunelor fizice.
  - Conductele de agent frigorific trebuie sa fie conforme cu reglementarile nationale privind gazele.
  - Conexiunile mecanice trebuie sa fie accesibile in scopuri de mentenanta.
  - In cazurile care necesita ventilatie mecanica, orificiile de ventilatie nu trebuie sa fie obstructionate.
  - Atunci cand produsul folosit trebuie sa fie casat, va rugam sa verificati cerintele legislatiei locale, astfel incat sa procedati corespunzator.
2. Service
  - Orice persoana care este implicata in lucrul cu circuite frigorifice trebuie sa detina un certificat valabil de la o autoritate de evaluare acreditata de aceasta industrie, care le autorizeaza competenta de a manipula agentii frigorifici in siguranta si in conformitate cu o specificatie de evaluare recunoscuta in aceasta industrie.
3. Intretinerea si reparatia necesita asistenta unor persoane calificate si se efectueaza sub supravegherea persoanei competente in utilizarea agentilor frigorifici inflamabili.
4. Nu folositi mijloace de accelerare a procesului de dezghetare sau de curatare, altele decat cele recomandate de producator.
5. Aparatul trebuie depozitat intr-o incapere fara surse de aprindere care functioneaza continuu (flacari deschise, aragaz, incalzitor electric in functiune etc).
6. Aveti grija ca materiile straine (ulei, apa, etc) sa nu patrunda in conducte. De asemenea, atunci cand depozitati tevile, desigilati cu atentie ambalajele.
7. Nu strapungeti si nu folositi arderea.
8. Retineti ca agentii frigorifici nu contin miros.
9. Toate procedurile de lucru care afecteaza mijloacele de siguranta vor fi efectuate numai de catre persoanele specializate.
10. Aparatul trebuie depozitat intr-o zona bine ventilata, unde dimensiunea incaperii corespunde zonei incaperii, conform specificatiilor pentru functionare.
11. Aparatul trebuie depozitat astfel incat sa se evita producerea deteriorarilor mecanice.
12. Imbinarile trebuie testate cu un echipament de detectare cu o capacitate de 5 g/an de agent frigorific sau mai mare, cu echipamentul oprit sau in standby. Imbinarile detasabile NU vor fi folosite in partea interioara a unitatii (se pot folosi imbinari sudate, lipite).

13. Atunci cand utilizati REFRIGERANT INFLAMABIL, cerintele privind spatiul de instalare al aparatului si/sau cerintele de ventilatie sunt determinate in conformitate cu
- cantitatea de incarcare a masei (M) utilizata in aparat,
  - locul de instalare,
  - tipul de ventilatie al locatiei sau al aparatului.

Incarcarea maxima cu refrigerant intr-o camera va fi in conformitate cu urmatoarea formula:

$$m_{\max} = 2,5 \times (\text{LFL})^{(5/4)} \times h_0 \times (A)^{1/2}$$

sau suprafata minima necesara Amin Pentru a instala un aparat cu incarcatura agent frigorific M(kg) va fi in conformitate cu urmatoarea formula:

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

Unde:

$m_{\max}$  max este incarcarea maxima admisa intr-o camera, in kg;

M este cantitatea de refrigerant incarcata in unitate, in kg;

$A_{\min}$  este suprafata minima necesara a incaperii, in m<sup>2</sup>;

A reprezinta suprafata camerei, in m<sup>2</sup>;

LFL este limita inferioara de inflamabilitate, in kg/m<sup>3</sup>;

$h_0$  este distanta verticala in metri de la podea pana la punctul de eliberare atunci cand aparatul este instalat;

$h_0 = (h_{\text{inst}} + h_{\text{rel}})$  sau 0,6 m, oricare valoare este mai inalta;

$h_{\text{rel}}$  este decalajul de eliberare in metri de la partea de jos a aparatului si pana la punctul de eliberare

$h_{\text{inst}}$  este inaltimea instalata in metri a unitatii

Inaltimele instalate de referinta sunt prezentate mai jos:

0.0 m pentru AC protabil si montat pe podea; 1.0m pentru cele montate pe geam;

1.8m pentru cele de perete; 2.2m pentru cele de tavan;

Daca inaltimea minima instalata data de producator este mai mare decat inaltimea instalata de referinta, atunci, in plus,  $A_{\min}$  si  $m_{\max}$  pentru inaltimea instalata de referinta trebuie sa fie furnizate de producator. Un aparat poate avea mai multe inaltimi instalate de referinta. In acest caz, calculele  $A_{\min}$  si  $m_{\max}$  trebuie furnizate pentru toate inaltimile instalate de referinta aplicabile.

Pentru aparatele care deservesc una sau mai multe incaperi cu sistem de conducte de aer, cea mai de jos deschidere a conexiunii de conducta la fiecare spariu conditionat sau orice deschidere a unitatii interioare mai mare de 5 cm<sup>2</sup>, in pozitia cea mai de jos fata de spatiu, se va folosi pentru  $h_0$ . Totusi,  $h_0$  nu trebuie sa fie mai mic de 0,6 m.  $A_{\min}$  se calculeaza in functie de inaltimile de deschidere ale conductei catre spatii si de incarcarea cu agent frigorific scrus, tinand cont de locul in care se afla unitatea. Toate spatiile trebuie sa aiba o suprafata mai mare decat  $A_{\min}$ .

**NOTA 1:** Aceasta formula nu poate fi utilizata pentru agenti frigorifici mai usori de 42 kg/kmol.

**NOTA 2:** Puteti regasi cateva exemple de rezultate ale calculelor conform formulei de mai sus in tabelele 1-1 si 1-2.

**NOTA 3:** Pentru aparatele sigilate din fabrica, placuta de identificare de pe unitate, marcata cu incarcarea de agent frigorific, poate fi utilizata pentru a calcula Amin.

**NOTA 4:** Pentru aparatele care sunt incarcate la locatie, calculul Amin se poate baza pe incarcatura de agent frigorific instalat, pentru a nu depasi incarcatura maxima de agent frigorific specificata din fabrica.

Pentru informatii despre incarcarea maxima cu refrigerant si suprafata minima necesara pentru instalarea unui aparat, va rugam sa consultati "Manualul de utilizare & Manualul de instalare" al unitatii.

Pentru informatii specifice despre tipul de gaz si cantitate, va rugam sa consultati eticheta relevanta de pe unitate.

Tabel 1-1 **Incarcare maxima refrigerant (kg)**

| Tip refrigerant | LFL(kg/m <sup>3</sup> ) | Inaltimea instalarii H0(m) | Suprafata camerei (m <sup>2</sup> ) |      |      |      |      |      |      |
|-----------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| <b>R32</b>      | 0.306                   |                            | 4                                   | 7    | 10   | 15   | 20   | 30   | 50   |
|                 |                         | 0.6                        | 0.68                                | 0.90 | 1.08 | 1.32 | 1.53 | 1.87 | 2.41 |
|                 |                         | 1.0                        | 1.14                                | 1.51 | 1.80 | 2.20 | 2.54 | 3.12 | 4.02 |
|                 |                         | 1.8                        | 2.05                                | 2.71 | 3.24 | 3.97 | 4.58 | 5.61 | 7.24 |
|                 |                         | 2.2                        | 2.50                                | 3.31 | 3.96 | 4.85 | 5.60 | 6.86 | 8.85 |
| <b>R290</b>     | 0.038                   | 0.6                        | 0.05                                | 0.07 | 0.08 | 0.10 | 0.11 | 0.14 | 0.18 |
|                 |                         | 1.0                        | 0.08                                | 0.11 | 0.13 | 0.16 | 0.19 | 0.23 | 0.30 |
|                 |                         | 1.8                        | 0.15                                | 0.20 | 0.24 | 0.29 | 0.34 | 0.41 | 0.53 |
|                 |                         | 2.2                        | 0.18                                | 0.24 | 0.29 | 0.36 | 0.41 | 0.51 | 0.65 |

Tabel 1-2 **Suprafata minima a camerei (m<sup>2</sup>)**

| Tip refrigerant | LFL(kg/m <sup>3</sup> ) | Inaltimea instalarii H0(m) | Valoarea incarcarii in kg<br>Suprafata minima a camerei (m <sup>2</sup> ) |         |         |         |         |        |         |
|-----------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|
| <b>R32</b>      | 0.306                   |                            | 1.224kg                                                                   | 1.836kg | 2.448kg | 3.672kg | 4.896kg | 6.12kg | 7.956kg |
|                 |                         | 0.6                        |                                                                           | 29      | 51      | 116     | 206     | 321    | 543     |
|                 |                         | 1.0                        |                                                                           | 10      | 19      | 42      | 74      | 116    | 196     |
|                 |                         | 1.8                        |                                                                           | 3       | 6       | 13      | 23      | 36     | 60      |
|                 |                         | 2.2                        |                                                                           | 2       | 4       | 9       | 15      | 24     | 40      |
| <b>R290</b>     | 0.038                   |                            | 0.152kg                                                                   | 0.228kg | 0.304kg | 0.456kg | 0.608kg | 0.76kg | 0.988kg |
|                 |                         | 0.6                        |                                                                           | 82      | 146     | 328     | 584     | 912    | 1541    |
|                 |                         | 1.0                        |                                                                           | 30      | 53      | 118     | 210     | 328    | 555     |
|                 |                         | 1.8                        |                                                                           | 9       | 16      | 36      | 65      | 101    | 171     |
|                 |                         | 2.2                        |                                                                           | 6       | 11      | 24      | 43      | 68     | 115     |

### **1. Verificati zona**

Înainte de a începe lucrări la sistemele ce conțin agenți frigorifici inflamabili, efectuați verificări ale mediului înconjurător pentru a elimina posibilitatea apariției unei scântei.

### **2. Procedura**

Lucrările vor fi făcute într-un mediu controlat, pentru a minimiza riscul aprinderii gazelor sau vaporilor inflamabili.

### **3. Zona de lucru**

Toți participanții la lucrare și ceilalți angajați care sunt prezenți în zona lucrării, vor fi informați despre natura reparațiilor. 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 dacă există 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 scântei, este sigilat, etc.)

### **5. Disponibilitatea unui extingtor**

Asigurați disponibilitatea unui extingtor cu pudră uscată sau CO<sub>2</sub> în încăperea unde se execută lucrările.

### **6. Eliminați sursele de scântei.**

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

### **7. Aerisiți încăperea**

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

### **8. Verificări ale traseului frigorific.**

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

- Cantitatea de freon încărcată, corespunde cu dimensiunea încăperii în care este instalat aparatul.

- Prizele de ventilare/evacuare a aerului nu sunt obstructionate.
- Daca folositi un un traseu frigorific, toate celelalte circuite si trasee vor fi verificate pentru a determina prezenta freonului. Informatiile inscrite pe echipament vor fi vizibile si lizibile.
- Marcajele si semnele care nu pot fi citite, vor fi corectate.
- Verificati daca traseul frigorific si celelalte componente sunt instalate intr-o locatie in care este putin probabil ca acestea sa intre in contact cu substante corozive. Se face exceptie de la aceasta regula daca acele componente sunt construite din materiale rezistente la substante corozive.

## **9. Verificari ale dispozitivelor electrice.**

Reparatiile si lucrarile de mentenanta executate asupra componentelor electrice vor include verificari initiale cu privire la siguranta si inspectia componentelor. In cazul existentei unei situatii care poate compromite siguranta, nici un circuit electric nu va fi conectat la reseaua 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 cunostiinta de cauza.

### **Verificarile initiale includ:**

- Descarcarea capacitorilor: aceasta lucrare se va face cu evitarea oricarei situati care poate produce o scanteie.
- Nici un component electric nu va fi alimentat si expus in timpul lucrarilor de incarcare, recuperare sau eliminare a agentului frigorific.
- Impamantarea este legata.

## **10. Reparatii asupra componentelor sigilate**

- 10.1 In cazul lucrarilor asupra componentelor sigilate, aparatul va fi oprit si scos din priza, inainte de inceperea lucrarilor sau inlaturarea oricarui capac. In cazul in care este neaparat necesara conectarea componentelor, instalati un echipament de detectare a scurgerilor.
- 10.2 Lucrati cu atentie, pentru a evita deteriorarea carcaselor componentelor altfel nivelul de protectie poate scadea. De atentie sporita este nevoie si atunci cand lucrati la instalatia electrica (deteriorarea cablurilor, un numar prea mare de conexiuni, conexiunile terminale nu respecta paraetrii, etc.)
- Asigurati-va ca aparatul este montat corect.
  - Verificati materialele cu ajutorul carora ati sigilat traseele, pentru a va asigura ca nu sunt degradate. Piese de schimb vor corespunde specificatiilor producatorului.

**NOTA:** Eficienta in detectarea scurgerilor poate scadea in cazul utilizarii siliconului pentru sigilare. Componentele sigure, nu trebuie izolate inainte de a incepe lucrarea asupra lor.

## **11. Repararea componentelor sigure.**

Nu depasiti limitele superioare ale tensiunii si intensitatii, permise de catre aparat. Componentele sigure ale aparatului, sunt singurele componente pe care se poate lucra in timp ce sunt alimentate cu energie electrica, in prezenta materialelor inflamabile. In caz de inlocuire a unei piese, aceasta va fi inlocuita doar cu o piesa originala, specificata de catre producator. Folosirea altor piese decat cele recomandate de producator, pot produce scantei la momentul unei scurgeri de freon.

## **12. Cablarea**

Verificati cablarea pentru a va asigura ca nu este deteriorata si ca nu exista margini ascutite in apropiere. Cand verificati, luati in considerare si "imbatranirea cablurilor" sau vibratia continua provocata de compresor si ventilatoare.

## **13. Detectia agentilor frigorifici inflamabili.**

Nu folositi sub nici o forma surse de scantei, atunci cand verificati scurgerile de freon. De asemenea, nu trebuie folosit nici un aparat cu flama deschisa in acea incapere.

## **14. Metode de detectare a scurgerilor.**

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

- Detectia electronica a scurgerilor poate fi folosita pentru a detecta scurgerile de freon inflamabil dar eficienta poate fi scazuta si recalibrarea este recomandata (recalibrarea va fi facuta intr-o incapere in care nu exista agenti frigorifici). Asigurati-va ca detectorul in sine nu este o sursa de scanteie si ca este potrivit pentru detectia agentilor frigorifici inflamabili. Echipamentului ii va fi setat un procentaj minim de detectie si va fi calibrat in functie de tipul agentului frigorific si concentratia de gaz (maxim 25%).
- Lichidele pentru detectie pot fi folosite cu toate tipurile de agenti frigorifici. Nu folositi detergenti ce contin clor deoarece acesta ar putea reactiona impreuna cu freonul si pot coroda conductele de cupru.

Daca suspectati prezenta unei scurgeri, eliminati toate flacarile deschise. Daca descoperiti o fisura ce necesita lipire, recuperati tot freonul din sistem. Pentru purjarea sistemului, folositi azot fara oxygen (OFN), pe toata 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 aparatului. 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-va 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-va 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-va 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 scurgeri.

## **17. Scoaterea din utilizare a aparatului.**

Inainte de a incepe aceasta lucrare, este esential ca tehnicianul sa se familiarizeze cu aparatul. Este recomandat sa recuperati intreaga cantitate de agent frigorific. Inainte de a incepe lucrarea, prelevati esantioane din ulei si din agentul frigorific.

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

a) Familiarizati-va cu aparatul 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-va 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 lucrarea 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 aparatul, asigurati-va 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-va ca doar cilindrele sunt cele potrivite.

Asigurați-vă ca aveți disponibile suficiente recipiente pentru întreaga cantitate de freon.

Cilindrii vor fi echipați cu supape de presiune și supape de închidere.

- Recipientele vor fi goale și racite înainte de recuperare.
- Echipamentul folosit pentru recuperare este funcțional, are instrucțiuni disponibile și este potrivit pentru respectiva lucrare. De asemenea, trebuie să aveți disponibil un cântar calibrat și funcțional.
- Furtunul pentru transfer trebuie să fie în stare perfectă, cu protecție la scurgere. Înainte de începerea recuperării, asigurați-vă ca toate componentele electrice sunt izolate pentru a preveni apariția scanteilor în cazul unei scurgeri de freon.
- Freonul recuperat trebuie returnat distribuitorului în recipiente corespunzătoare, etichetate corect. Nu amestecați agenții frigorifice!
- În cazul în care trebuie să înlăturați compresorul sau uleiul pentru compresor, asigurați-vă ca ați eliminat întreaga cantitate de freon înainte de returnarea către producător. Pentru a accelera procesul, puteți folosi DOAR încălzirea electrică.

## **20. Transportul, etichetarea și depozitarea aparatelor.**

1. Transportul echipamentelor care conțin materiale inflamabile trebuie să respecte normele și legile în vigoare.
  2. Semnalizarea echipamentelor se va face prin marcaje și etichete ce respectă normele și legile în vigoare.
  3. Eliminarea deșeurilor se va face respectând legile în vigoare.
  4. Depozitarea echipamentelor va respecta instrucțiunile producătorului.
  5. Depozitarea produselor în ambalaj original (nevândute), se va face astfel încât, orice deteriorare mecanică nu va produce scurgeri de freon.
- Numărul maxim de unități depozitate va respecta normele locale.

---

Toate imaginile din acest manual, au scop pur informativ. Forma reala a produsului pe care l-ati cumparat poate fi usor diferita insa functiile si operatiile sunt aceleasi. Compania nu isi asuma nici o responsabilitate pentru greselile de tipar. Aspectul fizic si specificatiile tehnice se pot schimba fara o notificare prealabila datorita imbunatatirii continue a echipamentelor noastre. Pentru mai multe detalii, va rugam sa contactati producatorul la numarul de telefon: +30 211 300 3300, sau vanzatorul echipamentului. Toate actualizarile acestui manual vor fi disponibile pe website-ul nostru si va recomandam sa verificati intotdeauna pentru aparitia unei noi versiuni.



Scanati codul QR pentru a descarca ultima versiune a manualului.  
[www.inventoraerconditionat.ro/biblioteca-media](http://www.inventoraerconditionat.ro/biblioteca-media)



# Inhaltsverzeichnis

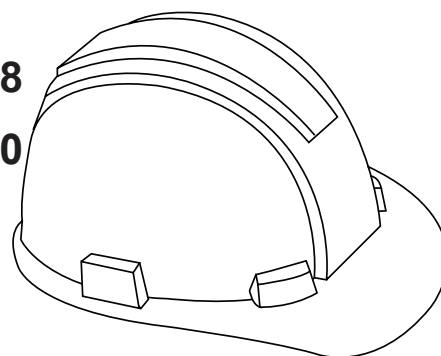
## Installationshandbuch

|          |                                  |          |
|----------|----------------------------------|----------|
| <b>0</b> | <b>Sicherheitshinweise .....</b> | <b>4</b> |
|----------|----------------------------------|----------|

|          |                       |          |
|----------|-----------------------|----------|
| <b>1</b> | <b>Bauteile .....</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------------------|----------|

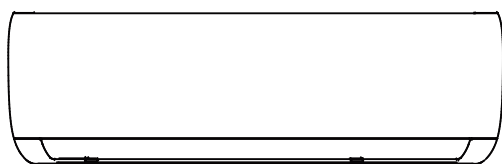
|          |                                     |   |
|----------|-------------------------------------|---|
| <b>2</b> | <b>Installationszusammenfassung</b> |   |
|          | - Innengerät .....                  | 8 |

|          |                                |           |
|----------|--------------------------------|-----------|
| <b>3</b> | <b>Gerätekomponenten .....</b> | <b>10</b> |
|----------|--------------------------------|-----------|



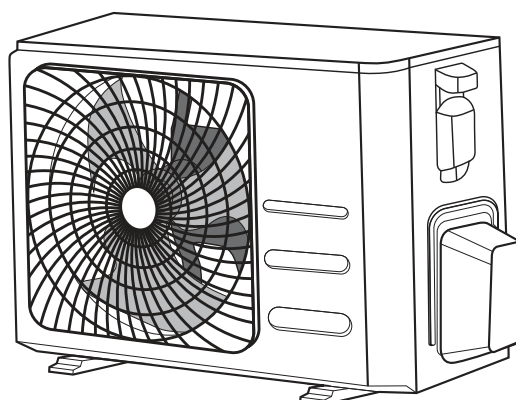
|          |                                           |           |
|----------|-------------------------------------------|-----------|
| <b>4</b> | <b>Installation des Innengeräts .....</b> | <b>11</b> |
|----------|-------------------------------------------|-----------|

|    |                                             |    |
|----|---------------------------------------------|----|
| 1. | Wahl des Installationsorts .....            | 11 |
| 2. | Befestigung der Wandhalterung .....         | 12 |
| 3. | Wanddurchbruch für die Anschlussrohre ..... | 12 |
| 4. | Vorbereitung der Kältemittelleitungen ..... | 14 |
| 5. | Anschluss des Ablaufrohres .....            | 15 |
| 6. | Anschluss des Signal .....                  | 17 |
| 7. | Umwickeln der Rohrleitungen und Kabel ..... | 18 |
| 8. | Befestigung des Innengeräts .....           | 18 |



|          |                                        |           |
|----------|----------------------------------------|-----------|
| <b>5</b> | <b>Installation des Außengeräts ..</b> | <b>20</b> |
|----------|----------------------------------------|-----------|

|    |                                                |    |
|----|------------------------------------------------|----|
| 1. | Wahl des Installationsorts .....               | 20 |
| 2. | Installation des Ablaufanschlusses .....       | 21 |
| 3. | Befestigung des Außengeräts .....              | 22 |
| 4. | Anschluss des Signal- und des Netzkabels ..... | 23 |

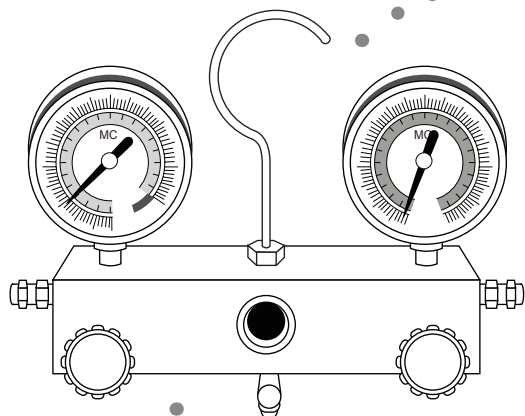
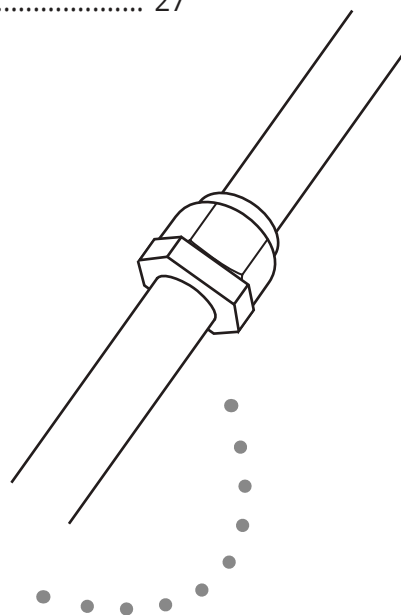


## 6 Anschluss der Kältemittelleitungen ..... 25

- A. Hinweis zur Rohrlänge..... 25
- B. Anschlussanleitung - Kältemittelrohre ..... 25
  - 1. Zuschneiden des Rohres ..... 25
  - 2. Entfernung von Gräten ..... 26
  - 3. Bildung der Rohrmündungen ..... 26
  - 4. Verbindung der Rohre ..... 27



**Caution: Risk of fire**  
(for R32/R290 refrigerant only)



## 7 Entlüftung ..... 29

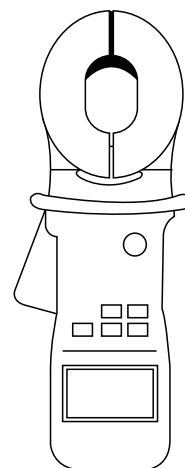
- 1. Entlüftungsanweisungen ..... 29
- 2. Hinweis zum Kältemittelzusatz ..... 29

## 8 Elektrische Prüfungen und Prüfungen auf Gaslecks ..... 31

## 9 Testlauf ..... 32

## 10 Europäische Entsorgungsrichtlinien .... 34

## 11 Reparaturhinweise ..... 36



# Sicherheitshinweise

**Vor Durchführung der Installationsarbeiten, bitte die Sicherheitsvorkehrungen lesen**  
**Eine möglicherweise falsche Installation durch Nichtbeachtung der Anweisungen kann zu schweren Schäden und Verletzungen führen.**

Die Schwere der möglichen Schäden oder Verletzungen wird nach den Kategorien WARNUNG oder VORSICHT klassifiziert.



**WARNUNG**

**Dieses Symbol zeigt an, dass die Nichtbeachtung der Anweisungen zum Tod oder schweren Verletzungen führen kann.**



**VORSICHT**

**Dieses Symbol zeigt an, dass die Nichtbeachtung der Anweisungen zu mittelschweren Verletzungen bei Ihnen selbst, zu Schäden am Gerät oder anderen Sachschäden führen kann.**



**Dieses Symbol zeigt an, dass die entsprechende Handlung stets zu unterlassen ist.**



## **WARNUNG**

- ⊗ Ändern Sie **nicht** die Länge des Netzkabels und verwenden Sie kein Verlängerungskabel, um das Gerät mit Strom zu versorgen.  
Schließen Sie andere Geräte **nicht** gemeinsam an dieselbe Steckdose an. Die ungeeignete oder unzureichende Stromversorgung kann einen Brand oder Stromschlag zur Folge haben.
- ⊗ Wenn Sie die Kältemittelleitungen anschließen, sorgen Sie dafür, dass Fremdstoffen oder andere Gase als das dafür vorgesehene Kältemittel **nicht** in das Gerät eindringen. Das Vorhandensein anderer Stoffe oder Gase setzt die Geräteleistung herab und kann den Druck im Kühlkreislauf über den üblichen Pegel erhöhen. Das kann eine Explosion und Verletzungen zur Folge haben.
- ⊗ Lassen Sie Kinder **nicht** mit dem Gerät spielen. Kinder dürfen in der Nähe des Geräts nicht unbeaufsichtigt bleiben.
- 1. Die Installation muss durch den bevollmächtigten Vertreter oder einen Fachtechniker erfolgen. Durch eine mangelhafte Installation kann ein Wasserleck, Stromschlag oder Brand verursacht werden.
- 2. Die Installation muss gemäß den Installationsanweisungen durchgeführt werden. Durch eine nicht ordnungsgemäße Installation kann ein Wasserleck, Stromschlag oder Brand verursacht werden. (In Nordamerika muss die Installation gemäß den Vorgaben der Sicherheitsnormen NEC und CEC und nur durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen.)
- 3. Wenden Sie sich für die Reparatur und Wartung des Geräts an einen lizenzierten Servicetechniker.
- 4. Verwenden Sie nur im Produkt enthaltenes Zubehör, Ersatzteile und vorgegebene Teile für die Installation. Bei Verwendung anderer Komponenten droht ein Wasserleck, ein Stromschlag, ein Brand oder ein Geräteschaden.
- 5. Bringen Sie das Gerät an einem stabilen Ort an, der das Gewicht tragen kann. Falls der gewählte Ort das Gewicht nicht tragen kann, wurde die Installation nicht richtig durchgeführt, und das Gerät kann abstürzen und schwere Verletzungen und Schaden verursachen.
- 6. Verwenden Sie keine anderen als die vom Hersteller empfohlenen Defroster- oder Reinigungsmittel.
- 7. Das Gerät sollte an einem Ort aufbewahrt werden, an dem es keine ständigen Zündquellen gibt (z. B. offene Flammen, aktive Gasgeräte oder Elektroheizstrahler)
- 8. Das Gerät nicht durchstechen oder verbrennen.
- 9. Das Gerät muss in einem gut belüfteten Raum gelagert werden, dessen Größe der für seinen Betrieb vorgesehenen Fläche entspricht.
- 10. Sie sollten wissen, dass die Kältemittel geruchlos sein müssen.

**HINWEIS:** Die Sätze 7 bis 10 sind für Geräte verbindlich, bei denen das Kältemittel R32/R290 eingesetzt wird.

## **WARNUNG**

11. Bei sämtlichen Elektroinstallationsarbeiten müssen Sie die örtlichen und nationalen Verkabelungsnormen, die betreffenden Richtlinien und das Installationshandbuch befolgen. Die Stromversorgung muss über eine getrennte Schaltung mit nur einer Steckdose erfolgen. Schließen Sie keine anderen Geräte an dieselbe Steckdose an. Eine unzureichende Stromversorgung oder eine mangelhafte Ausführung der Elektroinstallationsarbeiten kann zu einem Stromschlag oder Brand führen.
12. Verwenden Sie für sämtliche Elektroinstallationsarbeiten die vorgeschriebenen Kabel. Schließen Sie die Kabel fest an und befestigen Sie sie gut, damit die Klemmleiste nicht durch äußere Krafteinwirkung beschädigt werden kann. Falls die elektrischen Anschlüsse nicht ordnungsgemäß ausgeführt werden, können sie sich überhitzen, was zu einem Brand und auch einem Stromschlag führen kann.
13. Alle Verkabelungen müssen ordentlich untergebracht sein, damit die Schalttafelabdeckung richtig schließen kann. Falls die Schalttafelabdeckung nicht richtig schließt, besteht die Gefahr der Korrosion, und die Verbindungsstellen an den Klemmen, können sich überhitzen, was zu einem Brand oder Stromschlag führen kann.
14. In bestimmten Betriebsumgebungen wie Küchen, Serverräumen usw. empfiehlt sich unbedingt der Einsatz spezieller Klimaanlage.
15. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, vom Kundendienst des Herstellers oder von einer anderen entsprechend qualifizierten Person ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.
16. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit unzureichenden Erfahrungen und Kenntnissen verwendet werden, wenn die Anwendung überwacht wird oder wenn diese Personen über die sichere Verwendung des Geräts unterrichtet wurden und die potenziellen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung sollten nicht von unbeaufsichtigten Kindern durchgeführt werden.

## **VORSICHT**

- ⊗ Geräte mit einem elektrischen Zusatzheizelement dürfen nicht näher als 1 Meter (3 Fuß) an entzündlichen Stoffen angebracht werden.
  - ⊗ Bringen Sie das Gerät nicht an einer Stelle an, wo es austretenden brennbaren Gasen ausgesetzt sein könnte. Die Ansammlung brennbarer Gase in der Nähe des Geräts kann einen Brand auslösen.
  - ⊗ Verwenden Sie die Klimaanlage nicht in Nassräumen wie Bädern oder Waschküchen. Ein Übermaß an Wasser kann zu einem Kurzschluss in den elektrischen Komponenten führen.
1. Das Produkt muss während der Installation angemessen geerdet sein, da sonst ein Stromschlag droht.
  2. Installieren Sie die Ablaufrohre gemäß den Anweisungen in vorliegender Anleitung. Ein nicht ordnungsgemäß ausgeführter Ablauf kann zu Wasserschäden in ihrer Wohnung und am Gebäude führen.
  3. Das Gerät sollte so gelagert werden, dass mechanische Beschädigungen vermieden werden.
  4. Jede Person, die Arbeiten ausführt oder in Kältemittelkreisläufe eingreift, sollte im Besitz eines gültigen Zertifikats einer akkreditierten Bewertungsstelle sein, das die Eignung der Person für den sicheren Umgang mit Kältemitteln genehmigt. Das Zertifikat sollte gemäß einem branchenweit anerkannten Bewertungsstandard ausgestellt worden sein.

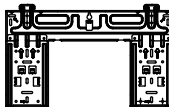
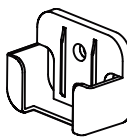
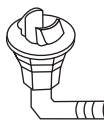
## **Hinweis für fluorierte Gase**

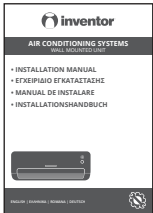
1. Diese Klimaanlage enthält fluorierte Gase. Genauere Informationen zum Typ und zur Menge des Gases entnehmen Sie dem betreffenden Schild auf dem Gerät. Sie müssen die nationalen Vorschriften für Gase einhalten.
2. Installations-, Inspektions-, Wartungs- und Reparaturarbeiten an dieser Anlage müssen durch einen zertifizierten Techniker durchgeführt werden.
3. Die Deinstallation und das Recycling des Produkts müssen von einem zertifizierten Techniker durchgeführt werden.
4. Wenn im Gerät ein Leckdetektor installiert ist, muss mindestens einmal alle 12 Monate eine Kontrolle auf Lecks stattfinden. Wenn am Gerät Kontrollen auf Lecks stattfinden, empfiehlt es sich unbedingt, darüber Buch zu führen.

# Bauteile

# 1

De Klimaanlage wird mit folgenden Zubehörteilen geliefert. Benutzen Sie alle Bau- und Zubehörteile des Geräts, um die Klimaanlage zu installieren. Durch eine nicht ordnungsgemäße Installation kann ein Wasserleck, Stromschlag, Brand oder Schaden an der Ausstattung verursacht werden.

| Name                                                            | Form                                                                                | Anzahl                                  |                    |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------|
| Wandhalterung                                                   |    | 1                                       |                    |
| Dübel                                                           |    | 5                                       |                    |
| Befestigungsschraube ST3.9 X 25                                 |   | 5                                       |                    |
| Fernbedienung                                                   |  | 1                                       |                    |
| Befestigungsschraube für die Fernbedienungshalterung ST2.9 x 10 |  | 2                                       | Optionale Bauteile |
| Fernbedienungshalterung                                         |  | 1                                       |                    |
| Trockenbatterie AAA.LR03                                        |  | 2                                       |                    |
| Dichtung                                                        |  | 1                                       |                    |
| Ablaufverbindung                                                |  | (nur Modelle mit Kühl- und Heizbetrieb) |                    |

| Name                           | Form                                                                              |                | Anzahl                                                                                                      |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Benutzerhandbuch               |  |                | 1                                                                                                           |
| Installationshandbuch          |  |                | 1                                                                                                           |
| Handbuch für die Fernbedienung |  |                | 1                                                                                                           |
| Anschluss<br>Rohrverbindungen  | Flüssig-<br>keitsseite                                                            | Φ 6.35 (1/4in) | Bauteile, die Sie kaufen müssen.<br>Beraten Sie sich mit unserem<br>Vertreter wegen der<br>Rohrquerschnitte |
|                                |                                                                                   | Φ 9.52 (3/8in) |                                                                                                             |
|                                | Gasseite                                                                          | Φ 9.52 (3/8in) |                                                                                                             |
|                                |                                                                                   | Φ 12.7 (1/2in) |                                                                                                             |
|                                |                                                                                   | Φ 16 (5/8in)   |                                                                                                             |
|                                |                                                                                   | Φ 19 (3/4in)   |                                                                                                             |



## WARNUNG

Das Gerät muss in einem gut belüfteten Raum gelagert werden, dessen Größe der für seinen Betrieb vorgesehenen Fläche entspricht.

Für Modelle mit dem Kältemittel R32:

Installation, Betrieb und Lagerung des Geräts müssen in Räumen mit mehr als 4 m<sup>2</sup> Grundfläche erfolgen.

Das Gerät darf nicht in einem ungelüfteten Raum installiert werden, falls dieser kleiner ist als 4 m<sup>2</sup>.

Für Modelle mit dem Kältemittel R290 beträgt die Mindestfläche des Raums:

Geräte mit ≤ 9000 BTU/h: 13 m<sup>2</sup>

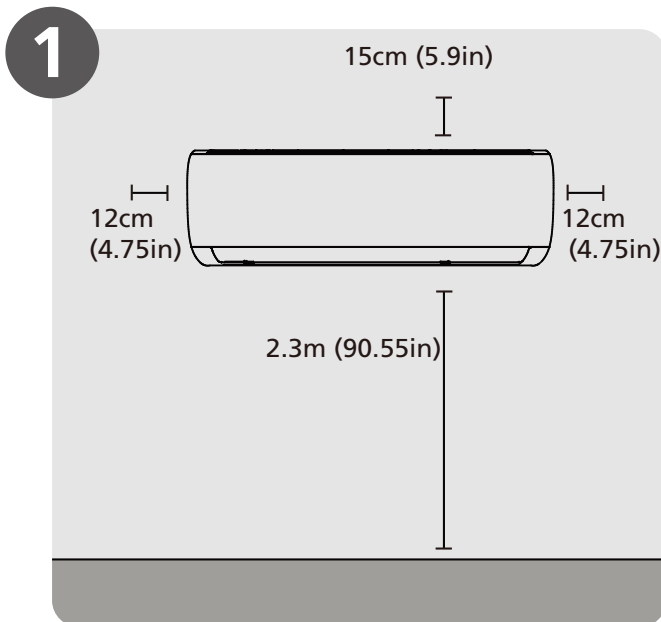
Geräte mit > 9000 BTU/h und ≤ 12 000 BTU/h: 17 m<sup>2</sup>

Geräte mit > 12 000 BTU/h und ≤ 18 000 BTU/h: 26 m<sup>2</sup>

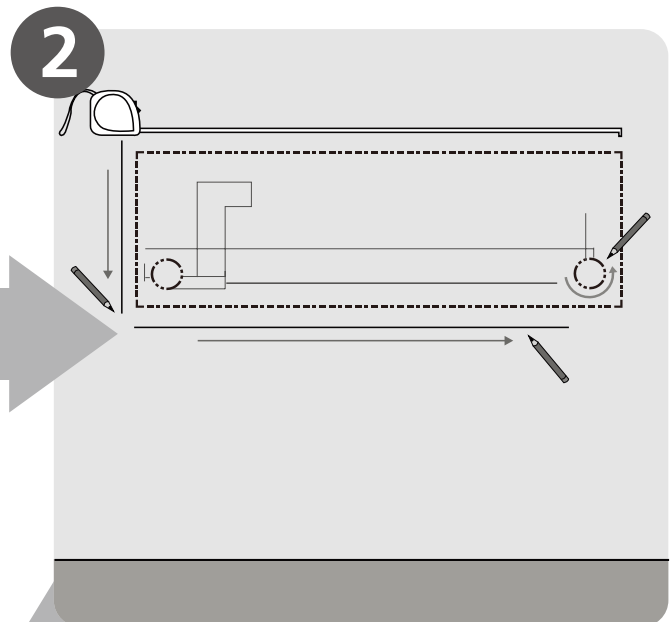
Geräte mit > 18 000 BTU/h und ≤ 24 000 BTU/h: 35 m<sup>2</sup>

# Installationszusammenfassung - Innengerät

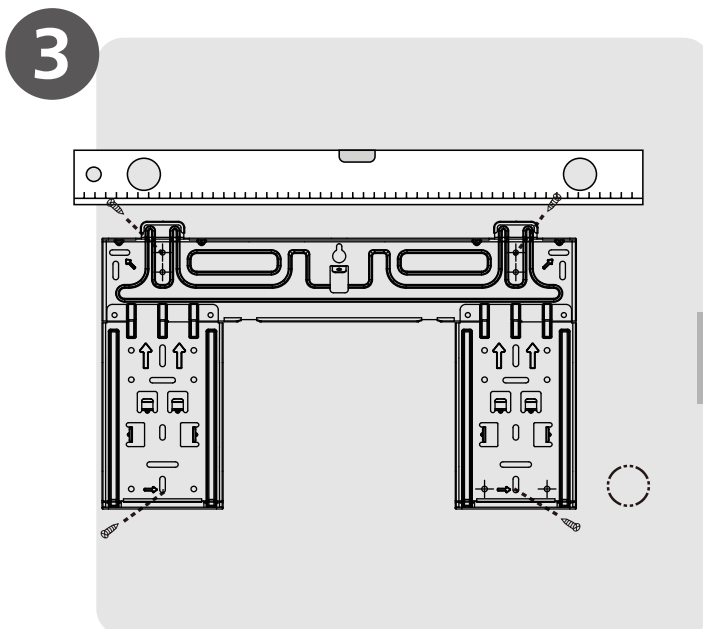
# 2



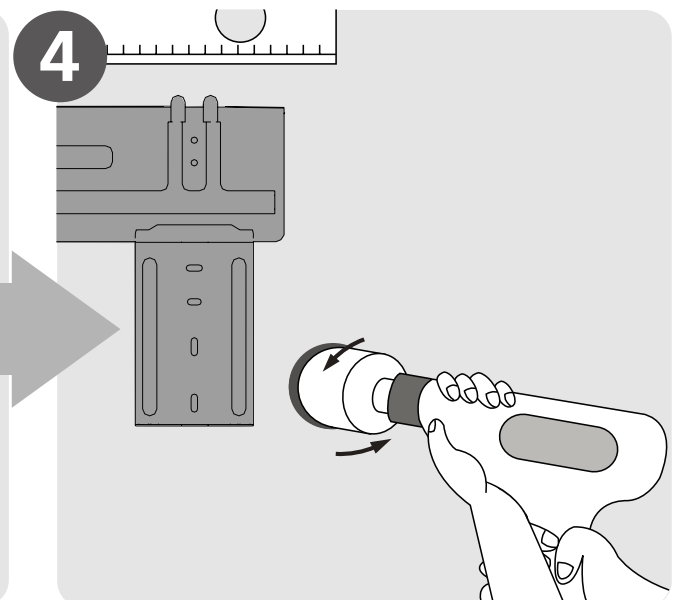
Wählen Sie einen Installationsort aus  
(Seite 11)



Wählen Sie die Lochbohrstelle an der Wand  
(Seite 12)

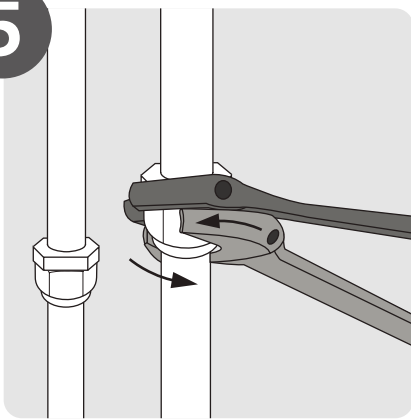


Passen Sie die Wandplatte an  
(Seite 12)



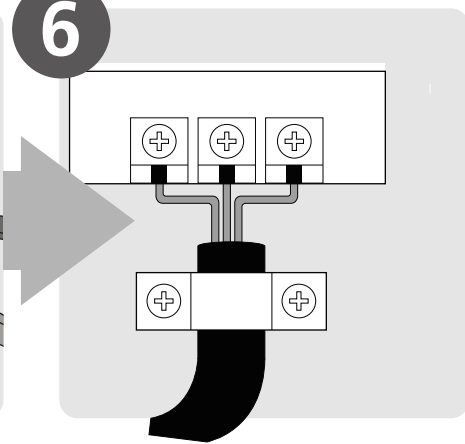
Bohren Sie ein Loch an der Wand  
(Seite 12)

5



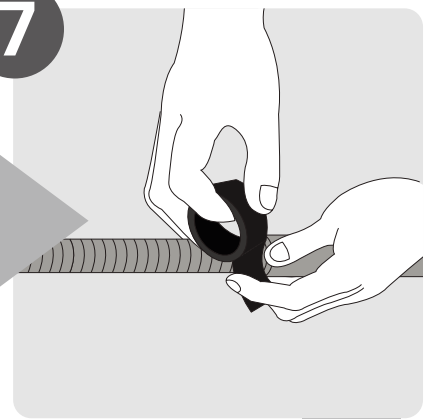
Schließen Sie die Leitungen an  
(Seite 25)

6



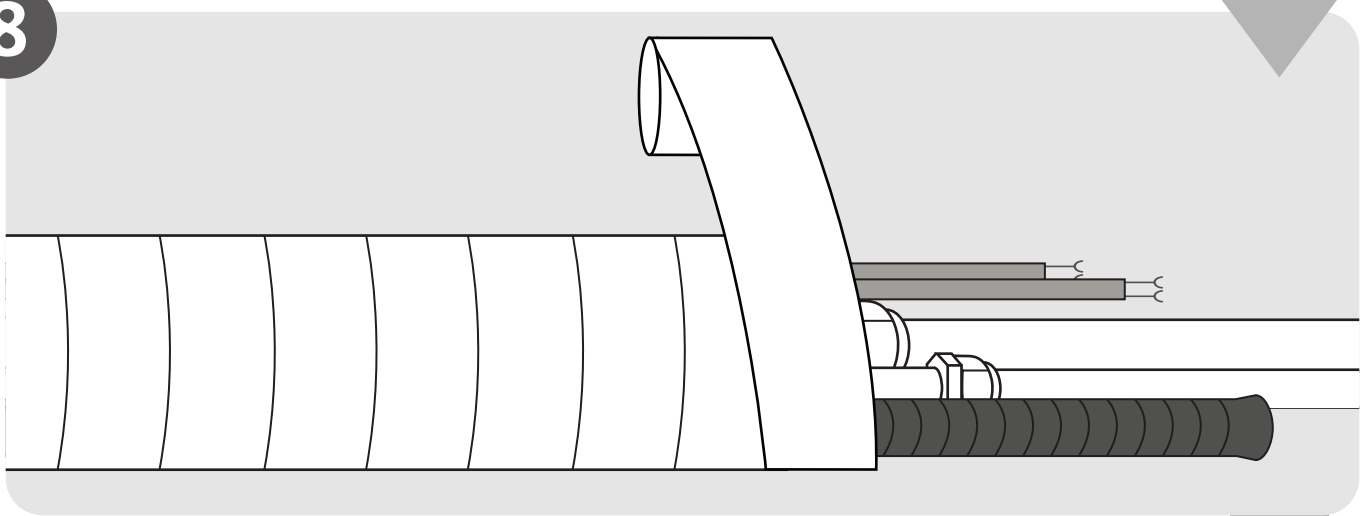
Schließen Sie die Verdrahtung an  
(Seite 17)

7



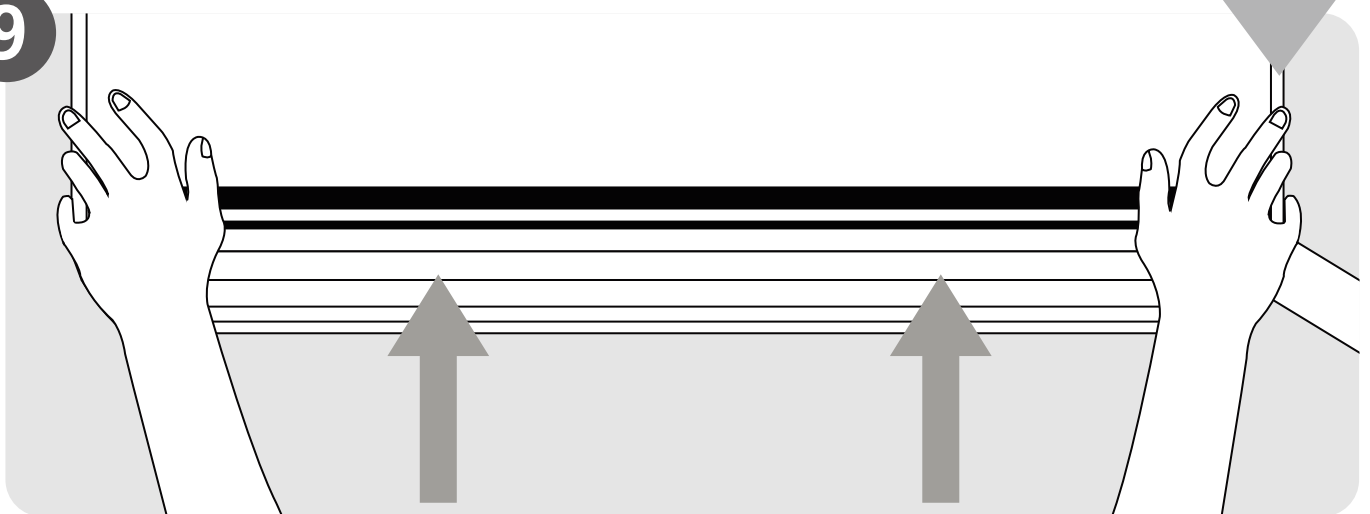
Bereiten Sie die  
Abflussleitung vor  
(Seite 14)

8



Leitungen und Verdrahtung umwickeln  
(kann nicht in einigen Gebieten Amerikas angewendet werden)  
(Seite 18)

9



Installieren Sie die Inneneinheit  
(Seite 18)

**HINWEIS:** Die Installation muss gemäß den Anforderungen der örtlichen und nationalen Normen erfolgen. Die Installation kann regional geringfügig abweichen.

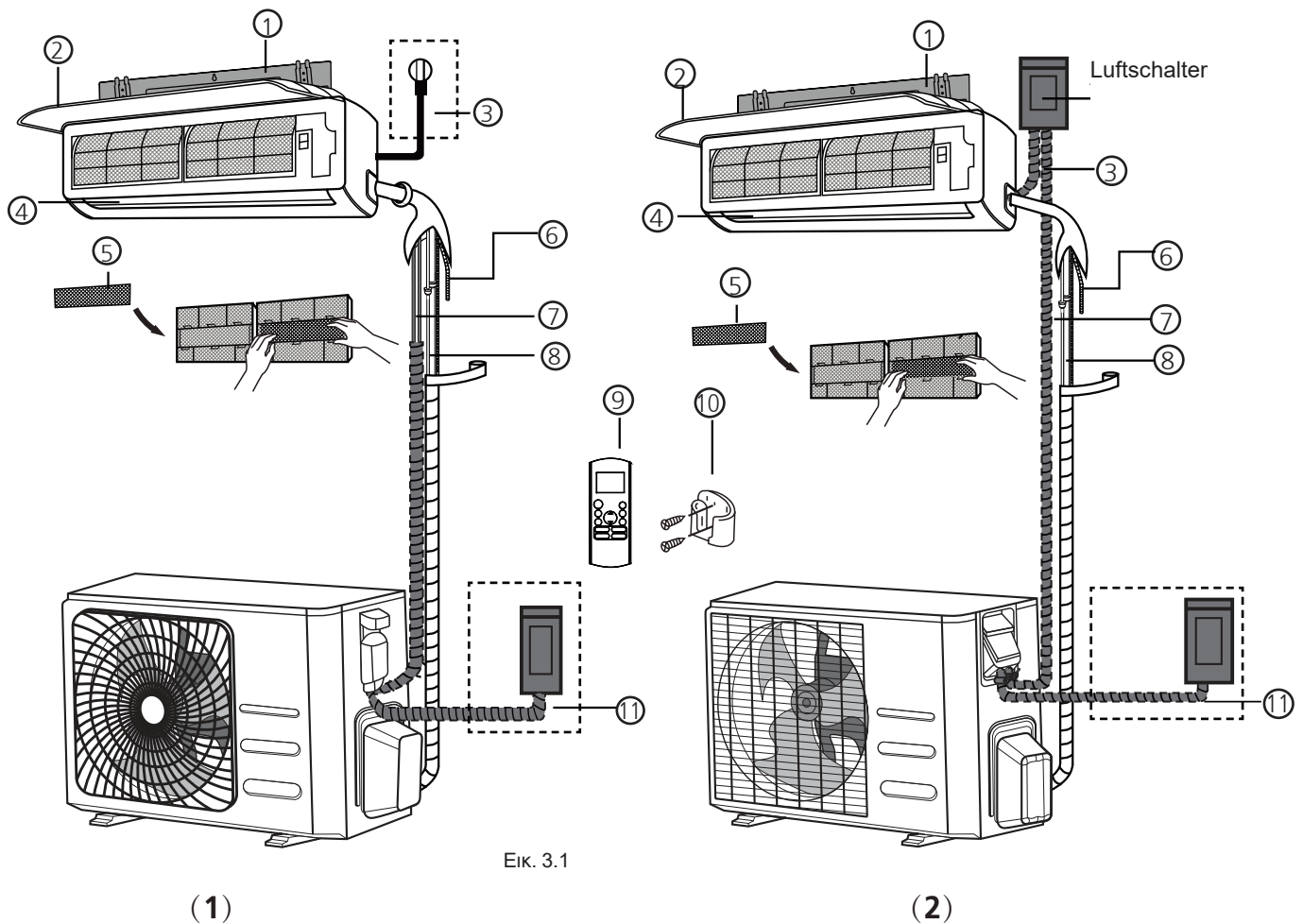


Abb. 3.1

- |                                   |                                                               |                                                      |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| ① Wandmontageblech                | ⑤ Funktionsfilter (vor dem Hauptfilter - bei einigen Geräten) | ⑨ Fernbedienung                                      |
| ② Front                           | ⑥ Ablaufrohr                                                  | ⑩ Fernbedienungshalterung (bei einigen Geräten)      |
| ③ Netzkabel (bei einigen Geräten) | ⑦ Signalkabel                                                 | ⑪ Netzkabel für das Außengerät (bei einigen Geräten) |
| ④ Luftklappe                      | ⑧ Kältemittelleitung                                          |                                                      |

## HINWEIS ZU DEN ABBILDUNGEN

Die Abbildungen in diesem Handbuch dienen Veranschaulichungszwecken. Die tatsächliche Form des Innengeräts kann etwas abweichen. Die tatsächliche Form ist vorherrschend.

# Installation der Inneneinheit

# 4

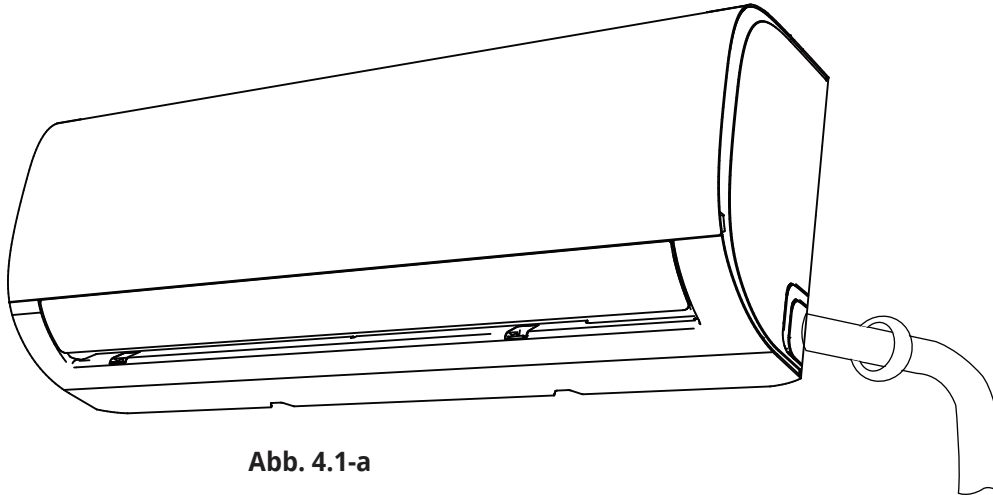


Abb. 4.1-a

## Installationsanleitung - Innengerät

### WICHTIG BEI DER INSTALLATION

Vergewissern Sie sich vor der Installation des Innengeräts, dass die auf der Produktverpackung angegebene Modellnummer des Innengeräts mit der Modellnummer des Außengeräts übereinstimmt.

#### Schritt 1: Wählen Sie einen Installationsort.

Bevor Sie das Innengerät installieren, müssen Sie einen geeigneten Standort auswählen. Die folgenden Voraussetzungen sind hilfreich, um einen geeigneten Standort zu finden.

#### Befolgen Sie für einen korrekten

#### Installationsort die folgenden Anweisungen:

- ☒ Gute Luftzirkulation
- ☒ Ausreichender Ablauf
- ☒ Das Geräusch des Geräts wird die Anwesenden nicht stören
- ☒ Stabiler und robuster Standort, um Vibrationen zu vermeiden
- ☒ Stark genug, um das Gewicht des Geräts zu tragen
- ☒ Standort mindestens 1 Meter von elektrischen Geräten entfernt (z.B. TV, Radio, Computer)

#### Installieren Sie das Gerät NICHT an folgenden Orten:

- ⊗ Neben brennbaren Gegenständen wie Vorhängen oder Kleidungsstücken
- ⊗ Neben Hindernissen, die die Luftzirkulation blockieren können
- ⊗ Neben der Türöffnung
- ⊗ In Bereichen, die direkt der Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind

#### HINWEIS ZUM WANDLOCH:

Wenn keine feste Kühlmittelleitung vorhanden ist: Beim Ausschuchen nach einem Installationsort, beachten Sie, dass Sie genügend Platz für das Loch an der Wand lassen müssen (siehe Schritt "Öffnen Sie das Loch an der Wand für die Verbindungsleitung") für das Signalkabel und die Kühlmittelleitung, die den Innenraum mit der Außeneinheit verbindet. Die Voreinstellung für die Installation aller Leitungen ist die rechte Seite der Inneneinheit (so wie Sie die Einheit sehen). Leitungen können jedoch auf beiden Seiten des Geräts, links und rechts, angepasst werden.

## Überprüfen Sie anhand des folgenden Diagramms den angemessenen Abstand von den Wänden und dem Dach:

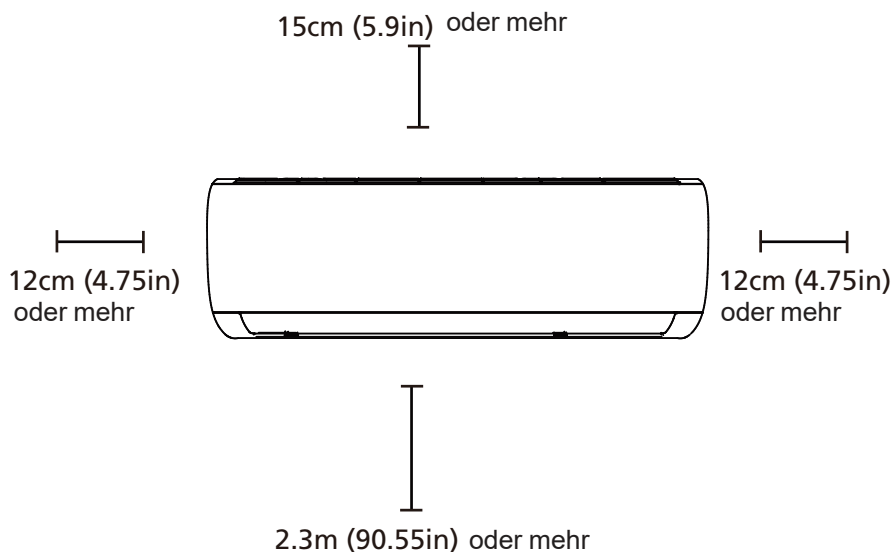


Abb. 4.1-b

### Schritt 2: Passen Sie die Wandplatte an der Wand

Die Wandplatte ist das Gerät, auf dem Sie das Innengerät installieren.

1. Entfernen Sie die Schraube, wo die Wandplatte auf der Rückseite des Innengeräts angepasst wird.
2. Bringen Sie die Wandeinheit an einer Stelle an der Wand an, die den Anforderungen des Schritts "Installationsort auswählen" entspricht (weitere Informationen zu den Wandplattengrößen finden Sie unter Abmessungen der Wandplatte.)
3. Löcher für Wandschrauben an Orten bohren, die:
  - Nägel haben, die das Gewicht der Einheit tragen
  - den Schraubenspezifikationen der Wandplatte angemessen entsprechen
4. Bestätigen Sie, ob die Schrauben zwischen Wandplatte und Wand übereinstimmen
5. Stellen Sie sicher, dass die Wandplatte flach an der Wand liegt.

### HINWEIS FÜR ZIEGEL-ODER BETONWÄNDE:

Wenn die Wand aus Ziegeln, Beton oder ähnlichen Materialien besteht, bohren Sie Löcher mit einem Durchmesser (0,2 Zoll) an der Wand und platzieren Sie die mitgelieferten Befestigungsdübel. Bringen Sie anschließend die Wandplatte an der Wand an, indem Sie die Befestigungsclips anschrauben.

### Schritt 3: Bohren Sie ein Loch an der Wand für die Verbindungsleitung

Sie müssen ein Loch an der Wand für das Kühlmittelrohr, das Abflussrohr und das Signalkabel bohren, das das Innengerät mit dem Außengerät verbindet.

1. Bestimmen Sie die Position des Lochs an der Wand gemäß der Position der Wandplatte. Siehe Wandplatte-Abmessungen im nächsten Schritt, um den idealen Standort zu bestimmen. Das Loch an der Wand sollte einen Durchmesser von mindestens 65 mm (2.5 Zoll) haben und zum Abfluss leicht abgewinkelt sein.
2. Mit einem Bohrer  $\Phi 65$  mm, bohren Sie ein Loch durch die Wand. Stellen Sie sicher, dass das Loch in einem senkrechten Winkel durchgebohrt wird, sodass die äußere Öffnung des Lochs um 5 mm bis 7 mm (0,2-0,275 Zoll) unter derjenigen im Inneren liegt. Dies stellt den notwendigen Wasserablauf sicher. (Siehe Abbildung 3.2)
3. Bringen Sie die Schutzabdeckung über dem Loch an. Dies schützt die Ecken des Lochs und hilft beim Abdecken davon wenn Sie mit dem Installationsvorgang fertig sind.

### ! VORSICHT

Beim Bohren des Lochs an der Wand achten Sie darauf, dass Sie keine Kabel, Sanitärverrohrungen oder andere empfindliche Anlagen vermeiden.

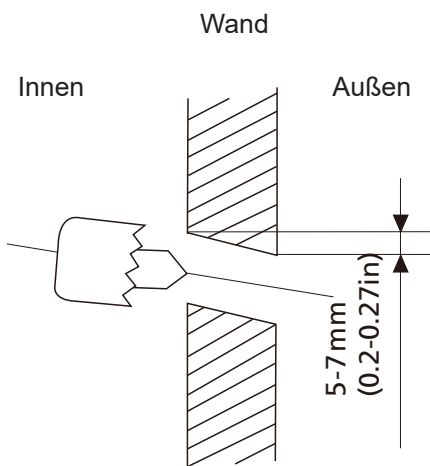
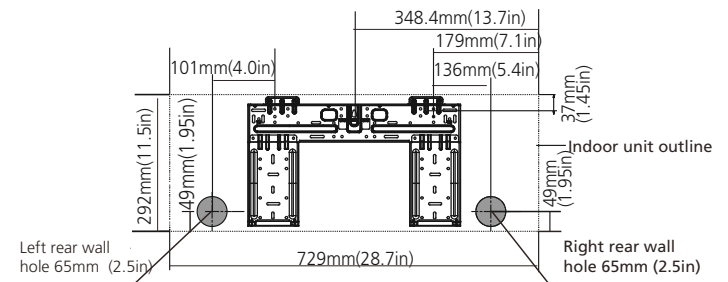


Abb. 4.2

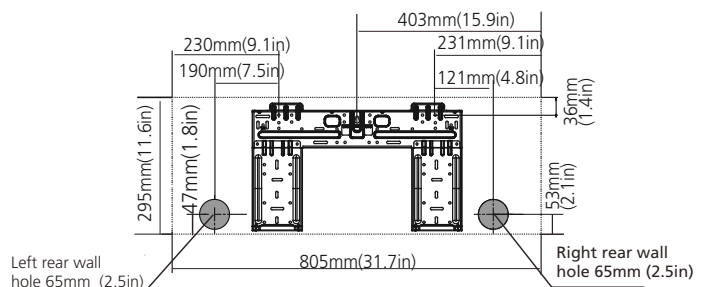
### Abmessungen der Stützbasis

Verschiedene Modelle haben unterschiedliche Stützbasis. Um zu bestätigen, dass Sie genügend Platz im Raum haben, um Ihr Innengerät zu installieren, zeigt das Diagramm auf der rechten Seite verschiedene Arten von Wandeinheiten mit folgenden Abmessungen:

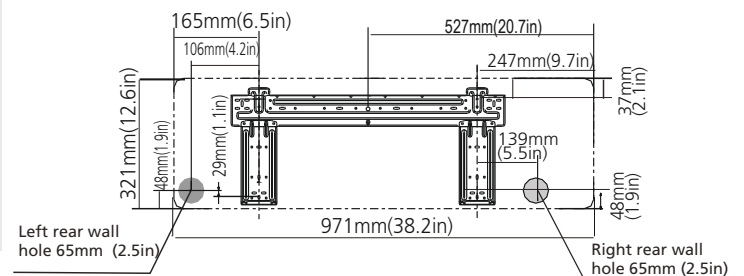
- Breite der Stützbasis
- Höhe der Stützbasis
- Breite der Inneneinheit relativ zur Stützbasis
- Höhe der Inneneinheit relativ zur Stützbasis
- Empfohlene Position des Wandlochs (für die rechte und linke Stützbasis)
- Relativer Abstand zwischen den Bolzen



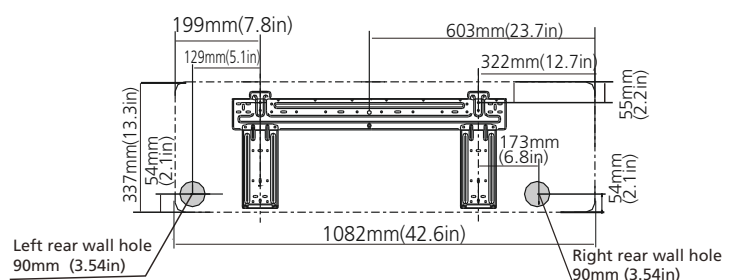
Model A



Model B

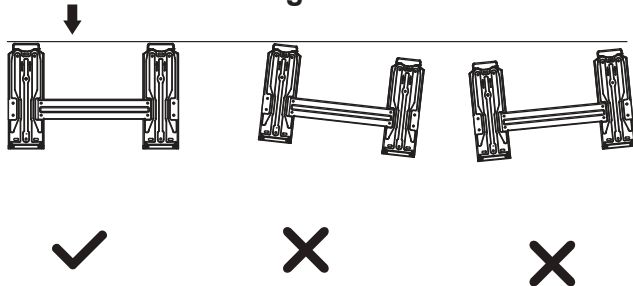


Model D



Model E

### Korrekte Ausrichtung der Wandeinheit



**HINWEIS:** Wenn die Gasleitung einen Durchmesser von  $\Phi 16$  mm (5/8 Zoll) oder mehr hat, sollte das Loch an der Wand 90 mm (3,54 Zoll) betragen.

#### 4. Schritt: Bereiten Sie die Kältemittelleitung vor

Die Kältemittelleitung befindet sich im geschützten Gehäuse auf der Rückseite des Geräts. Sie müssen die Rohrleitung vorbereiten, bevor Sie diese durch die Wand führen. Weitere Informationen zum Öffnen der Leitung, zur Drehung davon, zu technischen Daten usw. finden Sie unter dem Abschnitt Kältemittelleitungsanschluss dieses Handbuchs.

1. Wählen Sie basierend auf der Position des Wandlochs auf der Wandplatte die Seite aus, von der aus die Leitung aus der Einheit ausgehen soll.
2. Wenn sich das Loch hinter dem Gerät befindet, halten Sie die abnehmbare Platte dort. Wenn sich das Loch im Inneren des Innengeräts befindet, entfernen Sie die abnehmbare Kunststoffplatte von dieser Seite des Geräts. (Siehe Abb. 4.8). Dadurch entsteht eine Lücke, durch die die Leitung aus der Einheit ausgehen kann. Verwenden Sie eine Spezialzange, wenn sich die Kunststoffplatte nur schwer von Hand entfernen lässt.

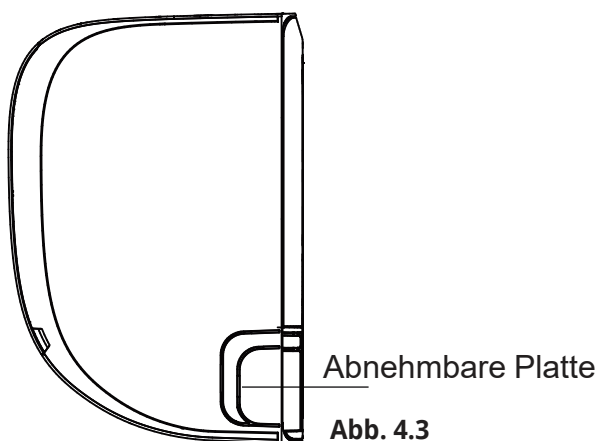


Abb. 4.3

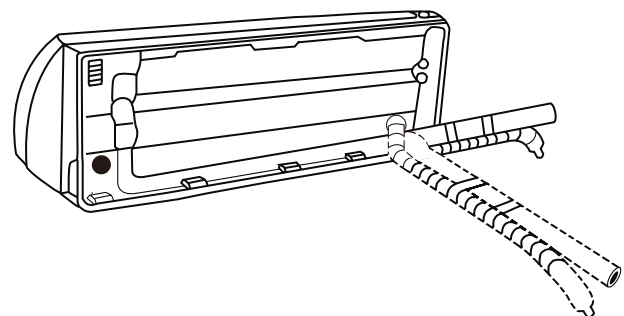
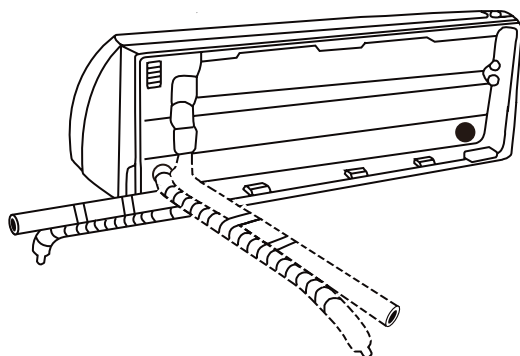


Abb. 4.4

3. Verwenden Sie eine Schere, um die Länge des Isolierbandes abzuschneiden, wobei etwa 15 cm (6 Zoll) des Kühlmittelrohrs verbleiben sollen. Dies dient 2 Zwecken:
  - den Verbindungsvorgang der Kältemittelleitung zu erleichtern
  - die Überprüfung auf Leckagen und Vertiefungen zu erleichtern
4. Wenn bereits vorhandene Verbindungsrohre in die Wand eingebaut sind, fahren Sie direkt mit dem Schritt des Abflussrohranschlusses fort. Wenn keine eingebauten Rohrleitungen vorhanden sind, schließen Sie die Kältemittelleitung des Innengeräts an die Verbindungsleitung zwischen Innen- und Außengerät an. Weitere Informationen finden Sie in diesem Handbuch unter dem Abschnitt Kältemittelleitungsanschluss.
5. Basierend auf der Position des Wandlochs in Bezug auf die Wandplatte bestätigen Sie den erforderlichen Winkel der Leitung.
6. Wickeln Sie die Kältemittelleitung um die Stützbasis.
7. Langsam, fast ohne jeglichem Druck, die Leitung entsprechend dem Loch abstützen. Während des Vorgangs die Leitung **NICHT** biegen oder beschädigen.

#### HINWEIS ZUR LEITUNGSWINKEL

Die Kühlmittelleitung kann aus 4 verschiedenen Winkeln aus dem Innengerät ausgehen:

- Linke Seite
  - Linke hintere Seite
  - Rechte Seite
  - Rechte hintere Seite
- Siehe Abb. 4.4 für Einzelheiten

#### ! VORSICHT

Achten Sie besonders darauf, dass keine Vertiefung oder Beschädigung der Leitung entsteht, wenn Sie sie aus der Gerät herausnehmen. Jegliche Vertiefung der Leitung kann den Betrieb des Geräts beeinträchtigen.

## 5. Schritt Schließen Sie die Abflussleitung an

Standardmäßig ist die Abflussleitung auf der linken Seite des Geräts eingebaut (von der Rückseite des Geräts aus gesehen). Es kann jedoch auch in die rechte Seite eingebaut werden.

1. Um den notwendigen Abfluss sicherzustellen, müssen Sie die Abflussleitung auf der gleichen Seite einbauen, von wo aus die Kühlmittleitung aus dem Gerät ausgeht.
2. Verlängerung der Abflussleitung einbauen, um das Wasser einzufangen. (gegen extra Gebühr) am Ende der Abflussleitung.
3. Wickeln Sie die Verbindungsstelle mit einem Teflonband ein, um eine gute Isolierung zu gewährleisten und etwaige Lecks zu vermeiden.
4. Für den Teil der Abflussleitung, der in der Einheit bleiben wird, wickeln Sie ihn mit einem Schaumstoffrohr um, um Kondensation zu vermeiden.
5. Entfernen Sie den Luftfilter und lassen Sie eine kleine Menge Wasser in die Abflusswanne ab, um sicherzustellen, dass das Wasser reibungslos fließt.

## DIE NICHT VERWENDETE ABFLUSSLEITUNG BLOCKIEREN

Um unerwünschte Lecks zu vermeiden, müssen nicht benutzte Abflussleitungen mit der geeigneten Dichtung blockieren.

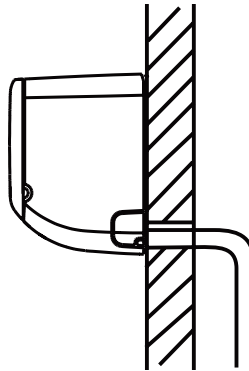


Abb. 4.5

**RICHTIG**  
Stellen Sie sicher, dass sich in der Abflussleitung keine Falten oder Vertiefungen befinden, um den notwendigen Abfluss zu gewährleisten

**FALSCH**  
Falten an der Abflussleitung führen zum Einfangen von Wasser.

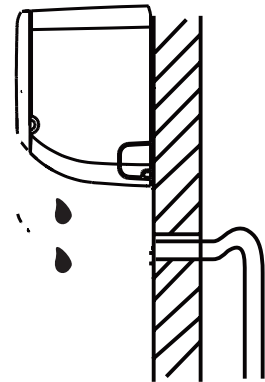


Abb. 4.6

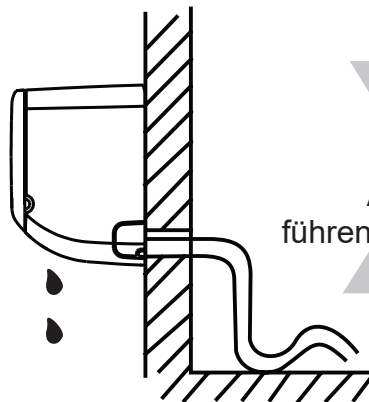


Abb. 4.7

**FALSCH**  
Falten an der Abflussleitung führen zum Einfangen von Wasser.

**FALSCH**  
Das Abflussleitungsende nicht im Wasser oder in einem Wassersammelbehälter platzieren. Dies kann zu einem Leck führen.

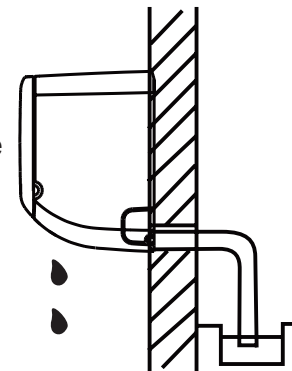


Abb. 4.8

## ! HINWEIS ZUR INSTALLATION DER ABFLUSSLEITUNG

Stellen Sie sicher, dass Sie die Abflussleitung gemäß Abb. 4.9 installiert haben.

- ⊗ Die Abflussleitung **NICHT** biegen.
- ⊗ Das Wasser **NICHT** einfangen lassen.
- ⊗ Das Abflussleitungsende **NICHT** im Wasser oder in einem Wassersammelbehälter platzieren.

## **BEVOR SIE MIT DEN ELEKTRISCHEN ARBEITEN BEGINNEN, LESEN SIE DIESE ANWEISUNGEN**

1. Die elektrischen Anschlüsse müssen den örtlichen und nationalen Bestimmungen entsprechen und sollten von einem autorisierten Elektriker installiert werden.
2. Alle elektrischen Anschlüsse müssen dem elektrischen Schaltplan auf den Verkleidungen der Innen- und Außeneinheiten entsprechen.
3. Falls es Sicherheitsprobleme mit der Stromversorgung geben sollte, brechen Sie die Arbeiten sofort ab. Erklären Sie dem Kunden die Gründe und weigern Sie sich, die Installation des Geräts vorzunehmen, bis der Schaden behoben ist.
4. Die Stromspannung sollte zwischen 90 % und 100 % der Nennspannung liegen. Eine unzureichende Stromversorgung kann zu Fehlfunktionen, Stromschlägen oder Brand führen.
5. Beim Anschluss von Strom an eine feste Verkabelung installieren Sie bitte ein Überspannungsschutzgerät und einen Schutzschalter mit der 1,5-fachen Kapazität gegenüber der höchsten Stromstärke des Geräts.
6. Beim Anschluss von Strom an eine feste Verkabelung muss ein Trennschalter oder Schutzschalter, der alle Pole trennt und einen Trennkontakt von mindestens 1/8 Zoll (3 mm) hat, in die Festverkabelung eingebaut werden. Der Fachtechniker muss einen genehmigten automatischen Trennschalter verwenden.
7. Schließen Sie das Gerät an einen unabhängigen Stromkreis an. Schließen Sie keine anderen Geräte an diese Steckdose an.
8. Stellen Sie sicher, dass die Klimaanlage ordnungsgemäß befestigt ist.
9. Jedes Kabel sollte fest angeschlossen sein. Ein Stromausfall kann zur Überhitzung des Geräts führen, was zu einer Fehlfunktion des Produkts und möglicherweise zu einem Brand führen kann.
10. Lassen Sie die Drahtkontakte oder andere Teile nicht dem Kältekreislauf, dem Verdichter oder anderen beweglichen Teilen des Geräts ausgesetzt.
11. Wenn das Gerät über einen Zusatzheizkörper verfügt, sollte es mindestens 1 Meter (40 Zoll) von brennbaren Materialien entfernt sein.
12. Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, berühren Sie niemals die elektrischen Komponenten, kurz nachdem die Stromversorgung ausgeschaltet wurde. Warten Sie nach dem Ausschalten der Stromversorgung immer mindestens 10 Minuten bevor Sie die elektrischen Bauteile berühren.

## **WARNUNG**

**TRENNEN SIE VOR ELEKTRONISCHEN ODER ELEKTRISCHEN ARBEITEN DIE STROMVERSORGUNG VOM SYSTEM.**

## 6. Schritt: Schließen Sie das Signalkabel an

Das Signalkabel erleichtert die Kommunikation zwischen Außen- und Innengerät. Sie sollten zuerst die richtige Kabelgröße auswählen, bevor Sie die Verbindung vornehmen.

### Kabeltypen

- Internes Versorgungskabel (sofern vorhanden) H05V2V2-F
- Externes Versorgungskabel H07RN-F
- Signalkabel: H07RN-F

### Mindestkabelquerschnitt für Spannungs- und Signalkabel

Andere Regionen

| Gerätespannung (A) | Kabelquerschnitt (mm <sup>2</sup> ) |
|--------------------|-------------------------------------|
| > 3 und ≤ 6        | 0,75                                |
| > 6 und ≤ 101      | 1                                   |
| > 10 und ≤ 161     | 1,5                                 |
| > 16 und ≤ 252     | 2,5                                 |
| > 25 und ≤ 324     | 4                                   |
| > 32 und ≤ 406     | 6                                   |

### WÄHLEN SIE EINE GEEIGNETE KABELGRÖSSE

Die geeignete Größe des Netzkabels, des Signalkabels, des Sicherheitskabels und des Schalters wird durch den vom Gerät angegebenen maximalen Strom bestimmt. Auf der Etikette an der Seite des Bedienfelds finden Sie die richtige Kabelgröße, Sicherung oder den richtigen Schalter.

1. Bereiten Sie das Kabel für den Anschluss vor:
  - A. Verwenden Sie eine Abisolierzange oder -messer, entfernen Sie die Kunststoffisolierung an beiden Enden des Kabels, um ca. 15 cm (6 Zoll) des Kabels freizulegen
  - B. Entfernen Sie die Isolierung von den Kabelenden. C. Verwenden Sie eine Zange, um U-förmige Ende an den Kabelrändern zu erzeugen.

### ACHTEN SIE AUF DAS PHASENKABEL

Achten Sie beim Zusammenschieben der Kabel darauf, dass Sie das Phasenkabel von den anderen Kabeln trennen.

2. Öffnen Sie die Fronttafel des Innengeräts.
3. Verwenden Sie einen Kreuzschraubenzieher und entfernen Sie die Abdeckung des Elektrokastens auf der rechten Seite des Geräts. Dadurch wird die Klemmleiste freigegeben.

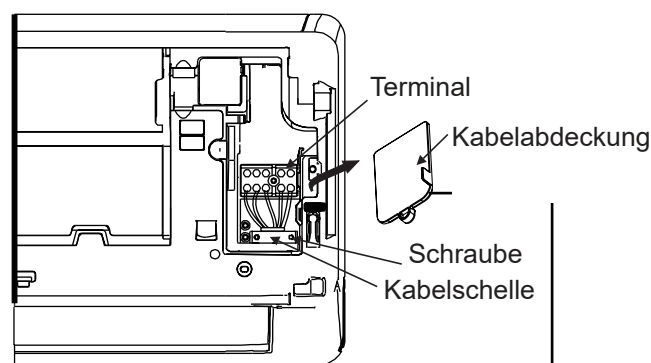


Abb. 4.9

Der Schaltplan befindet sich auf der Innenseite der Kabelabdeckung des Innengeräts.

### ! WARNUNG

**DIE GESAMTE VERDRAHTUNG MUSS VOLLSTÄNDIG MIT DEM VERDRAHTUNGSPLAN AUF DER INNENSEITE DER VERDRAHTUNGSABDECKUNG DER INNENEINHEIT ÜBEREINSTIMMEN.**

4. Schrauben Sie die Kabelschelle unter dem Terminal ab

5. Entfernen Sie die Kunststoffplatte an der Unterseite der linken Seite, so wie Sie die Rückseite der Einheit sehen.
6. Führen Sie das Signalkabel durch diese Buchse von der Rückseite des Geräts nach vorne.
7. So wie Sie die Vorderseite der Einheit sehen, passen Sie die Farben der Kabel an den Etiketten am Terminal an, verbinden Sie den Kontakt und ziehen Sie jedes Kabel fest an der entsprechenden Buchse an.

## **! VORSICHT**

### **MISCHEN SIE NICHT DIE SPANNUNGS- UND NEUTRALLEITER**

Dies ist gefährlich und kann zu Funktionsstörungen der Klimaanlage führen.

8. Nachdem Sie überprüft und sich vergewissert haben, dass jede Verbindung sicher ist, verwenden Sie die Kabelschelle, um das Signalkabel an das Gerät anzuschließen. Schrauben Sie die Kabelschelle fest nach unten an.
9. Ersetzen Sie die Kabelabdeckung an der Vorderseite des Geräts und die Kunststoffabdeckung an der Rückseite.

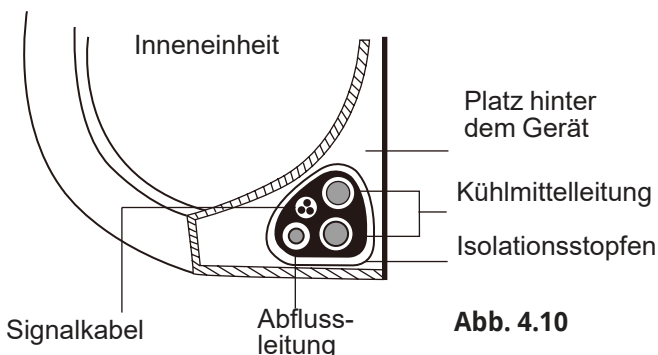
## **! HINWEIS FÜR DIE VERDRAHTUNGEN**

**DER ELEKTRISCHE ANSCHLUSS KANN JE NACH GERÄT LEICHT ABWEICHEN.**

### **7. Schritt: Umwickeln Sie Kabel und Leitungen**

Bevor Sie die Leitung, die Abflussleitung und das Signalkabel durch die Wandöffnung führen, müssen Sie sie platzsparend bündeln, schützen und isolieren.

1. Wickeln Sie die Abflussleitung, die Kühlmittleitungen und das Signalkabel gemäß Abbildung 3.10 ein.



**Abb. 4.10**

## **DIE ABFLUSSLEITUNG MUSS SICH UNTEN BEFINDEN**

Stellen Sie sicher, dass die Abflussleitung im Bündel unten liegt. Beim Platzieren auf der oberen Seite, kann es zum Überlauf kommen, was zu Stromschlägen und Schäden führen kann.

## **MISCHEN SIE DIE SIGNALKABEL NICHT MIT DEN ANDEREN KABELN**

Wenn Sie die Kabel bündeln, mischen oder kreuzen Sie das Signalkabel nicht mit einem anderen Kabel

2. Verwenden Sie klebendes Vinylband, um die Abflussleitung an der Unterseite der Kühlmittleitung anzupassen.
3. Verwenden Sie ein Isolierband, wickeln Sie das Signalkabel, die Kühlmittleitungen und die Abflussleitung fest zusammen. Vergewissern Sie sich, dass alle Kabel gemäß Abb. 4.14 eingewickelt sind

## **WICKELN SIE NICHT DIE ENDEN DER LEITUNGEN EIN**

Halten Sie beim Umwickeln des Leitungsbündels deren Enden ungewickelt. Sie müssen Zugang zu den Enden haben, um am Ende des Installationsvorgangs auf Lecks zu prüfen (siehe Abschnitt Elektroprüfung und Leckprüfung in diesem Handbuch)

### **8. Schritt: Installieren Sie das Innengerät**

Wenn Sie neue Verbindungsleitungen am Außengerät installieren, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wenn Sie die Kältemittleitung bereits durch die Wandöffnung geführt haben, fahren Sie mit Schritt 4.2 fort. Überprüfen Sie andernfalls, dass die Enden der Kühlmittleitungen abgedichtet sind, um zu verhindern, dass Schmutz oder andere Gegenstände in die Leitungen gelangen.
3. Das umwickelte Bündel aus Kühlmittleitungen, Abflussleitungen und Signalkabel langsam durch das Wandloch führen.
4. Hängen Sie den oberen Teil des Innengeräts auf den oberen Haken der Wandplatte.
5. Stellen Sie sicher, dass das Gerät fest an der Wandplatte befestigt ist, indem Sie auf die linke und rechte Seite des Geräts leichten Druck ausüben. Das Gerät darf sich nicht bewegen oder die Position ändern.
6. Mehr Druck ausüben und den mittleren Abschnitt des Geräts nach unten drücken.

Drücken Sie weiter nach unten, bis die Einheit vollständig an der Unterseite der Wandeinheit einrastet.

7. Überprüfen Sie erneut, dass das Gerät genau angepasst ist, indem Sie auf die linke und rechte Seite des Geräts leichten Druck ausüben.

**Wenn Kältemittelleitungen bereits in die Wand eingebaut sind, gehen Sie wie folgt vor:**

1. Stützen Sie die Oberseite der Inneneinheit auf den oberen Haken der Stützplatte.
2. Verwenden Sie einen Arm oder Keil, um die Einheit abzustützen, und stellen Sie sicher, dass ausreichend Platz zum Anschließen der Kältemittelleitungen, des Signalkabels und der

Abflussleitung vorhanden ist. Siehe Abb. 4.11

3. Die Abflussverbindung und die Kältemittelleitung anschließen (Anweisungen dazu finden Sie im Abschnitt Kältemittelleitung dieses Handbuchs)
4. Lassen Sie die Anschlussstelle der Leitung frei, um auf Lecks prüfen zu können (siehe den Abschnitt Prüfung auf Strom- und Gaslecks in diesem Handbuch).
5. Nach der Prüfung auf Lecks die Anschlussstelle mit Isolierband umwickeln.
6. Entfernen Sie das Teil, das das Isolierband trägt.
7. Üben Sie Druck aus, indem Sie die Mitte des Geräts nach unten drücken. Drücken Sie weiter nach unten, bis das Gerät an der Wandplatte einrastet.

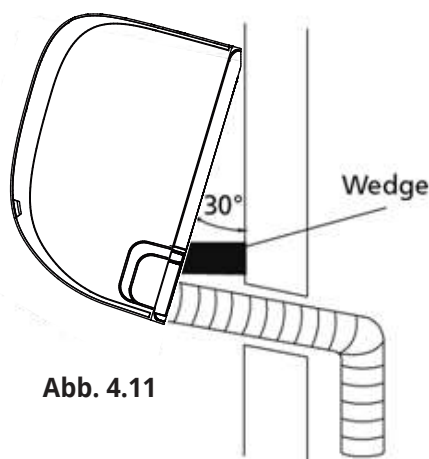


Abb. 4.11

## ANPASSUNG DER EINHEIT

Die Haken an der Trägerplatte sind kleiner als die Löcher an der Rückseite des Geräts. Wenn Sie feststellen, dass Sie nicht genügend Platz haben, um die eingebauten Rohre an das Innengerät anzuschließen, dann sollte das Gerät je nach Modell um etwa 30-50 mm (1,25-1,95 Zoll) nach links oder rechts gestellt werden. (Siehe Abbildung 3.12)

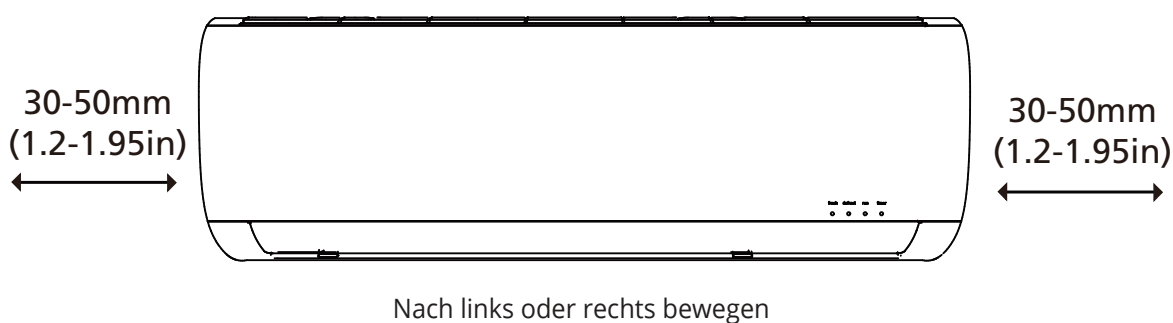
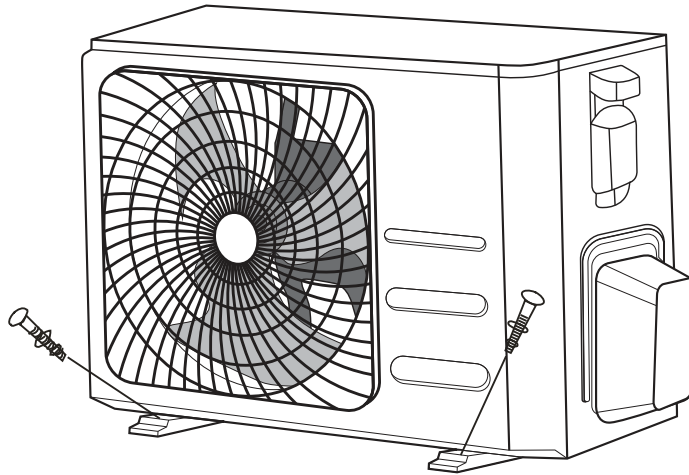


Abb. 4.12

# Installation der Außeneinheit

## 5



### Installationsanleitung - Außeneinheit

#### 1. Schritt Wählen Sie einen Installationsort

Bevor Sie das Außengerät installieren, müssen Sie einen geeigneten Platz auswählen. Die folgenden Vorgaben helfen Ihnen, einen geeigneten Standort für das Gerät auszuwählen.

#### Geeignete Installationsorte erfüllen die folgenden Spezifikationen:

- ☑ Sie erfüllen alle Anforderungen, wie im Abschnitt Spezifikationen des Installationsstandorts (Abb. 5.1) dargestellt
- ☑ Gute Luftzirkulation und Entlüftung
- ☑ Stabiler und robuster Standort, um Vibrationen zu vermeiden
- ☑ Das Geräusch des Geräts wird die Anwesenden nicht stören
- ☑ Wird gegen längere Aussetzung der Sonnenstrahlung oder dem Regen geschützt.
- ☑ Wenn Schneefall zu erwarten ist, treffen Sie geeignete Maßnahmen, um Eisbildung und Schäden an den Spulen zu verhindern.

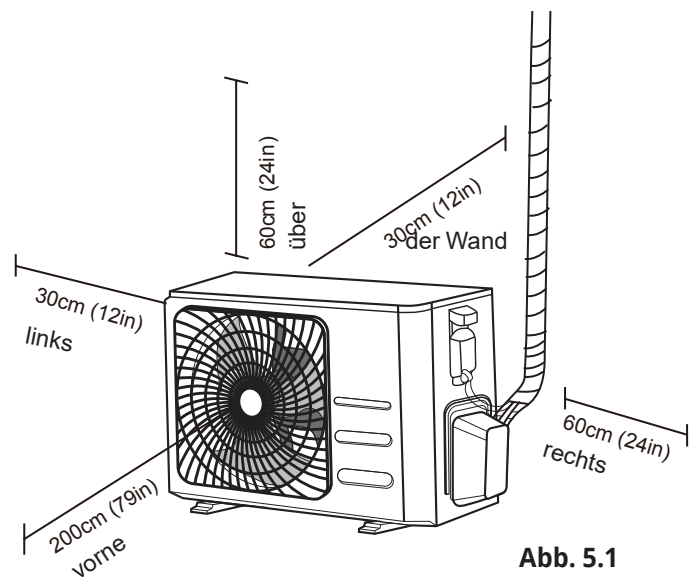


Abb. 5.1

#### NICHT an folgenden Orten installieren:

- ⊗ In der Nähe von Hindernissen, die den Eintritt und Austritt der Luft behindern
- ⊗ In der Nähe von Tieren oder Pflanzen, die durch den Austritt der heißen Luft Schaden nehmen können
- ⊗ In der Nähe einer brennbaren Quelle jeglicher Art
- ⊗ In Bereichen mit hoher Staubbelastung
- ⊗ In einem Bereich, in dem sich viel Salzmenge in der Luft befindet.

## BESONDERE BEDINGUNGEN FÜR EXTREME WETTEREREIGNISSE

Wenn das Gerät starkem Wind ausgesetzt ist: Installieren Sie das Gerät so, dass der Lüfterauslass in einem Winkel von 90 ° in Richtung des Lüfters steht. Falls erforderlich, stellen Sie eine Barriere vor dem Gerät auf, um es vor dem starken Wind zu schützen. Siehe nachstehende Abbildungen 4.2 und 4.3.

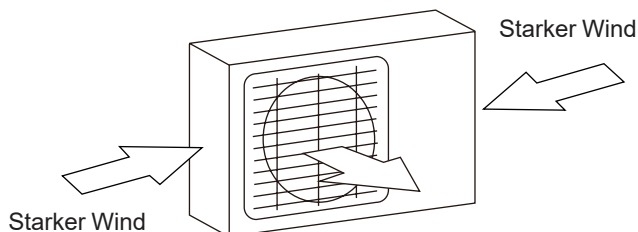


Abb. 5.2

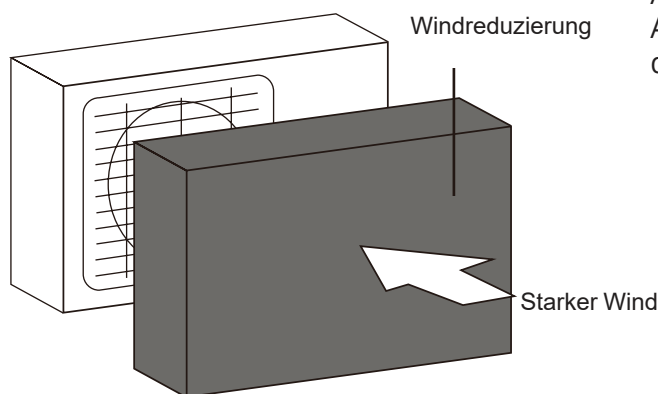


Abb. 5.3

### Wenn das Gerät häufig starkem Regen oder Schnee ausgesetzt ist:

Bauen Sie ein Schutzdach über dem Gerät, um es vor Regen und Schnee zu schützen. Achten Sie darauf, die Luftzirkulation um das Gerät nicht zu behindern.

### Wenn das Gerät häufig salzhaltiger Luft ausgesetzt ist (am Meer):

Verwenden Sie ein speziell entwickeltes Gerät zur Vermeidung von Korrosion.

## 2. Schritt: Installieren Sie die Abflussverbindung

Wärmepumpeneinheiten benötigen eine Abflussverbindung. Bevor Sie das Außengerät an der Basis festschrauben, müssen Sie die Abflussverbindung an der Unterseite des Geräts installieren. Beachten Sie, dass es je nach Typ der Außeneinheit zwei verschiedene Arten von Abflussverbindungen gibt.

**Wenn die Verbindung eine Gummidichtung hat** (siehe Abbildung 4.4-A), gehen Sie wie folgt vor:

1. Bringen Sie die Gummidichtung an dem Ende der Abflussverbindung an, das mit der Außeneinheit verbunden wird.
2. Stecken Sie die Abflussverbindung in die Öffnung am Boden des Geräts.
3. Drehen Sie die Verbindung um 90 Grad, bis Sie ein Klick auf der Vorderseite des Geräts hören.
4. Schließen Sie die Leitungsverlängerung (nicht mitgeliefert) an die Abflussverbindung an, um den Wasserfluss aus dem Gerät während des Heizbetriebs abzuleiten.

**Wenn die Abflussverbindung keine Gummidichtung hat** (siehe Abb. 5.4-B), gehen Sie wie folgt vor:

1. Stecken Sie die Abflussverbindung in die Öffnung am Boden des Geräts. Die Abflussleitung wird an der Halterung einrasten.
2. Verbinden Sie die Verlängerung der Abflussleitung (nicht mitgeliefert) mit der Abflussverbindung, um das Wasser während des Heizbetriebs aus dem Gerät abzuleiten.

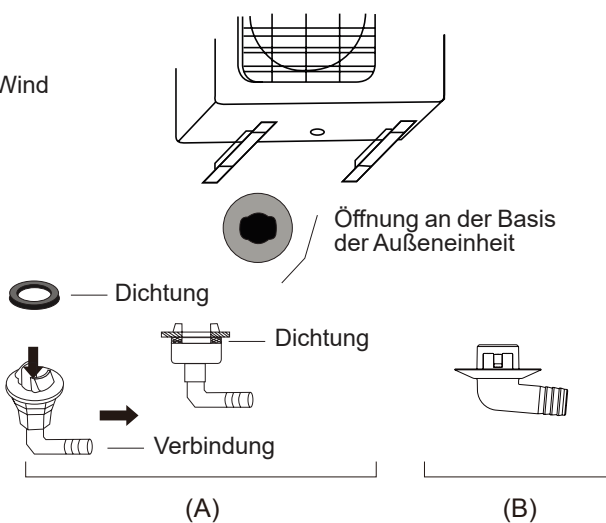


Abb. 5.4

## ! BEI FROSTWETTERBEDINGUNGEN

Stellen Sie bei frostigen Umgebungsbedingungen sicher, dass die Abflussleitung so senkrecht wie möglich ist, um die Änderung des Abflusswassers sicherzustellen. Wenn das Wasser zu langsam abläuft, kann es in der Bohrung einfrieren und das Gerät überlaufen lassen.

### 3. Schritt: Befestigen Sie das Außengerät

Das Außengerät kann am Boden oder an einer Wandhalterung befestigt werden.

#### ABMESSUNGEN DER AUSSENEINHEIT

Im Folgenden finden Sie eine Liste mit verschiedenen Abmessungen und Abständen zwischen den Wandeinheiten. Bereiten Sie die Installationsbasis des Geräts gemäß den folgenden Abmessungen vor.

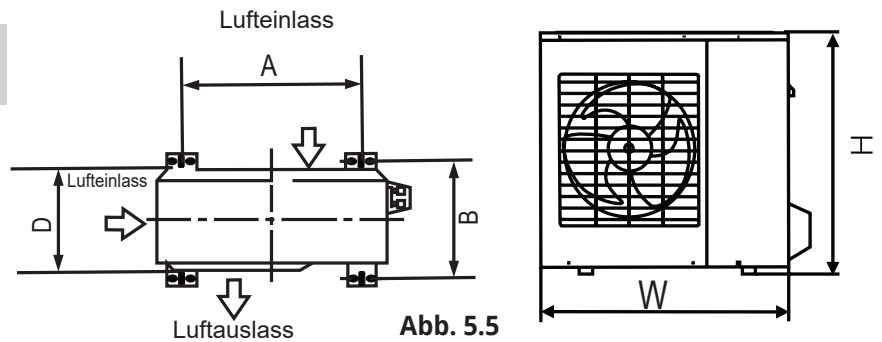


Abb. 5.5

| Abmessungen der Außeneinheit (mm)<br>W x H x D | Abmessungen der Basis der Außeneinheit<br>Abstand A (mm/Zoll) | Abstand B (mm/Zoll) |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------|
| 720x495x270 (28.3" x 19.5" x 10.6")            | 452 (17.7")                                                   | 255 (10.0")         |
| 805x554x330 (31.7" x 21.8" x 12.9")            | 511 (20.1")                                                   | 317 (12.5")         |
| 890x673x342 (35.0" x 26.5" x 13.5")            | 663 (26.1")                                                   | 354 (13.9")         |

Wenn Sie das Gerät auf dem Boden oder auf einem Betonfundament installieren, gehen Sie wie folgt vor:

1. Bestimmen Sie die Position der vier Schrauben gemäß den Abmessungen in der Tabelle mit den Abmessungen der Wandeinheit.
2. Fertigen Sie die Lochöffnung für die Verlängerungsstecker vor
3. Entfernen Sie den Staub, der vom Beton kommt, von den Löchern.
4. Bringen Sie am Ende jeder Schraube eine Mutterschraube an.
5. Nageln Sie die Verlängerungsstecker in die vorgefertigten Löcher.

6. Entfernen Sie die Mutterschrauben von den Verlängerungssteckern und setzen Sie die Außeneinheit auf die Schrauben.
7. Platzieren Sie die Unterlegscheiben an jedem Verlängerungsstecker und setzen Sie die Mutterschrauben wieder ein.
8. Schrauben Sie alle Mutterschrauben mit einem Schraubenschlüssel fest, bis sie einrasten.



#### WARNUNG

**SCHÜTZEN SIE BEIM BOHREN IN BETON DIE AUGEN WÄHREND DES GESAMTEN VORGANGS.**

**Wenn Sie das Gerät an einer Wandhalterung installieren,** führen Sie folgende Schritte aus:

### **VORSICHT**

Stellen Sie vor der Installation der Wandeinheit sicher, dass die Wand aus massiven Ziegeln, Beton oder ähnlichen festen Materialien besteht. Die Wand muss mindestens das vierfache Gewicht der Einheit tragen können.

1. Bestimmen Sie die Position der Halterungen gemäß den Abmessungen in der Tabelle mit den Abmessungen der Wandeinheit.
2. Bereiten Sie die Bohrungen für die Verlängerungsstecker vor.
3. Entfernen Sie den Staub und den Schutt von den Löchern.
4. Bringen Sie am Ende jeder Schraube eine Mutterschraube an.
5. Schieben Sie die Verlängerungsstecker durch die Löcher in den Wandhalterungen, bringen Sie die Wandhalterungen in die entsprechende Position und nageln Sie die Verlängerungsstecker an der Wand fest.
6. Überprüfen Sie, ob die Wandhalterungen richtig installiert sind.
7. Heben Sie das Gerät vorsichtig an und platzieren Sie die Stützen der Einheit an den Halterungen. 8. Schrauben Sie das Gerät genau an die Halterungen.

### **VIBRATIONEN IN DER WANDEINHEIT REDUZIEREN**

Falls möglich, können Sie die Wandeinheit mit Gummiverbindungen installieren, um Vibrationen und Geräusche zu reduzieren.

#### **4. Schritt: Schließen Sie die Signal- und Stromkabel an**

Das Terminal-Segment des Außengeräts ist durch eine Kabelabdeckung an der Seite des Geräts geschützt. Ein allgemeiner Verdrahtungsplan ist auf der Innenseite der Kabelabdeckung aufgedruckt.

### **LESEN SIE DIE ANWEISUNGEN, BEVOR SIE MIT ELEKTRISCHEN PROZESSEN FORTFAHREN**

1. Alle Kabel müssen den örtlichen und nationalen elektrischen Vorschriften entsprechen und sollten von einem autorisierten Elektriker installiert werden.
2. Alle elektrischen Anschlüsse müssen gemäß dem elektrischen Anschlussplan erfolgen, der sich an der Seite der Außen- und Inneneinheits-Verkleidungen befindet.
3. Stellen Sie den Betrieb sofort ein, wenn ein ernstes Sicherheitsproblem bei der Stromversorgung besteht. Erklären Sie dem Kunden die Gründe und verweigern Sie die Installation vorzunehmen, bis das Problem behoben ist.
4. Die Stromspannung muss zwischen 90-100% der Nennspannung liegen. Eine unzureichende Stromversorgung kann zu Stromschlag oder Brand führen.
5. Wenn Sie die Verdrahtung an die Stromversorgung anschließen, installieren Sie ein Überspannungsschutzgerät und einen Leistungsschalter mit einer Kapazität, die 1,5-fach größer ist als die normalerweise vom Gerät verwendete.
6. Wenn Sie die Verdrahtung mit der Stromversorgung anschließen, muss ein Schalter oder ein Leistungsschalter, der alle Pole trennt und einen Spaltkontakt von mindestens 1/8 Zoll (3 mm) hat, in den Stromkreis eingebaut werden. Ein qualifizierter Techniker muss einen geeigneten Leistungsschalter oder Schalter verwenden.
7. Stecken Sie das Gerät in eine separate Steckdose. Schließen Sie keine anderen Geräte an dieselbe Steckdose an.
8. Stellen Sie sicher, dass das Gerät ordnungsgemäß geerdet ist.
9. Jedes Kabel sollte ordnungsgemäß angeschlossen sein. Eine mangelhafte Verbindung kann zu Überhitzung führen, was zu Fehlfunktionen des Geräts und möglicherweise zu Brand führen kann.
10. Lassen Sie die Drahtkontakte NICHT in der Nähe der Kühlmittelleitung, des Verdichters oder eines anderen beweglichen Teils im Gerät liegen. 11. Wenn das Gerät über eine elektrische Zusatzheizung verfügt, sollte sie mindestens 1 Meter (40 Zoll) von brennbaren Materialien entfernt sein.

## **! WARNUNG**

**TRENNEN SIE DAS SYSTEM VON DER HAUPTSTROMVERSORGUNG, BEVOR SIE MIT DEN ELEKTRONISCHEN UND ELEKTRISCHEN PROZESSEN BEGINNEN.**

1. Bereiten Sie das Kabel für den Anschluss vor:

### **VERWENDEN SIE DAS RICHTIGE KABEL**

- Innennetzkabel (sofern vorhanden): H05VV-F oder H05V2V2-F
- Externes Versorgungskabel: H07RN-F
- Signalkabel: H07RN-F

### **Mindestquerschnitt der Versorgungs- und Signalkabel**

Andere Regionen

| Gerätespannung (A) | Kabelquerschnitt (mm <sup>2</sup> ) |
|--------------------|-------------------------------------|
| > 3 und ≤ 6        | 0,75                                |
| > 6 und ≤ 101      | 1                                   |
| > 10 und ≤ 161     | 1,5                                 |
| > 16 und ≤ 252     | 2,5                                 |
| > 25 und ≤ 324     | 4                                   |
| > 32 und ≤ 406     | 6                                   |

- Verwenden Sie eine Zange, um die Kabelisolierung 15 cm lang an den beiden Enden abzuziehen und die Drähte freizulegen
- Isolieren Sie die Kabelenden.
- Verwenden Sie eine Kabelschelle und ziehen Sie die Verbindungen an den Kabelenden fest.

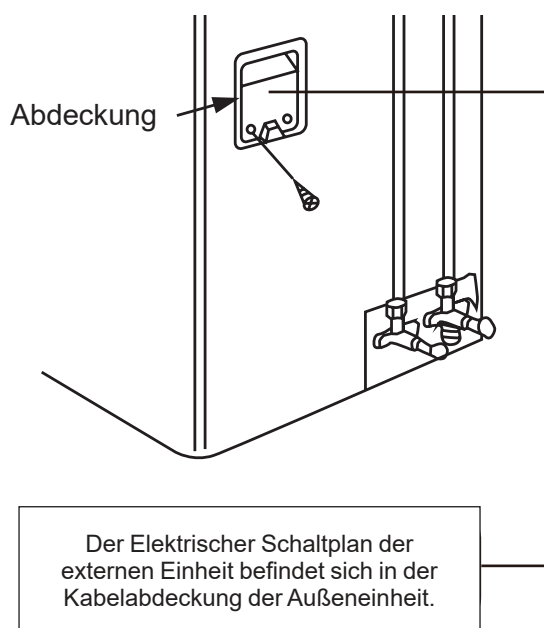
## **ACHTEN SIE AUF DAS PHASENKABEL**

Achten Sie beim Zusammenschieben der Kabel darauf, dass Sie das Phasenkabel von den übrigen Kabeln trennen.

## **! WARNUNG**

**ALLE VERDRAHTUNGEN SOLLTEN STRIKT DEM VERDRAHTUNGSPLAN IN DER KABELABDECKUNG DER AUSSENEINHEIT FOLGEN.**

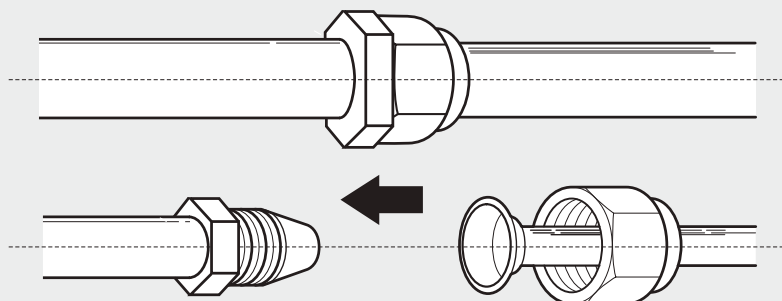
- Schrauben Sie die elektrische Kabelabdeckung ab und entfernen Sie sie.
- Schrauben Sie die Kabelschelle unterhalb der Klemmleiste ab und drehen Sie sie zur Seite.
- Passen Sie die Farben der Kabel / Etiketten mit den Etiketten auf dem Terminal an und schrauben Sie die Anschlüsse jedes Kabels genau am entsprechenden Steckplatz
- Wenn Sie sich vergewissert haben, dass jede Verbindung sicher ist, wickeln Sie die Kabel ein, damit kein Wasser in die Steckplätze fallen kann.
- Befestigen Sie das Kabel mit der Kabelschelle an dem Gerät. Ziehen Sie die Schrauben der Schelle unten fest an.
- Nicht verwendete Kabel mit PVC-Band isolieren. Ordnen Sie sie so an, dass sie keine elektrischen Teile oder Metallteile berühren.
- Bringen Sie die Kabelabdeckung an der Seite des Geräts an und schrauben Sie sie ein.



**Abb. 5.6**

# Anschluss der Kältemittelleitung

# 6



## ! VORSICHT

Lassen Sie beim Anschluss der Kältemittelleitungen keine anderen Stoffe oder Gase als das angegebene Kältemittel in das Gerät eindringen. Das Vorhandensein anderer Gase oder Substanzen verringert die Leistung des Gerätes und kann einen ungewöhnlich hohen Druck im Kühlkreislauf verursachen. Dies kann zu Explosionen und Verletzungen führen.

## Beachten Sie die Länge der Leitung

Die Länge der Kältemittelleitung beeinflusst die Funktion und die Energieeffizienz des Geräts. Die virtuelle Leistung wurde für Geräte mit einer Länge von 5 Metern (16.5ft) getestet. Die Mindestlänge der Leitung sollte 3 Meter betragen, um die Vermeidung von Vibrationen und intensiven Geräuschen zu gewährleisten. In besonderen Fällen sollte die maximale Länge der Kältemittelleitung 10 Meter (32.8ft) nicht überschreiten, und die Zugabe von Kältemittel ist NICHT zulässig (bezieht sich auf Modelle mit Kältemittel R290). Einzelheiten zur maximalen Länge finden Sie in der folgenden Tabelle. Außerdem legen Sie die Höhe der Leitung fest.

### Maximale Länge und Höhe der Kältemittelleitung für jedes Einheitenmodell

| Modell                                | Leistung (BTU/h)      | Max. Länge (m) | Max. Fallhöhe (m) |
|---------------------------------------|-----------------------|----------------|-------------------|
| R410A, R32 Inverter Split Klimaanlage | < 15,000              | 25 (82ft)      | 10 (33ft)         |
|                                       | ≥ 15,000 und < 24,000 | 30 (98.5ft)    | 20 (66ft)         |
|                                       | ≥ 24,000 und < 36,000 | 50 (164ft)     | 25 (82ft)         |
|                                       | ≥ 36,000 und ≤ 60,000 | 65 (213ft)     | 30 (98.5ft)       |

## Anschlussanleitung - Kältemittelleitung

### 1. Schritt: Schneiden Sie die Leitungen zu

Achten Sie beim Vorbereiten der Kältemittelleitungen besonders darauf, sie richtig abzuschneiden und zu bündeln. Dies gewährleistet einen effizienten Betrieb und reduziert den Bedarf an zukünftigen Wartungsarbeiten. **Bei Modellen mit R32/R290 sollten sich die Anschlusspunkte der Leitungen außerhalb des Raums befinden.**

1. Messen Sie den Abstand zwischen Innen- und Außengerät.

2. Schneiden Sie die Leitung mit einem Rohrschneider etwas oberhalb der gemessenen Distanz ab.
3. Stellen Sie sicher, dass die Leitung auf einen perfekten 90-Grad Winkel geschnitten ist. Siehe Abbildung 5.1 für schlechtes Schneiden von Leitungen.

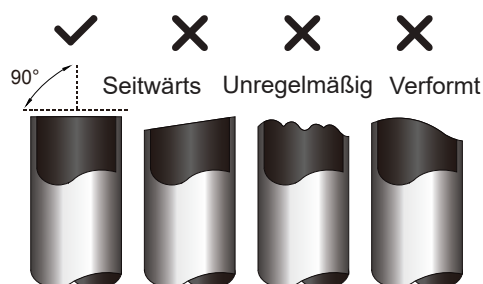


Abb. 6.1

## ! DIE LEITUNG BEIM SCHNEIDEN NICHT VERFORMEN

Achten Sie besonders darauf, die Leitung während des Schneidens nicht zu beschädigen, zu biegen oder zu verformen. Dies könnte zu einer drastischen Senkung der Heizleistung des Geräts führen.

### 2. Schritt: Den Lärm loswerden

Die Grate können die gasdichte Verbindung der Kappe mit der Kühlmittelleitung beeinträchtigen. Sie müssen vollständig entfernt werden.

1. Halten Sie die Leitung in einer vertikalen Neigung, um zu vermeiden, dass die Grate in die Leitung hineingelangen.
2. Entfernen Sie mit einem Reibwerkzeug oder Schleifgerät alle Grate aus dem geschnittenen Teil der Leitung.

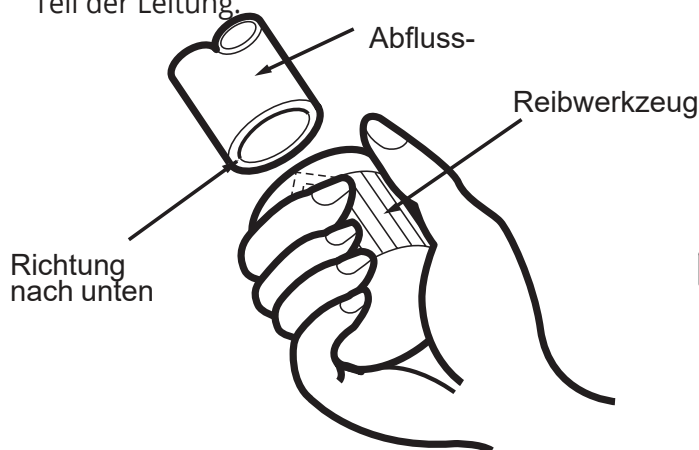


Abb. 6.2

### Schritt 3: Bördelung der Leitungsenden

Um einen luftdichten Verschluss herzustellen, ist eine korrekte Bördelung nötig.

1. Nach dem Entfernen der Grate vom abgeschnittenen Rohr die Enden mit Kunststoffband abdecken, um ein Eindringen von Fremdkörpern zu verhindern.
2. Umwickeln Sie die Leitung mit Isoliermaterial.
3. Mutterschrauben an beiden Enden der Leitungen platzieren. Stellen Sie sicher, dass sie in der richtigen Richtung platziert sind. Siehe Abbildung 5.3.

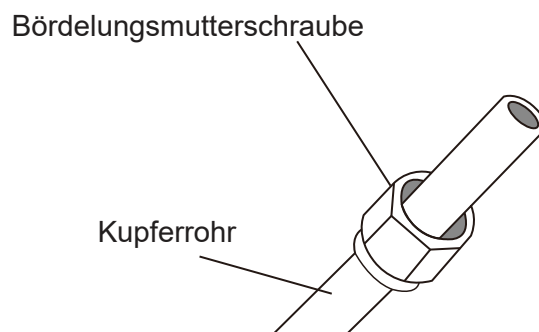


Abb. 6.3

4. Entfernen Sie das Kunststoffisolierband von den Leitungsenden, wenn Sie mit dem Brennvorgang beginnen möchten.
5. Sie bilden eine Flamme am Ende der Leitung. Das Leitungsende muss entsprechend den in der nachstehenden Tabelle angegebenen Abmessungen über die Flamme hinausragen.

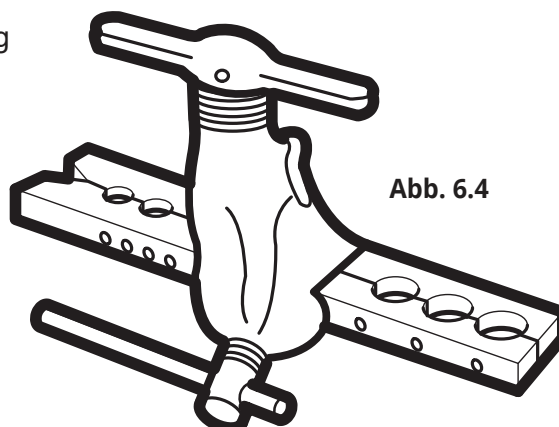


Abb. 6.4

### VERLÄNGERUNG DER LEITUNG ÜBER DIE MUTTERSCHRAUBE HINAUS

| Außendurchmesser<br>der Leitung (mm) | A (mm)        |              |
|--------------------------------------|---------------|--------------|
|                                      | Minimum       | Maximum      |
| Ø 6.35 (Ø 0.25")                     | 0.7 (0.0275") | 1.3 (0.05")  |
| Ø 9.52 (Ø 0.375")                    | 1.0 (0.04")   | 1.6 (0.063") |
| Ø 12.7 (Ø 0.5")                      | 1.0 (0.04")   | 1.8 (0.07")  |
| Ø 16 (Ø 0.63")                       | 2.0 (0.078")  | 2.2 (0.086") |
| Ø 19 (Ø 0.75")                       | 2.0 (0.078")  | 2.4 (0.094") |

Bördelungsform

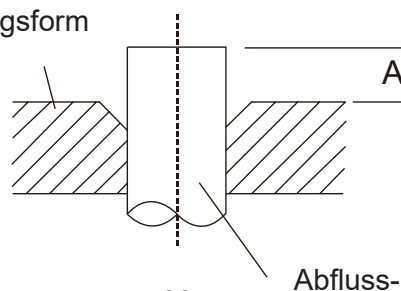


Abb. 6.5

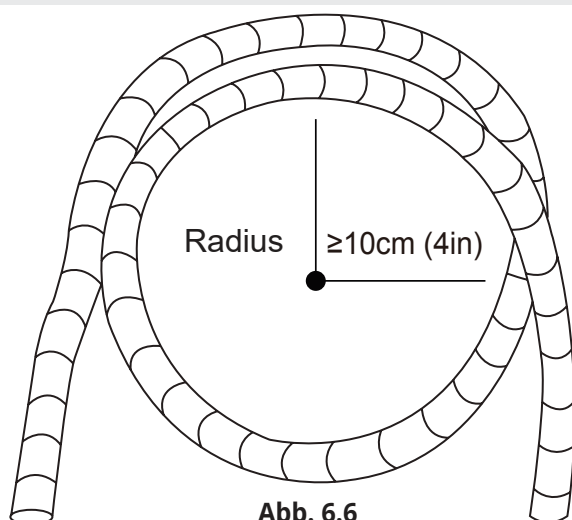
6. Platzieren Sie das Werkzeug für das Bördeln in die Form.
7. Drehen Sie das Bördeln-Werkzeug im Uhrzeigersinn, bis das Bördeln abgeschlossen ist.
8. Entfernen Sie das Bördeln-Werkzeug und seine Form. Überprüfen Sie dann die Enden der Leitung auf Risse und Öffnungen.

#### 4. Schritt: Verbinden Sie die Leitungen

Achten Sie beim Verbinden der Kühlmittelleitungen darauf, dass Sie aus keinem Grund ein übermäßiges Drehmoment ausüben oder die Leitung verformen. Sie sollten zuerst die Niederdruckleitung und dann die Hochdruckleitung anschließen.

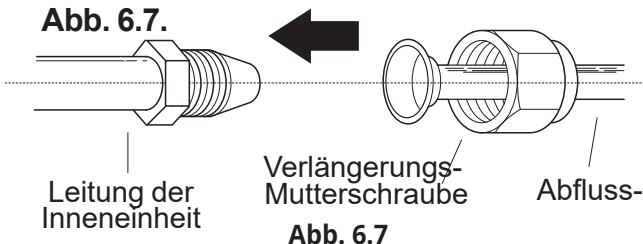
##### MINIMALER BIEGERADIUS

Beim Biegen der Kühlmittelanschlussleitung beträgt der minimale Biegeradius 10 cm. Siehe **Abb. 6.6**

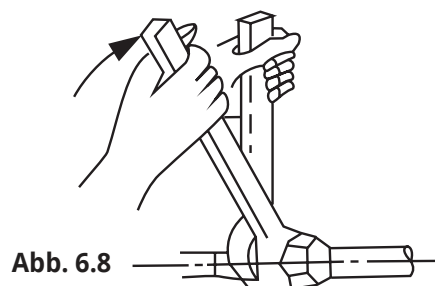


##### Anweisungen zum Anschließen der Leitung an das Innengerät

1. Richten Sie die beiden Leitungen, die Sie verbinden möchten, in der Mitte aus. Siehe **Abb. 6.7**.



2. Ziehen Sie die Verlängerungsmutterschraube von Hand so fest wie möglich an.
3. Einen Schraubenschlüssel verwenden. Ziehen Sie die Verlängerungsmutterschraube an der Geräteleitung an.
4. Wenn Sie die Mutterschraube an der Geräteleitung festziehen, verwenden Sie einen Drehschlüssel, um die Mutterschrauben gemäß den Befestigungsprinzipien der Drehspezifikationen festzuziehen, wie in der nachstehenden Tabelle gezeigt. Lösen Sie die Mutterschrauben leicht und ziehen Sie sie dann wieder fest.



##### DREHBEDINGUNGEN

| Außendurchmesser der Leitung (mm) | Drehmoment (N/cm)  | Zusätzliches Befestigungsmoment (N/m) |
|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| Ø 6.35 (Ø 0.25")                  | 1,500 (11lb•ft)    | 1,600 (11.8lb•ft)                     |
| Ø 9.52 (Ø 0.375")                 | 2,500 (18.4lb•ft)  | 2,600 (19.18lb•ft)                    |
| Ø 12.7 (Ø 0.5")                   | 3,500 (25.8lb•ft)  | 3,600 (26.55lb•ft)                    |
| Ø 16 (Ø 0.63")                    | 4,500 (33.19lb•ft) | 4,700 (34.67lb•ft)                    |
| Ø 19 (Ø 0.75")                    | 6,500 (47.94lb•ft) | 6,700 (49.42lb•ft)                    |

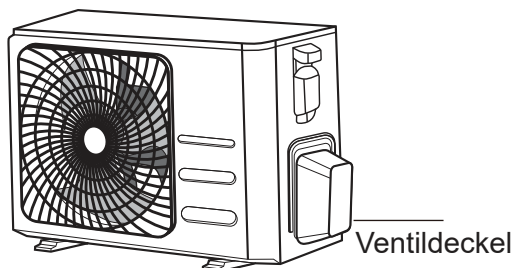


##### KEIN ZUSÄTZLICHES DREHMOMENT AUSÜBEN

Übermäßiges Drehmoment kann die Mutterschrauben brechen oder die Kühlmittelleitung beschädigen. Sie dürfen die in der obigen Tabelle angegebenen Drehmomentprinzipien nicht überschreiten.

## Anweisungen zum Anschließen der Leitung an der Außeneinheit

1. Schrauben Sie die Abdeckung von der Platte des Außengeräts ab. (Siehe Abb. 6.9)

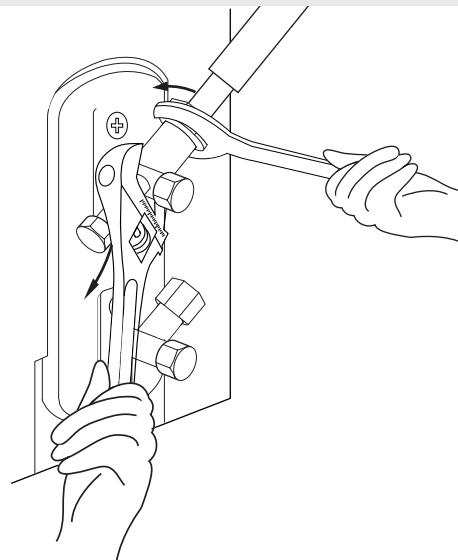


**Abb. 6.9**

2. Entfernen Sie die Schutzkappen von jedem Ventil.
3. Richten Sie die Leitungsenden mit den Ventilen aus und ziehen Sie die Verlängerungsmutterschrauben von Hand so weit wie möglich fest.
4. Halten Sie den Ventilkörper mit einem Schraubenschlüssel. Halten Sie nicht die Mutterschraube, die das Ventil bedeckt

## **! BENUTZEN SIE EINEN SCHRAUBENSCHLÜSSEL, UM DEN VENTILKÖRPER ZU HALTEN**

Das Drehmoment von der Bördelung kann zur Beschädigung oder zum Abschneiden eines Teils des Ventils führen

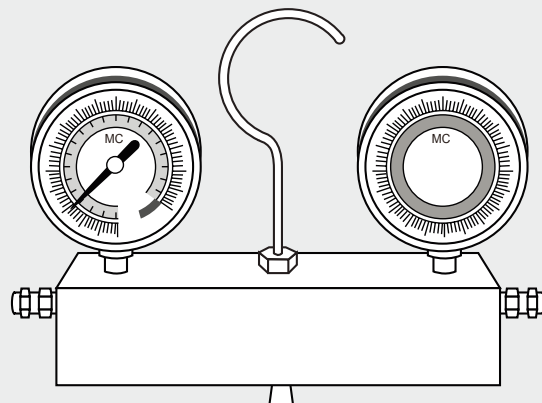


**Abb. 6.10**

5. Halten Sie den Ventilkörper und ziehen Sie die Mutterschraube mit einem mechanischen Sicherheitsschlüssel gemäß den Prinzipien des mechanischen Schlüssels fest.
6. Lösen Sie leicht die Verlängerungsmutterschrauben und ziehen Sie sie dann wieder fest.
7. Wiederholen Sie die Schritte 3 bis 6 für die verbleibende Leitung.

# Entlüftung

# 7



## Vorarbeit und Anweisungen

Luft und andere Fremdkörper im Kühlkreislauf können zu einem ungewöhnlichen Druckanstieg führen, der die Klimaanlage beschädigen, die Leistung beeinträchtigen und Verletzungen verursachen kann. Verwenden Sie eine Vakuumpumpe, um den Kühlkreislauf zu entlüften, um alle nicht brennbaren Gase und Feuchtigkeit aus dem System abzulassen.

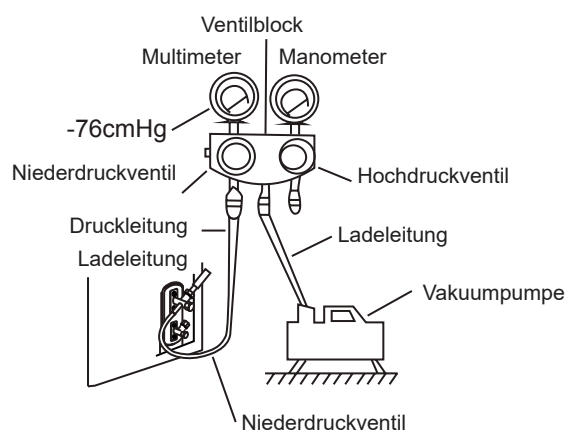
Die Entlüftung sollte während der Erstinstallation und wenn sich das Gerät an einen anderen Ort bewegt, durchgeführt werden.

## BEVOR SIE DIE ENTLÜFTUNG VORNEHMEN

- ✓ Vergewissern Sie sich, dass sowohl der hohe als auch der niedrige Leitungsdruck zwischen den Innen- und Außengeräten gemäß dem Abschnitt Anschluss der Kältemittelleitungen dieses Handbuchs vollständig angeschlossen sind.
- ✓ Prüfen Sie, ob alle Kabel ordnungsgemäß angeschlossen sind.

## Entlüftungsanweisungen

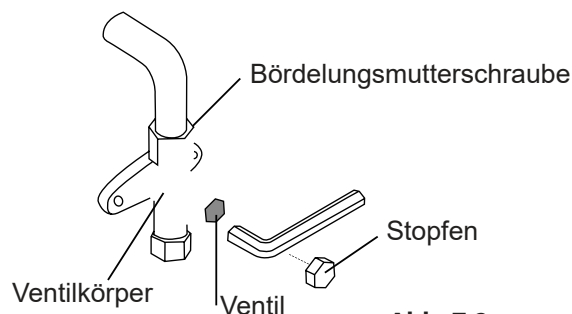
Lesen Sie vor dem Einsatz des Ventilblocks und der Vakuumpumpe die Bedienungsanleitung.



**Abb. 7.1**

1. Schließen Sie die Ladeleitung des Ventilblocks an das Ladeende des Niederdruckventils der Außeneinheit an.
2. Schließen Sie die Ladeleitung des Ventilblocks an die Vakuumpumpe an.
3. Öffnen Sie die Niederdruckseite des Ventilblocks. Halten Sie die Hochdruckseite geschlossen.
4. Aktivieren Sie die Vakuumpumpe, um das System zu entlüften.
5. Aktivieren Sie die Vakuumpumpe für mindestens 15 Minuten oder bis der Messanschluss -76cmHG (-105Pa) anzeigt.

6. Schließen Sie die Seite der niedrigen Heizung des Ventilblocks und schalten Sie die Vakuumpumpe aus.
7. Warten Sie 5 Minuten und prüfen Sie dann, ob sich der Systemdruck nicht ändert.
8. Wenn sich der Systemdruck ändert, finden Sie im Abschnitt Flüssigkeitsleckkontrolle Informationen zu Methoden für die Überprüfung auf Lecks. Wenn sich der Systemdruck nicht ändert, schrauben Sie die Kappe vom Hochdruckventil ab.
9. Stecken Sie den Sechskantschlüssel auf das (Hochdruck-) Ventil und öffnen Sie das Ventil, indem Sie den Schlüssel um 1/4 im Uhrzeigersinn drehen. Hören Sie wie die Abgase aus dem System abgelassen werden und schließen Sie das Ventil nach 5 Sekunden.
10. Beobachten Sie das Druck-Manometer eine Minute lang, um sicherzustellen, dass sich der Druck nicht ändert. Das Manometer sollte einen Wert leicht über dem Atmosphärendruck anzeigen.
11. Entfernen Sie die Ladeleitung vom Serviceport.
12. Benutzen Sie einen Sechskantschlüssel und



**Abb. 7.2**

öffnen Sie die Hoch- und Niederdruckventile vollständig.

13. Die Kappen aller drei Ventile (Service-, Hoch- und Niederdruckport) manuell festziehen. Für ein festeres Festziehen können Sie bei Bedarf einen mechanischen Schlüssel verwenden.



### ÖFFNEN SIE VORSICHTIG DIE VENTILE

Wenn Sie die Ventile öffnen, drehen Sie den Sechskantschlüssel bis zum Ende. Versuchen Sie nicht, mehr Kraft für mehr Öffnen auszuüben

## Hinweis zur Kältemittelzugabe

Bei einigen Systemen muss je nach Leitungslänge mehr Kältemittel hinzugefügt werden. Die Standardleitungslängen weichen gemäß den örtlichen Bestimmungen ab. In Nordamerika beträgt die Standardleitungslänge beispielsweise 7,5 m (25'). In anderen Regionen beträgt die Standardleitungslänge 5 Meter (16'). Das Kältemittel muss über den Serviceport des Niederdruckventils des Außengeräts hinzugefügt werden. Das zusätzliche Kältemittel kann nach folgender Formel berechnet werden

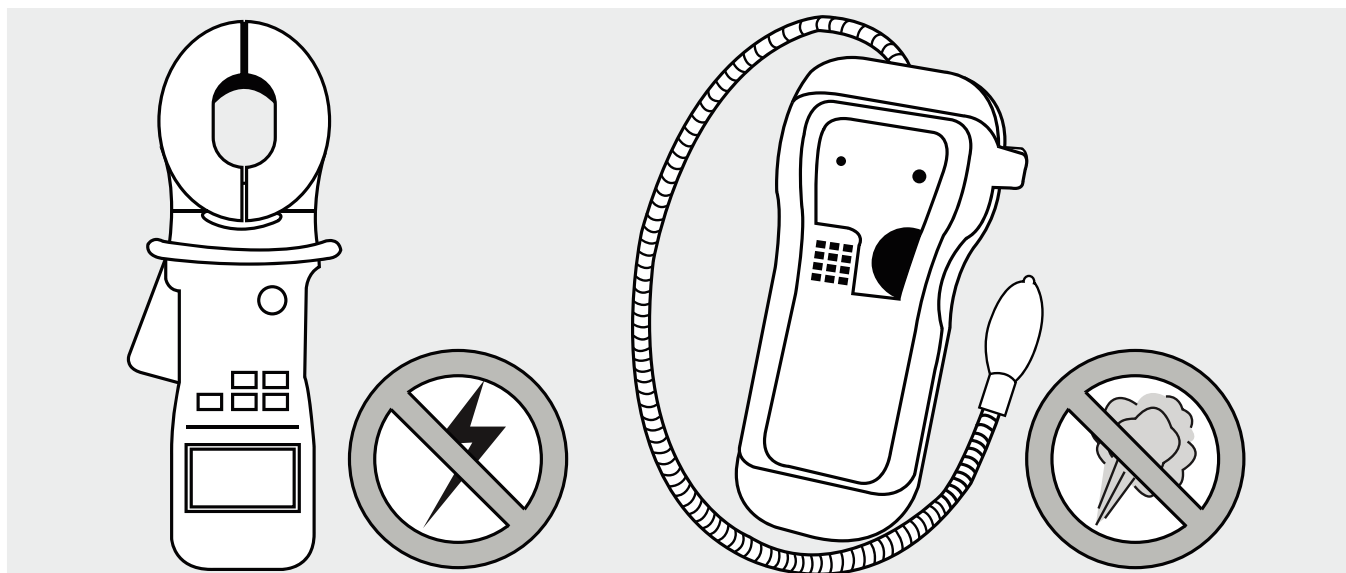
### HINZUFÜGEN VON KÜHLMITTEL FÜR JEDE LEITUNGSLÄNGE

| Länge der Verbindungsleitung (m) | Luftentfernungsverfahren | Zusätzliches Kältemittel                                                                                 |                                                                                                           |
|----------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ≤ Standardleitungslänge          | Vakuumpumpe              | N/A                                                                                                      |                                                                                                           |
| > Standardlänge der Leitung      | Vakuumpumpe              | Flüssigkeitsleitung: Ø 6,35 (ø 0,25")                                                                    | Flüssigkeitsleitung: Ø 9,52 (ø 0,375")                                                                    |
|                                  |                          | <b>R32:</b><br>(Leitungslänge - Standardlänge) x 12 g/m<br>(Leitungslänge - normale Länge) x 0,13oz/ft   | <b>R32:</b><br>(Leitungslänge - Standardlänge) x 24 g/m<br>(Leitungslänge - normale Länge) x 0,26oz/ft    |
|                                  |                          | <b>R290:</b><br>(Leitungslänge - normale Länge) x 10g/m<br>(Leitungslänge - Standardlänge) x 0,10 oz/ft  | <b>R290:</b><br>(Leitungslänge - normale Länge) x 18g/m<br>(Leitungslänge - Standardlänge) x 0,19 oz/ft   |
|                                  |                          | <b>R410A:</b><br>(Leitungslänge - Standardlänge) x 15 g/m<br>(Leitungslänge - normale Länge) x 0,16oz/ft | <b>R410A:</b><br>(Leitungslänge - Standardlänge) x 30 g/m<br>(Leitungslänge - Standardlänge) x 0,32 oz/ft |

Bei Geräten mit R290-Kühlmittel kann die maximale Menge an zusätzlichem Kühlmittel nicht: 387 g (<=9000 Btu/h), 447 g (>9000 Btu/h und <=12 000 Btu/h), 547 g (>12 000 Btu/h und <=18 000 Btu/h), 632 g (>18 000 Btu/h und <=24 000 Btu/h).



**VORSICHT** Vermischen Sie **KEINE** Kältemitteltypen.



## Elektrische Sicherheitsprüfung

Vergewissern Sie sich nach der Installation, dass alle elektrischen Kabel den örtlichen und nationalen Spezifikationen und der Installationsanleitung entsprechen.

## VOR DEM TESTBETRIEB

### Überprüfen Sie die Erdungsverdrahtung

Messen Sie den Erdungswiderstand mit bloßem Auge und mit einem Erdungswiderstandsmesser. Der Erdungswiderstand muss weniger als 4 betragen.

**Hinweis:** Für manche Regionen in den USA ist dies möglicherweise keine Voraussetzung.

## WÄHREND DES TESTBETRIEBS

### Überprüfung auf Stromlecks

Verwenden Sie während des Testbetriebs einen Phasenprüfer und ein Multimeter, um auf Stromlecks zu überprüfen.

Wenn ein Stromleck festgestellt wird, schalten Sie das Gerät sofort aus und wenden Sie sich an einen autorisierten Elektriker, um die Ursachen des Lecks zu ermitteln und zu beheben.

**Hinweis:** Für manche Regionen in den USA ist dies möglicherweise nicht notwendig.



## WARNUNG - STROMSCHLAGGEFAHR

**DIE GESAMTE VERDRAHTUNG MUSS DEN ÖRTLICHEN UND NATIONALEN ELEKTRISCHEN VORSCHRIFTEN ENTSPRECHEN UND SOLLTE VON EINEM AUTORISIERTEN ELEKTRIKER INSTALLIERT WERDEN**

## Überprüfung auf Gaslecks

Es gibt zwei unterschiedliche Methoden, um eine Überprüfung auf Gaslecks vorzunehmen.

### Methode mit Wasser und Seife

Tragen Sie mit einem weichen Pinsel eine Seifenlösung oder ein neutrales Reinigungsmittel auf alle Leitungsverbindungsstellen im Innen- und Außengerät auf. Wenn Blasen auftreten, liegt ein Leck vor.

### Leckerfassungsverfahren

Wenn Sie einen Leckdetektor verwenden, finden Sie weitere Informationen zur Handhabung in der Bedienungsanleitung des Geräts.

## NACH DER ÜBERPRÜFUNG AUF GASLECKS

Nachdem Sie sich vergewissert haben, dass alle Verbindungspunkte der Leitungen keine Lecks aufweisen, bringen Sie den Ventildeckel an der Außeneinheit wieder an

## Vor dem Testbetrieb

Führen Sie den Testbetrieb nur durch, nachdem Sie die folgenden Schritte abgeschlossen haben:

- Elektrische Sicherheitsüberprüfung: Stellen Sie sicher, dass das elektrische System des Geräts sicher ist und ordnungsgemäß funktioniert.
- Überprüfung auf Gaslecks: Überprüfen Sie die Verlängerungsmutter an den Leitungsverbindungen und stellen Sie sicher, dass das System keine Lecks aufweist.
- Bestätigen Sie, dass die Gas- und Flüssigkeitsventile (Hoch- und Niederdruck) vollständig geöffnet sind.

## Testbetriebsanleitungen

Sie sollten den Testbetrieb mindestens 30 Minuten lang durchführen.

1. Schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an.
2. Drücken Sie die ON / OFF-Taste der Fernbedienung, um es einzuschalten.
3. Drücken Sie die MODE-Taste, um die folgenden Funktionen nacheinander zu durchlaufen:
  - COOL (KÜHLUNG) - Wählen Sie die möglichst niedrigste Temperatur
  - HEAT (HEIZUNG) - Wählen Sie die höchstmögliche Temperatur
4. Lassen Sie jede Funktion 5 Minuten lang laufen und führen Sie die folgenden Überprüfungen durch:

| Prüfliste                                                  | BESTANDEN / NICHT<br>BESTANDEN |                 |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| Es gibt kein Stromleck                                     |                                |                 |
| Das Gerät ist ordnungsgemäß geerdet                        |                                |                 |
| Alle elektrischen Anschlüsse sind ordnungsgemäß abgedeckt  |                                |                 |
| Die Innen- und Außengeräte sind ordnungsgemäß installiert. |                                |                 |
| Keine Rohrverbindung weist ein Leck auf                    | Außengerät (2):                | Außengerät (2): |
| Das Wasser fließt ordnungsgemäß aus der Ablaufleitung ab   |                                |                 |
| Alle Rohrleitungen sind ausreichend isoliert               |                                |                 |
| Das Gerät führt die KÜHLUNGS-Funktion ordnungsgemäß aus    |                                |                 |
| Das Gerät führt die HEIZUNGS-Funktion ordnungsgemäß aus    |                                |                 |
| Die Innenluftklappen rotieren ordnungsgemäß                |                                |                 |
| Das Innengerät reagiert auf die Fernbedienung              |                                |                 |

## WIEDERHOLUNGSPRÜFUNG DER LEITUNGSVERBINDUNGEN

Unter Betrieb steigt der Druck im Kühlkreislauf an. Dies kann Lecks offenbaren, die bei der ersten Lecküberprüfung nicht vorhanden waren. Nehmen Sie sich während des Testbetriebs die Zeit und vergewissern Sie sich noch einmal, dass keine Verbindungsstelle der Kältemittelleitungen leak ist. Anweisungen dazu finden Sie im Abschnitt über die Überprüfung auf Gaslecks.

5. Nachdem der Testlauf erfolgreich abgeschlossen wurde und Sie bestätigt haben, dass alle Überprüfungen auf der Liste bestanden wurden, tun Sie folgendes:
  - a. Stellen Sie das Gerät mit der Fernbedienung wieder auf seine normale Betriebstemperatur ein.
  - b. Umwickeln Sie alle Verbindungen der Kältemittelleitungen des Innengeräts, die Sie während der Installation des Innengeräts frei gelassen hatten, mit Isolierband.

## WENN DIE UMGEBUNGSTEMPERATUR UNTER 16°C (60°F) LIEGT

Sie können die Fernbedienung nicht benutzen, um den COOL-Modus zu aktivieren, wenn die Umgebungstemperatur unter 17°C liegt. In diesem Fall können Sie mit der Taste MANUAL CONTROL die COOL-Funktion überprüfen.

1. Heben Sie die Frontplatte des Innengeräts an, bis sie in ihre Position einrastet.
2. Die Taste MANUAL CONTROL befindet sich auf der rechten Seite des Geräts. Drücken Sie die Taste 2-mal, um die COOL-Funktion auszuwählen. Siehe Abb. 9.1.
3. Führen Sie den Testbetrieb normal aus.

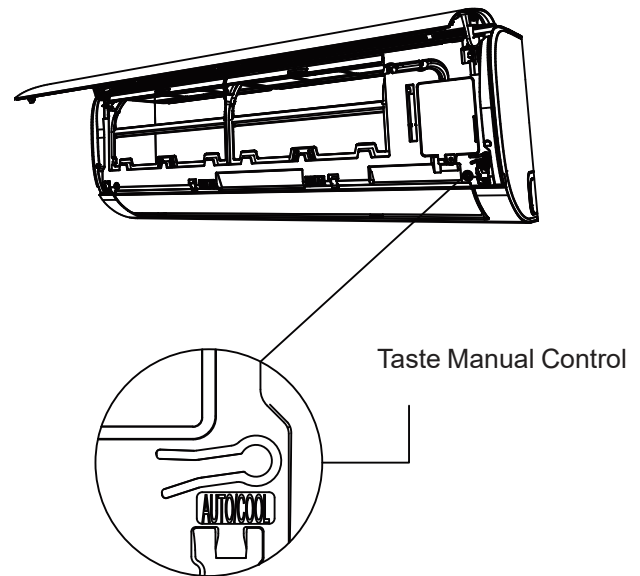


Abb. 9.1

# Europäische Entsorgungsspezifikationen

10

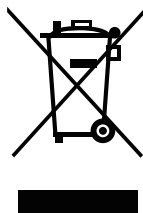
Dieses Gerät enthält Kältemittel und andere potenziell gefährliche Stoffe. Für die Entsorgung dieses Geräts sind spezielle Sammel- und Aufbereitungsverfahren gesetzlich vorgeschrieben. Entsorgen Sie dieses Produkt nicht als Hausmüll oder Siedlungsabfälle.

Um dieses Gerät entsorgen, haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Sie können das Gerät in einer dafür vorgesehenen städtischen Sammelstelle für ausgemusterte Elektrogeräte entsorgen.
- Wenn Sie ein neues Gerät kaufen, nimmt der Händler das alte Gerät kostenlos zurück.
- Der Hersteller nimmt das alte Gerät ebenfalls kostenlos zurück.
- Sie können das Gerät an einen zertifizierten Altmetallhändler verkaufen

## Sonderhinweis

Die Entsorgung dieses Geräts im Wald oder in einer anderen natürlichen Umgebung kann Gesundheitsgefahren nach sich ziehen und die Umwelt schädigen. Gefahrstoffe können in das Grundwasser versickern und in die Nahrungskette gelangen.



# Einpacken und Auspacken des Gerätes

## Anweisungen zum Verpacken und Auspacken des Gerätes:

### Auspacken:

#### Innengerät:

1. Schneiden Sie das Siegelband auf dem Karton mit einem Messer durch, einen Schnitt auf der linken Seite, einen Schnitt in der Mitte und einen Schnitt auf der rechten Seite.
2. verwenden Sie den Schraubstock, um die Verschlussnägeln auf der Oberseite des Kartons zu entfernen.
3. Öffnen Sie den Karton.
4. Nehmen Sie die mittlere Stützplatte heraus, wenn sie im Lieferumfang enthalten ist.
5. Nehmen Sie das Zubehörpaket heraus und ziehen Sie das Verbindungskabel heraus, wenn es enthalten ist.
6. Heben Sie das Gerät aus dem Karton und legen Sie es flach hin.
7. Entfernen Sie den linken und rechten Verpackungsschaumstoff oder den oberen und unteren Verpackungsschaumstoff und binden Sie den Verpackungsbeutel ab.

#### Außereinheit:

1. Schneiden Sie das Verpackungsband.
2. Nehmen Sie das Gerät aus dem Karton.
3. Entfernen Sie den Schaumstoff aus dem Gerät.
4. Entfernen Sie den Verpackungsbeutel vom Gerät.

### Verpackung:

#### Innengerät:

1. Legen Sie das Innengerät in den Verpackungsbeutel.
2. Bringen Sie den linken und rechten Verpackungsschaum oder den oberen und unteren Verpackungsschaum am Gerät an.
3. Legen Sie das Gerät in den Karton, dann legen Sie das Zubehörpaket hinein.
4. Schließen Sie den Karton und versiegeln Sie ihn mit dem Klebeband.
5. Gegebenenfalls Verwendung des Packriemens.

#### Außereinheit:

1. Legen Sie das Außengerät in den Verpackungsbeutel.
2. Legen Sie den unteren Schaumstoff in den Karton.
3. Legen Sie das Gerät in den Karton und legen Sie den oberen Verpackungsschaum auf das Gerät.
4. Schließen Sie den Karton und versiegeln Sie ihn mit dem Klebeband.
5. Wenn nötig, den Packriemen verwenden.

**HINWEIS:** Bitte bewahren Sie alle Verpackungselemente auf, falls Sie sie in Zukunft benötigen.

# Reparaturhinweise

(Klimaanlagen müssen das Kühlmittel R32 / R290 verwenden.)

# 11

## Sicherheitsvorkehrungen

**Lesen Sie vor Inbetriebnahme und Installation die Sicherheitshinweise. Eine fehlerhafte Installation durch Nichtbeachtung der Anweisungen kann zu schweren Schäden oder Verletzungen führen.**



### WARNUNG

#### 1. Installation (Raum)

- Die Installation von Rohrleitungen ist auf ein Minimum zu beschränken.
- Die Rohrleitungen sind vor physischer Beschädigung zu schützen.
- Die Kältemittelleitungen müssen den nationalen Gasvorschriften entsprechen.
- Die mechanischen Anschlüsse müssen für Wartungszwecke zugänglich sein.
- In Fällen, in denen eine mechanische Belüftung erforderlich ist, müssen die Belüftungsöffnungen frei von Hindernissen gehalten werden.
- Wenn das Produkt entsorgt wird, muss es entsprechend den nationalen Vorschriften ordnungsgemäß verarbeitet werden.

#### 2. Wartung

- Jede Person, die an einem Kältemittelkreislauf arbeitet oder in diesen einbricht, sollte im Besitz eines gültigen Zertifikats einer von der Industrie akkreditierten Bewertungsstelle sein, das das ihre Befähigung zum sicheren Umgang mit Kältemitteln in Übereinstimmung mit einer von der Industrie anerkannten Bewertungsspezifikation bescheinigt.

#### 3. Wartungs- und Reparaturarbeiten, die die Hilfe anderer Fachkräfte erfordern, sind unter der Aufsicht der für den Umgang mit brennbaren Kältemitteln zuständigen Person durchzuführen.

#### 4. Verwenden Sie keine anderen als die vom Hersteller empfohlenen Mittel zur Beschleunigung des Abtauvorgangs oder zur Reinigung.

#### 5. Das Gerät muss in einem Raum ohne ständig in Betrieb befindliche Zündquellen gelagert werden. (z. B. offene Flammen, ein in Betrieb befindliches Gasgerät oder ein in Betrieb befindliches elektrisches Heizgerät)

#### 6. Achten Sie besonders darauf, dass keine Fremdkörper (Öl, Wasser usw.) in die Rohrleitungen gelangen. Verschließen Sie bei der Lagerung der Rohrleitungen die Öffnung sicher durch Abklemmen, Abkleben usw.

#### 7. Nicht durchstechen oder verbrennen.

#### 8. Beachten Sie, dass Kältemittel keinen Geruch haben dürfen.

#### 9. Alle Arbeitsvorgänge, die die Sicherheitseinrichtungen betreffen, dürfen nur von sachkundigen Personen durchgeführt werden.

#### 10. Das Gerät muss in einem gut belüfteten Raum gelagert werden, dessen Größe der für den Betrieb angegebenen Raumfläche entspricht.

#### 11. Das Gerät ist so zu lagern, dass mechanische Beschädigungen vermieden werden.

#### 12. Die Verbindungen sind mit einem Erkennungsgerät zu prüfen, das mindestens 5 g/Jahr Kältemittel aufnehmen kann, wobei die Anlage im Stillstand und im Betrieb oder unter einem Druck geprüft werden muss, der mindestens diesen Stillstands- oder Betriebsbedingungen nach dem Einbau entspricht. Lösbare Verbindungen dürfen NICHT auf der Innenseite des Gerätes verwendet werden (gelötete oder geschweißte Verbindungen können verwendet werden).

13. Wenn ein ENTZÜNDBARES KÜHLMITTEL verwendet wird, werden die Anforderungen an den Aufstellraum des Gerätes und/oder die Belüftungsanforderungen nach folgenden Kriterien festgelegt
- die im Gerät verwendete Massenladungsmenge (M),
  - der Aufstellungsort,
  - die Art der Belüftung des Aufstellungsortes oder des Gerätes.

Das maximale Ladevolumen eines Zimmers entspricht den folgenden Werten:

$$m_{\max} = 2,5 \times (\text{LFL})^{(5/4)} \times h_0 \times (A)^{1/2}$$

oder die erforderliche Mindestbodenfläche A min für die Installation eines Gerätes mit Kältemittelfüllung M(kg) muss mit den folgenden Werten übereinstimmen:

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

Wohin.

**m** max ist die maximal zulässige Ladung in einem Raum, in kg;

**M** ist die Kältemittelfüllmenge im Gerät in kg;

**A**min ist die erforderliche Mindestraumfläche in m<sup>2</sup>;

**A** ist die Raumfläche in m<sup>2</sup>;

**LFL** ist die untere Explosionsgrenze in kg/m<sup>3</sup>;

**h<sub>0</sub>** ist die Auslösehöhe, d. h. der vertikale Abstand in Metern vom Fußboden bis zum Auslösepunkt, wenn das Gerät installiert ist;

**h<sub>0</sub>** = (hinst + hrel) oder 0,6 m, je nachdem, welcher Wert höher ist

**hrel** ist der Auslöseversatz in Metern vom Boden des Gerätes bis zum Auslösepunkt

**hinst** ist die installierte Höhe der Einheit in Metern

**Die Referenz-Einbauhöhen sind unten angegeben:**

0,0 m für tragbare und bodenmontierte Geräte;

1,0 m bei Fenstermontage;

1,8 m für die Wandmontage;

2,2 m für die Deckenmontage;

Ist die vom Hersteller angegebene Mindesteinbauhöhe höher als die Referenzeinbauhöhe, so müssen zusätzlich Amin und mmax für die Referenzeinbauhöhe vom Hersteller angegeben werden. Ein Gerät kann mehrere Referenzeinbauhöhen haben. In diesem Fall sind die Amin- und mmax-Berechnungen für alle zutreffenden Bezugseinbauhöhen vorzulegen.

Bei Geräten, die einen oder mehrere Räume mit einem Luftkanalsystem versorgen, ist für h0 die unterste Öffnung des Kanalanschlusses zu jedem klimatisierten Raum oder jede Öffnung des Innengerätes, die größer als 5 cm ist, an der tiefsten Stelle zum Raum zu verwenden. h0 darf jedoch nicht kleiner als 0,6 m sein. Amin ist als Funktion der Öffnungshöhen der Kanäle zu den Räumen und der Kältemittelfüllmenge für die Räume zu berechnen, in die austretendes Kältemittel fließen kann, wobei zu berücksichtigen ist, wo sich das Gerät befindet. Alle Räume müssen eine Bodenfläche haben, die größer ist als Amin.

**HINWEIS 1:** Diese Formel kann nicht für Kältemittel verwendet werden, die leichter als 42 kg/kmol sind.

**HINWEIS 2:** Einige Beispiele für die Ergebnisse der Berechnungen nach der obigen Formel sind in den Tabellen 1-1 und 1-2 aufgeführt.

**HINWEIS 3:** Bei werkseitig versiegelten Geräten kann das Typenschild am Gerät selbst, auf dem die Kältemittelmenge angegeben ist, zur Berechnung von Amin herangezogen werden.

**HINWEIS 4:** Bei Produkten, die vor Ort befüllt werden, kann die Berechnung von Amin auf der Grundlage der installierten Kältemittelfüllung erfolgen, wobei die werkseitig angegebene maximale Kältemittelfüllung nicht überschritten werden darf.

Die maximale Ladung in einem Raum und die erforderliche Mindestbodenfläche zur Installation eines Gerätes finden Sie in der «Bedienungsanleitung und Installationsanleitung» des Gerätes. Spezifische Informationen über die Gasart und -menge finden Sie auf dem entsprechenden Etikett am Gerät selbst.

Tabelle 1-1

**Maximale Kältemittelfüllmenge (kg)**

| Kältemittel Typ | LFL(kg/m <sup>3</sup> ) | Aufstellung Höhe H0(m) | Bodenfläche (m <sup>2</sup> ) |      |      |      |      |      |      |
|-----------------|-------------------------|------------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|
|                 |                         |                        | 4                             | 7    | 10   | 15   | 20   | 30   | 50   |
| <b>R32</b>      | 0.306                   |                        |                               |      |      |      |      |      |      |
|                 |                         | 0.6                    | 0.68                          | 0.90 | 1.08 | 1.32 | 1.53 | 1.87 | 2.41 |
|                 |                         | 1.0                    | 1.14                          | 1.51 | 1.80 | 2.20 | 2.54 | 3.12 | 4.02 |
|                 |                         | 1.8                    | 2.05                          | 2.71 | 3.24 | 3.97 | 4.58 | 5.61 | 7.24 |
|                 |                         | 2.2                    | 2.50                          | 3.31 | 3.96 | 4.85 | 5.60 | 6.86 | 8.85 |
| <b>R290</b>     | 0.038                   | 0.6                    | 0.05                          | 0.07 | 0.08 | 0.10 | 0.11 | 0.14 | 0.18 |
|                 |                         | 1.0                    | 0.08                          | 0.11 | 0.13 | 0.16 | 0.19 | 0.23 | 0.30 |
|                 |                         | 1.8                    | 0.15                          | 0.20 | 0.24 | 0.29 | 0.34 | 0.41 | 0.53 |
|                 |                         | 2.2                    | 0.18                          | 0.24 | 0.29 | 0.36 | 0.41 | 0.51 | 0.65 |

Tabelle 1-2

**Min. Raumfläche ( m<sup>2</sup> )**

| Kältemittel Typ | LFL(kg/m <sup>3</sup> ) | Aufstellung Höhe H0(m) | Ladung Menge in kg<br>Mindestraumfläche (m <sup>2</sup> ) |         |         |         |         |        |         |
|-----------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|
|                 |                         |                        |                                                           |         |         |         |         |        |         |
| <b>R32</b>      | 0.306                   |                        | 1.224kg                                                   | 1.836kg | 2.448kg | 3.672kg | 4.896kg | 6.12kg | 7.956kg |
|                 |                         | 0.6                    |                                                           | 29      | 51      | 116     | 206     | 321    | 543     |
|                 |                         | 1.0                    |                                                           | 10      | 19      | 42      | 74      | 116    | 196     |
|                 |                         | 1.8                    |                                                           | 3       | 6       | 13      | 23      | 36     | 60      |
|                 |                         | 2.2                    |                                                           | 2       | 4       | 9       | 15      | 24     | 40      |
| <b>R290</b>     | 0.038                   |                        | 0.152kg                                                   | 0.228kg | 0.304kg | 0.456kg | 0.608kg | 0.76kg | 0.988kg |
|                 |                         | 0.6                    |                                                           | 82      | 146     | 328     | 584     | 912    | 1541    |
|                 |                         | 1.0                    |                                                           | 30      | 53      | 118     | 210     | 328    | 555     |
|                 |                         | 1.8                    |                                                           | 9       | 16      | 36      | 65      | 101    | 171     |
|                 |                         | 2.2                    |                                                           | 6       | 11      | 24      | 43      | 68     | 115     |

## **1. Überprüfung in der Umgebung**

Vor Beginn der Arbeiten an Anlagen, die entzündliche Kältemittel enthalten, ist die Durchführung von Sicherheitsprüfungen erforderlich, um eine Minimierung der Zündgefährlichkeit zu gewährleisten. Bei der Reparatur von Kühlkreisläufen sind die folgenden Vorsichtsmaßnahmen zu beachten, um Gefahren zu vermeiden.

## **2. Arbeitsverfahren**

Es sollte ein strenges Kontrollverfahren bestehen, um Gas- oder Dampfentladung zu vermeiden.

## **3. Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen**

Die am Prozess Beteiligten sollten umfassend über die Sicherheitsvorkehrungen informiert sein und die Anweisungen befolgen, die bei der Behandlung des Kältemittelkreislaufs mit brennbarem Kühlmittel empfohlen werden.

## **4. Überprüfung des Kühlmittels**

Der Bereich sollte vor und während des Verfahrens mit dem speziellen Kältemitteldetektor überprüft werden, damit der Techniker über mögliches Kältemittel in der Atmosphäre bescheid weiß. Stellen Sie sicher, dass Sie ein Gerät zur Erkennung von Kältemittellecks für brennbare Kühlmittel verwenden, z.B. keine Funkenbildung, vollständig abgedichtet oder vollständig gesichert sein.

## **5. Feuerlöscher**

Bei jeglichen heißen Arbeiten am Kühlgerät oder zugehörigen Teilen muss ein geeigneter Feuerlöscher zur Hand sein. Stellen Sie sicher, dass ein Feuerlöscher im Raum vorhanden ist.

## **6. Entzündbare Quellen**

Personen, die am Wartungs- oder Reparaturprozess beteiligt sind und sich in den Kältemittelkreislauf einmischen, dürfen nicht mit anderen brennbaren Quellen in Kontakt kommen, um Feuer oder Explosion zu vermeiden. Alle möglichen Quellen brennbarer Elemente wie Zigarettenrauch sollten während der Installation, Wartung, Entfernung und Entsorgung vermieden werden. Die Hauptpriorität besteht darin, den Raum zu überprüfen und sicherzustellen, dass dort keine brennbaren Quellen vorhanden sind. Es wird empfohlen, Etiketten im Bereich des Verfahrens anzubringen, die darauf hinweisen, dass "RAUCHEN VERBOTEN" ist.

## **7. Entlüftung**

Es muss sichergestellt sein, dass die notwendige Entlüftung in dem Bereich erfolgt ist, bevor der verantwortliche Techniker die Bearbeitung des Kältemittelkreislaufs durchführt. Das Entlüften des Raums sollte auch während des Verfahrens fortgesetzt werden, damit bei einem Gasaustritt dieses direkt aus dem Raum entfernt wird.

## **8. Notwendige Ausrüstung**

Während der Montage-, Wartungs- und Reparaturarbeiten muss der Techniker über die in diesem Handbuch angegebene und vom Hersteller empfohlene Ausrüstung verfügen. Bei Fragen, die sich bei der Ausführung der Arbeiten ergeben können, wenden Sie sich an den Hersteller oder die entsprechende technische Abteilung, um Sie zu beraten. In Anlagen mit brennbarem Kühlmittel sollten folgende Überprüfungen durchgeführt werden:

- Die zusätzliche Kühlmittelzugabe sollte proportional zu den Abmessungen der installierten Einheit sein.
- Eine ordnungsgemäße und ausreichende Luftzirkulation sollte gewährleistet sein.
- Wenn ein sekundärer Kühlmittelkreislauf verwendet wird, prüfen Sie, ob ausreichende Kühlmittelmenge vorhanden ist. Etiketten sollten immer sichtbar und lesbar sein.
- Nicht lesbare Hinweise und Etiketten sollten korrigiert werden.
- Kühlrohre oder Ausrüstung sollten so installiert werden, dass sie keinen Elementen ausgesetzt sind, die die darin enthaltenen Komponenten, wie z. B. dem Kühlmittel, zersetzen können, es sei denn, die Komponenten bestehen aus inhärent beständigen Materialien und die nicht erodieren oder über geeignete Schutzvorrichtungen verfügen.

## 9. Elektroprüfung

Die Reparatur und Wartung elektrischer Komponenten muss die primäre Sicherheitsüberprüfungen und Verfahren zur Inspektion der Komponenten umfassen. Wenn ein Fehler auftritt, der die Sicherheit beeinträchtigen könnte, muss das Gerät sofort von der Stromversorgung getrennt werden, bis das Problem behoben wurde. Wenn das Problem nicht sofort behoben werden kann, das Gerät jedoch weiter betrieben werden muss, sollte eine angemessene vorübergehende Lösung gefunden werden. Dies muss dem Besitzer der Ausrüstung zusammen und allen beteiligten Parteien gemeldet werden.

### Vorausgesetzte Überprüfungen:

- Kondensatoren-Entsorgung: sollte sicher durchgeführt werden, um mögliche Funken zu vermeiden.
- Beim Laden, Rückgewinnung oder Reinigen des Systems sind keine elektrischen Komponenten und Kabel frei.

## 10. Reparatur von abgedichteten Komponenten

- 10.1. Bei Reparaturen an abgedichteten Komponenten müssen alle elektrischen Teile von dem zu bearbeitenden Gerät getrennt werden, bevor die abgedichteten Abdeckungen usw. entfernt werden. Wenn die Ausrüstung während der Wartung unbedingt mit Strom versorgt werden muss, sollte eine permanente Leckageerkennungsvorrichtung vorhanden sein, insbesondere an der kritischsten Stelle, um vor einer gefährlichen Situation zu warnen.
- 10.2. Folgendes muss besonders beachtet werden, um sicherzustellen, dass bei der Bearbeitung elektrischer Komponenten das Gehäuse nicht so verändert wird, dass das Schutzniveau beeinträchtigt wird. Dazu gehören Kabelschäden, Überlastung der Systemanschlüsse, nicht nach den ursprünglichen Spezifikationen gebaute Terminals, Schäden an Dichtungen, falsches Einfügen von Verbindungen usw.
  - Versichern Sie sich, dass das Gerät sicher befestigt ist.
  - Versichern Sie sich, dass die Dichtungen und Dichtungsmaterialien nicht so zersetzt sind, dass sie nicht mehr ihrem Zweck dienen und nicht mehr dazu beitragen, das Eindringen brennbarer Gase zu verhindern. Die Ersatzteile müssen den Vorgaben des Herstellers entsprechen.

**HINWEIS:** Die Verwendung von Silikondichtmitteln kann die Wirksamkeit bestimmter Arten von Leckdetektoren beeinträchtigen. Wichtige Sicherheitskomponenten müssen vor deren Betrieb nicht isoliert werden.

## **11. Reparatur an inhärent sicheren Komponenten**

Wenden Sie keine dauerhaften induktiven oder kapazitiven Lasten an den Stromkreis an, ohne sicherzustellen, dass dies die für das Gerät zulässige Spannung und die empfohlene Stromversorgung nicht überschreitet. Inhärent sichere Komponenten sind die einzigen Arten, die in Gegenwart brennbarer Elemente angewendet werden können. Das Gerät muss auf die richtigen Nenngrößen eingestellt sein. Ersetzen Sie nur Bauteile durch vom Hersteller vorgegebene Komponenten. Verschiedene Arten von Komponenten können dazu führen, dass sich das Kältemittel aufgrund von Leckagen in der Atmosphäre entzündet.

## **12. Verdrahtung**

Stellen Sie sicher, dass die Verdrahtung nicht durch Verschleiß, Korrosion, übermäßigen Druck, Reibung an scharfen Kanten, Vibrationen oder andere schädliche Umwelteinflüsse gelitten hat. Der Test sollte auch die Belastung durch die Alterung oder ständige Vibrationen durch Quellen wie den Kompressor oder Lüfter einschließen.

## **13. Erfassung entzündlicher Kältemittel**

Bei der Suche oder Erfassung von Kältemittellecks dürfen keinesfalls potenzielle Zündquellen verwendet werden. Die Benutzung einer Halogenlampe (oder einer anderen Art der Erfassung, die eine offene Flamme verwendet) ist verboten.

## **14. Methoden zum Erkennen von Kältemittelaustritt**

Folgende Leckerfassungsverfahren gelten als geeignet für Anlagen, die entzündliche Kältemittel enthalten. Zur Erfassung von brennbaren Kältemitteln müssen elektronische Leckdetektoren verwendet werden, deren Empfindlichkeit könnte jedoch nicht ausreichend sein oder sie müssen neu kalibriert werden (der Detektor muss an einem kältemittelfreien Ort kalibriert werden.) Stellen Sie sicher, dass der Detektor keine potenzielle Zündquelle darstellt und für das Kältemittel geeignet ist, mit dem das von Ihnen erworbene Klimagerät arbeitet. Der Leckdetektor ist auf den LFL-Anteil (Lower flammable limit - niedrigste Zündschwelle) des Kältemittels eingestellt und wird auf das verwendete Kältemittel kalibriert. Der adäquate Gasanteil (maximal 25%) ist zu bestätigen. Die Flüssigkeiten zur Erfassung von Lecks sind für die Verwendung mit den meisten Kältemitteln geeignet. Die Verwendung von chlorhaltigen Reinigungsmitteln sollte jedoch vermieden werden, da sie mit dem Kältemittel reagieren und das Kupferrohr korrodieren lassen können.

Bei Leckverdacht sind alle offenen Flammen zu entfernen oder zu löschen. Wenn Kältemittel ausläuft - was geschweißt werden muss, sollte die gesamte Kühlmittelmenge aus dem System abgezogen oder (über Absperrventile) in einem Teil des Systems entfernt von der Stelle isoliert werden, von der das Leck entdeckt wurde. Anschließend sollte sauerstofffreier Stickstoff (OFN) verwendet werden, um das System sowohl vor als auch während des Schweißvorgangs zu reinigen.

## **15. Entfernung und Entleerung**

Wenn Sie bei Arbeiten am Kältemittelkreislauf Reparaturen für andere Zwecke durchführen möchten, sollten Sie die empfohlenen herkömmlichen Verfahren einhalten. Es ist jedoch wichtig, das bewährte Verfahren zu befolgen, da die Möglichkeit einer Entzündung vermieden werden sollte. Befolgen Sie das Verfahren unten:

- Entfernen Sie das Kältemittel
- Reinigen Sie den Kreislauf mit Inertgas
- Entleeren
- Reinigen Sie den Kreislauf erneut unter Verwendung von Inertgas
- Öffnen Sie den Kreislauf durch Schneiden oder Schweißen

Die Kältemittelladung muss in den korrekten Rückgewinnungszylindern entleert werden. Das System muss mit OFN entleert werden, um die Einheit sicher zu machen. Dieser Vorgang muss eventuell mehrmals wiederholt werden. Für diese Arbeit darf keine Druckluft oder Sauerstoff verwendet werden. Das Leeren sollte durch Aufbrechen des Vakuums in das OFN-System und anschließendes Füllen bis zum Erreichen des Betriebsdrucks erfolgen. Dann entlüften und zum Schluss im Vakuum nach unten ziehen. Dieser Vorgang wird wiederholt, bis sich kein Kühlmittel im System befindet.

Wenn die OFN-Endladung verwendet wird, muss das System entlüftet werden, bis die Atmosphärendruckwerte erreicht sind, damit die Arbeit ausgeführt werden kann. Dieser Vorgang ist zwingend erforderlich, wenn Schweißarbeiten an den Rohren durchgeführt werden sollen. Stellen Sie sicher, dass sich der Auslass der Vakuumpumpe nicht in der Nähe von Zündquellen befindet und ausreichende Belüftung vorhanden ist.

## **16. Verfahren zum Einfüllen einer zusätzlichen Kühlmittelmenge**

Zusätzlich zu den herkömmlichen Einfüllverfahren sind folgende Anforderungen zu beachten:

- Stellen Sie sicher, dass beim Befüllen des Geräts keine unterschiedlichen Kältemittel gemischt werden. Die Leitungen sollten so klein wie möglich sein, um die darin enthaltene Kühlmittelmenge zu minimieren.
- Die Zylinder sollten sich in senkrechter Position befinden.
- Stellen Sie sicher, dass das Kühlsystem geerdet ist, bevor Sie es mit Kältemittel füllen.
- Kennzeichnen Sie das System, nachdem der Füllvorgang abgeschlossen ist (falls Sie das noch nicht gemacht haben).
- Achten Sie besonders darauf, den Kältemittelkreislauf nicht zu überlasten.
- Vor dem Befüllen des Systems müssen Drucktests mit OFN durchgeführt werden. Das System muss nach Abschluss des Füllvorgangs und vor der Inbetriebnahme des Geräts auf mögliche Undichtigkeiten überprüft werden.

## **17. Außerbetriebnahme**

Vor der Durchführung dieses Verfahrens muss der Techniker mit dem Gerät und allen Einzelheiten vertraut sein. Für alle Kältemittel wird eine bewährte Verfahrensweise empfohlen damit sie sicher entnommen werden. Vor der Ausführung der Arbeit, sollten eine Öl- und Kühlmittelprobe entnommen werden.

Wenn vor der Wiederverwendung des Kältemittels eine Analyse erforderlich ist, ist es wichtig, dass das System mit Strom versorgt wird.

A) Machen Sie sich mit dem Gerät und seiner Bedienung vertraut.

B) Isolieren Sie die Elektrosysteme.

C) Bevor Sie mit dem Verfahren fortfahren, stellen Sie sicher, dass:

- ggf. mechanische Ausrüstung vorhanden ist, um die Kühlmittelzylinder zu bedienen
- die Schutzausrüstung verfügbar ist und korrekt verwendet wird
- der Rückgewinnungsverfahren von verantwortlichen Personen überwacht wird
- die Rückgewinnungsausrüstung und Zylinder den entsprechenden Normen entsprechen

D) Entfernen Sie den Kältemittelkreislauf

E) Wenn kein Entleeren möglich ist, das Verteilerventil so montieren, dass das Kältemittel aus den verschiedenen Teilen des Systems entfernt werden kann.

F) Stellen Sie sicher, dass der Zylinder vor der Rückgewinnung richtig platziert ist.

G) Starten Sie das Rückgewinnungsgerät und verwenden Sie es gemäß den Anweisungen des Herstellers.

H) Die Zylinder nicht überfüllen - Nicht mehr als 80%.

I) Überschreiten Sie nicht den maximalen Arbeitsdruck des Zylinders, auch nicht für kurze Zeit.

I) Wenn die Zylinder ausreichend gefüllt sind und der Vorgang abgeschlossen ist, stellen Sie sicher, dass die Zylinder und die Ausrüstung sofort aus dem Raum entfernt werden und dass alle Absperrventile in der Ausrüstung geschlossen sind.

K) Das rückgewonnene Kältemittel darf nicht in einem anderen Kühlsystem gefüllt werden, es sei denn, es wurde gereinigt und getestet.

## **18. Bezeichnung**

Das Gerät muss mit einer Anzeige versehen sein, dass es von einem qualifizierten Kühltechniker entleert wurde. Das Etikett sollte datiert und mit seiner Unterschrift versehen sein. Stellen Sie sicher, dass sich auf der Ausrüstung Etiketten befinden, die darauf hinweisen, dass sie ein brennbares Kältemittel enthält.

## **19. Wiederherstellung**

- Beim Entfernen von Kühlmittel aus einem System, entweder zur Reparatur oder zur Außerbetriebnahme, wird eine bewährte Verfahrensweise empfohlen, um die gesamte Kühlflüssigkeit sicher zu entfernen.
- Stellen Sie bei der Verlagerung von Kühlmittel an die Zylindern sicher, dass nur das von den Rückgewinnungszylindern verwendete Kühlmittel vorhanden ist. Stellen Sie sicher, dass die Anzahl der Zylinder zur Zusammensetzung der gesamten Kältemittelfüllung richtig ist. Alle zu verwendenden Zylinder sind zur Rückgewinnung des Kältemittels bestimmt. Die Zylinder müssen mit Expansions- und Absperrventilen ausgestattet sein, um einen ordnungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten.
- Vor der Rückgewinnung werden die Rückgewinnungszylinder geleert und wenn möglich gekühlt.
- Die Rückgewinnungsausrüstung ist in gutem Zustand, um das brennbare Kühlmittel zurückzugewinnen. Darüber hinaus muss eine Reihe von kalibrierten Waagen in einwandfreiem Zustand verfügbar sein.
- Die Leitungen müssen in gutem Zustand sein, um Lecks zu verhindern. Bevor Sie die Rückgewinnungsausrüstung verwenden, überprüfen Sie, ob sie in einwandfreiem Zustand und ordnungsgemäß gewartet ist und dass alle elektrischen Komponenten abgedichtet sind, um eine mögliche Entzündung zu verhindern, falls Kältemittel in die Atmosphäre gelangt. Wenden Sie sich bei Fragen an den Hersteller.
- Das zurückgewonnene Kältemittel wird im richtigen Rückgewinnungszylinder mit dem dazugehörigen Abfallübergabeschein an den Kältemittellieferanten zurückgegeben. Mischen Sie verschiedene Kühlmitteltypen nicht in Rückgewinnungseinheiten und insbesondere in Zylindern.
- Wenn der Kompressor oder die Kompressorenöle entfernt werden sollen, stellen Sie sicher, dass sie entleert sind und dass kein Kühlmittel im Schmiermittel verbleibt. Der Entleerungsprozess muss vor der Rückgabe des Kompressors an den Lieferanten durchgeführt werden. Zur Beschleunigung dieses Vorgangs, darf das Kompressorgehäuse nur elektrisch erwärmt werden. Wenn Öl aus einem System abläuft, muss es sicher entfernt werden.

## **20. Transport, Kennzeichnung und Lagerung von Einheiten**

1. Transport von Ausrüstung, die entzündliche Kältemittel enthält. Einhaltung der Transportvorschriften.
2. Kennzeichnung der Ausrüstung mit Schildern. Einhaltung der örtlichen Vorschriften.
3. Entsorgung von Ausrüstung mit brennbaren Kältemitteln. Einhaltung der nationalen Vorschriften.
4. Lagerung von Ausrüstung / Geräten. Die Lagerung der Ausrüstung muss nach den Anweisungen des Herstellers erfolgen.
5. Lagerung von verpackter (unverkaufter) Ausrüstung. Die Schutzverpackung muss so gebaut sein, dass eine mechanische Beschädigung der verpackten Ausrüstung nicht zu einem Austritt des Kältemittels führen kann. Die maximale Anzahl von Geräten, die zusammen gelagert werden können, wird durch die örtlichen Bestimmungen festgelegt.

---

Die Abbildungen in diesem Handbuch dienen lediglich zur Erläuterung der Funktionen. Die tatsächliche Form der Einheit, die Sie gekauft haben, kann etwas abweichen, aber die Bedienung und Funktionen sind gleich.

Das Unternehmen übernimmt keinerlei Haftung für eventuell in diesem Dokument enthaltene falsch gedruckte Informationen. Der Inhalt dieses Handbuchs und die technischen Daten dieses Produkts können für Verbesserungsgründe ohne Vorankündigung geändert werden.

Bitte wenden Sie sich an den Hersteller unter +30 211 300 3300 oder an die Verkaufsagentur, um weitere Informationen zu erhalten. Alle zukünftigen Aktualisierungen des Handbuchs werden auf die Service-Website hochgeladen. Es wird empfohlen, immer nach der neuesten Version zu suchen.



Scannen Sie bitte hier, um die neueste Version dieses Handbuchs herunterladen zu können.  
[www.inventorklimaanlagen.de/media-library](http://www.inventorklimaanlagen.de/media-library)

[illegible]

## This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.





# AIR CONDITIONING SYSTEMS

## WALL MOUNTED UNIT



V:1.0.072022

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).

Manufacturer: **INVENTOR A.G. S.A.**

24th km National Road Athens - Lamia & 2 Thoukididou Str., Ag.Stefanos, 14565

Tel.: +30 211 300 3300, Fax: +30 211 300 3333 - [www.inventor.ac](http://www.inventor.ac)

