SPLIT-TYPE ROOM AIR CONDITIONER

Owner’s Manual & Installation Manual
ADWAL Series
9-24 kBtu/h

IMPORTANT NOTE:
Read this manual carefully before installing or operating your new air conditioning unit. Make sure to save this manual for future reference.

Please check the applicable models, technical data, F-GAS (if any) and manufacturer information from the “Owner's Manual - Product Fiche” in the packaging of the outdoor unit. (European Union products only)
# Table of Contents

Safety Precautions .........................................................................................................................03

## Owner’s Manual

### Unit Specifications and Features...............................................................07
1. Indoor unit display.........................................................................................................................07
2. Operating temperature..................................................................................................................08
3. Other features ..............................................................................................................................09
4. Setting angle of airflow.................................................................................................................10
5. Manual operation (without Remote)..............................................................................................10

### Care and Maintenance.................................................................................11

### Troubleshooting..........................................................................................13
Installation Manual

<table>
<thead>
<tr>
<th>Section</th>
<th>Page</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Accessories</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>Installation Summary - Indoor Unit</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>Unit Parts</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>Indoor Unit Installation</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>1. Select installation location</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>2. Attach mounting plate to wall</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>3. Drill wall hole for connective piping</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>4. Prepare refrigerant piping</td>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td>5. Connect drain hose</td>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td>6. Connect signal and power cables</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td>7. Wrap piping and cables</td>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td>8. Mount indoor unit</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>Outdoor Unit Installation</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td>1. Select installation location</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td>2. Install drain joint</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>3. Anchor outdoor unit</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>4. Connect signal and power cables</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td>Refrigerant Piping Connection</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>A. Note on Pipe Length</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>B. Connection Instructions –Refrigerant Piping</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>1. Cut pipe</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>2. Remove burrs</td>
<td>31</td>
</tr>
<tr>
<td>3. Flare pipe ends</td>
<td>31</td>
</tr>
<tr>
<td>4. Connect pipes</td>
<td>31</td>
</tr>
<tr>
<td>Air Evacuation</td>
<td>33</td>
</tr>
<tr>
<td>1. Evacuation Instructions</td>
<td>33</td>
</tr>
<tr>
<td>2. Note on Adding Refrigerant</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>Electrical and Gas Leak Checks</td>
<td>35</td>
</tr>
<tr>
<td>Test Run</td>
<td>36</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Safety Precautions

Read Safety Precautions Before Operation and 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 the possibility of personnel injury or loss of life.

⚠️ CAUTION
This symbol indicates the possibility of property damage or serious consequences.

⚠️ WARNING
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 (European Union countries).

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

⚠️ WARNINGS FOR PRODUCT USE

- If an abnormal situation arises (like a burning smell), immediately turn off the unit and disconnect the power. Call your dealer for instructions to avoid electric shock, fire or injury.
- **Do not** insert fingers, rods or other objects into the air inlet or outlet. This may cause injury, since the fan may be rotating at high speeds.
- **Do not** use flammable sprays such as hair spray, lacquer or paint near the unit. This may cause fire or combustion.
- **Do not** operate the air conditioner in places near or around combustible gases. Emitted gas may collect around the unit and cause explosion.
- **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.
- **Do not** expose your body directly to cool air for a prolonged period of time.
- **Do not** allow children to play with the air conditioner. Children must be supervised around the unit at all times.
- If the air conditioner is used together with burners or other heating devices, thoroughly ventilate the room to avoid oxygen deficiency.
- In certain functional environments, such as kitchens, server rooms, etc., the use of specially designed air-conditioning units is highly recommended.
CLEANING AND MAINTENANCE WARNINGS

- Turn off the device and disconnect the power before cleaning. Failure to do so can cause electrical shock.
- **Do not** clean the air conditioner with excessive amounts of water.
- **Do not** clean the air conditioner with combustible cleaning agents. Combustible cleaning agents can cause fire or deformation.

⚠️ CAUTION

- Turn off the air conditioner and disconnect the power if you are not going to use it for a long time.
- Turn off and unplug the unit during storms.
- Make sure that water condensation can drain unhindered from the unit.
- **Do not** operate the air conditioner with wet hands. This may cause electric shock.
- **Do not** use device for any other purpose than its intended use.
- **Do not** climb onto or place objects on top of the outdoor unit.
- **Do not** allow the air conditioner to operate for long periods of time with doors or windows open, or if the humidity is very high.

⚠️ ELECTRICAL WARNINGS

- Only use the specified power cord. If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Keep power plug clean. Remove any dust or grime that accumulates on or around the plug. Dirty plugs can cause fire or electric shock.
- **Do not** pull power cord to unplug unit. Hold the plug firmly and pull it from the outlet. Pulling directly on the cord can damage it, which can lead to fire or electric shock.
- **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.
- The product must be properly grounded at the time of installation, or electrical shock may occur.
- For all electrical work, follow all local and national wiring standards, regulations, and the Installation Manual. 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. All electrical connections must be made according to the Electrical Connection Diagram located on the panels of the indoor and outdoor units.
- 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.
- If connecting power to fixed wiring, an all-pole disconnection device which has at least 3mm clearances in all poles, and have a leakage current that may exceed 10mA, the residual current device(RCD) having a rated residual operating current not exceeding 30mA, and disconnection must be incorporated in the fixed wiring in accordance with the wiring rules.

TAKE NOTE OF FUSE SPECIFICATIONS

The air conditioner’s circuit board (PCB) is designed with a fuse to provide overcurrent protection. The specifications of the fuse are printed on the circuit board, such as: T3.15AL/250VAC, T5AL/250VAC, T3.15A/250VAC, T5A/250VAC, T20A/250VAC, T30A/250VAC, etc.

**NOTE:** For the units with R32 or R290 refrigerant, only the blast-proof ceramic fuse can be used.
WARNINGS FOR PRODUCT INSTALLATION

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. This appliance shall be installed in accordance with national wiring regulations.
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. Install drainage piping according to the instructions in this manual. Improper drainage may cause water damage to your home and property.
7. For units that have an auxiliary electric heater, do not install the unit within 1 meter (3 feet) of any combustible materials.
8. 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.
9. Do not turn on the power until all work has been completed.
10. When moving or relocating the air conditioner, consult experienced service technicians for disconnection and reinstallation of the unit.
11. How to install the appliance to its support, please read the information for details in "indoor unit installation" and "outdoor unit installation" sections.

Note about Fluorinated Gasses (Not applicable to the unit using R290 Refrigerant)

1. This air-conditioning unit contains fluorinated greenhouse gasses. For specific information on the type of gas and the amount, please refer to the relevant label on the unit itself or the “Owner’s Manual - Product Fiche” in the packaging of the outdoor unit. (European Union products only)
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. For equipment that contains fluorinated greenhouse gases in quantities of 5 tonnes of CO2 equivalent or more, but of less than 50 tonnes of CO2 equivalent, if the system has a leak-detection system installed, it must be checked for leaks at least every 24 months.
5. When the unit is checked for leaks, proper record-keeping of all checks is strongly recommended.
![WARNING for Using R32/R290 Refrigerant](image)

- When flammable refrigerant are employed, appliance shall be stored in a well-ventilated area where the room size corresponds to the room area as specified for operation.
  For R32 refrigerant models:
  Appliance shall be installed, operated and stored in a room with a floor area larger than 4m².
  Appliance shall not be installed in an unventilated space, if that space is smaller than 4m².
  For R290 refrigerant models, the minimum room size needed:
  <=9000Btu/h units: 13m²
  >9000Btu/h and <=12000Btu/h units: 17m²
  >12000Btu/h and <=18000Btu/h units: 26m²
  >18000Btu/h and <=24000Btu/h units: 35m²
- Reusable mechanical connectors and flared joints are not allowed indoors. (EN Standard Requirements).
- Mechanical connectors used indoors shall have a rate of not more than 3g/year at 25% of the maximum allowable pressure. When mechanical connectors are reused indoors, sealing parts shall be renewed. When flared joints are reused indoors, the flare part shall be re-fabricated. (UL Standard Requirements)
- When mechanical connectors are reused indoors, sealing parts shall be renewed. When flared joints are reused indoors, the flare part shall be re-fabricated. (IEC Standard Requirements)
- Mechanical connectors used indoors shall comply with ISO 14903.

### European Disposal Guidelines

_This marking shown on the product or its literature, indicates that waste electrical and electronic equipment should not be mixed with general household waste._

**Correct Disposal of This Product**
(Waste Electrical & Electronic Equipment)

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.
Unit Specifications and Features

Indoor unit display

**NOTE**: Different models have different front panel and display window. Not all the indicators describing below are available for the air conditioner you purchased. Please check the indoor display window of the unit you purchased.

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

"**fresh**" when Fresh feature is activated (some units)

"**defrost**" when defrost feature is activated.

"**run**" when the unit is on.

"**timer**" when TIMER is set.

"*°*" when Wireless Control feature is activated (some units)

"**88**" Displays temperature, operation feature and Error codes:

When ECO function (some units) is activated, the '88' illuminates gradually one by one as \( E \rightarrow F \rightarrow O \rightarrow \) set temperature \( \rightarrow \) \( E \) \( 
\)

"**ON**" for 3 seconds when:

- TIMER ON is set (if the unit is OFF, ‘**ON**’ remains on when TIMER ON is set)
- FRESH, SWING, TURBO, or SILENCE feature is turned on

"**DF**" for 3 seconds when:

- TIMER OFF is set
- FRESH, SWING, TURBO, or SILENCE feature is turned off

"**cF**" when anti-cold air feature is turned on

"**dF**" when defrosting (cooling & heating units)

"**Se**" when unit is self-cleaning (some units)

"**FP**" when 8°C heating feature is turned on (some units)
## Operating temperature

When your air conditioner is used outside of the following temperature ranges, certain safety protection features may activate and cause the unit to disable.

### Inverter Split Type

<table>
<thead>
<tr>
<th>Room Temperature</th>
<th>COOL mode</th>
<th>HEAT mode</th>
<th>DRY mode</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>17°C - 32°C (62°F - 90°F)</td>
<td>0°C - 30°C (32°F - 86°F)</td>
<td>10°C - 32°C (50°F - 90°F)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Outdoor Temperature</th>
<th>COOL mode</th>
<th>HEAT mode</th>
<th>DRY mode</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0°C - 50°C (32°F - 122°F)</td>
<td>-15°C - 30°C (5°F - 86°F)</td>
<td>0°C - 50°C (32°F - 122°F)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-15°C - 50°C (5°F - 122°F) (For models with low temp. cooling systems.)</td>
<td>-15°C - 30°C (5°F - 86°F)</td>
<td>0°C - 50°C (32°F - 122°F)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>0°C - 52°C (32°F - 126°F) (For special tropical models)</td>
<td>0°C - 52°C (32°F - 126°F) (For special tropical models)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Fixed-speed Type

<table>
<thead>
<tr>
<th>Room Temperature</th>
<th>COOL mode</th>
<th>HEAT mode</th>
<th>DRY mode</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>17°C-32°C (62°F-90°F)</td>
<td>0°C-30°C (32°F-86°F)</td>
<td>10°C-32°C (50°F-90°F)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Outdoor Temperature</th>
<th>COOL mode</th>
<th>HEAT mode</th>
<th>DRY mode</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>18°C-43°C (64°F-109°F)</td>
<td>-7°C-24°C (19°F-75°F)</td>
<td>18°C-43°C (64°F-109°F)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-7°C-43°C (19°F-109°F) (For models with low-temp cooling systems)</td>
<td>18°C-43°C (64°F-109°F)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>18°C-52°C (64°F-126°F) (For special tropical models)</td>
<td>18°C-52°C (64°F-126°F) (For special tropical models)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### For Outdoor Units with Auxiliary Electric Heater

When outside temperature is below 0°C (32°F), we strongly recommend keeping the unit plugged in at all time to ensure smooth ongoing performance.

### NOTE:

Room relative humidity less than 80%. If the air conditioner operates in excess of this figure, the surface of the air conditioner may attract condensation. Please set the vertical air flow louver to its maximum angle (vertically to the floor), and set HIGH fan mode.

### To further optimize the performance of your unit, do the following:

- Keep doors and windows closed.
- Limit energy usage by using TIMER ON and TIMER OFF functions.
- Do not block air inlets or outlets.
- Regularly inspect and clean air filters.
Unit Specifications and Features

Other Features

- **Auto-Restart (some units)**
  If the unit loses power, it will automatically restart with the prior settings once power has been restored.

- **Anti-mildew (some units)**
  When turning off the unit from COOL, AUTO (COOL), or DRY modes, the air conditioner will continue operate at very low power to dry up condensed water and prevent mildew growth.

- **Wireless Control (some units)**
  Wireless control allows you to control your air conditioner using your mobile phone and a wireless connection.
  For the USB device access, replacement, maintenance operations must be carried out by professional staff.

- **Louver Angle Memory (some units)**
  When turning on your unit, the louver will automatically resume its former angle.

- **Refrigerant Leakage Detection (some units)**
  The indoor unit will automatically display “EC” or “ELOC” or flash LEDs (model dependent) when it detects refrigerant leakage.

- **Sleep Operation**
  The SLEEP function is used to decrease energy use while you sleep (and don’t need the same temperature settings to stay comfortable). This function can only be activated via remote control. And the Sleep function is not available in FAN or DRY mode.

  Press the SLEEP button when you are ready to go to sleep. When in COOL mode, the unit will increase the temperature by 1°C (2°F) after 1 hour, and will increase an additional 1°C (2°F) after another hour.
  When in HEAT mode, the unit will decrease the temperature by 1°C (2°F) after 1 hour, and will decrease an additional 1°C (2°F) after another hour.

  The sleep feature will stop after 8 hours and the system will keep running with final situation.
• Setting Angle of Air Flow

Setting vertical angle of air flow

While the unit is on, use the SWING/DIRECT button on remote control to set the direction (vertical angle) of airflow. Please refer to the Remote Control Manual for details.

NOTE ON LOUVER ANGLES

When using COOL or DRY mode, do not set louver at too vertical an angle for long periods of time. This can cause water to condense on the louver blade, which will drop on your floor or furnishings.

When using COOL or HEAT mode, setting the louver at too vertical an angle can reduce the performance of the unit due to restricted air flow.

Setting horizontal angle of air flow

The horizontal angle of the airflow must be set manually. Grip the deflector rod (See Fig.B) and manually adjust it to your preferred direction.

For some units, the horizontal angle of the airflow can be set by remote control. Please refer to the Remote Control Manual.

Manual Operation(without remote)

CAUTION

The manual button is intended for testing purposes and emergency operation only. Please do not use this function unless the remote control is lost and it is absolutely necessary. To restore regular operation, use the remote control to activate the unit. Unit must be turned off before manual operation.

To operate your unit manually:
1. Open the front panel of the indoor unit.
2. Locate the MANUAL CONTROL button on the right-hand side of the unit.
3. Press the MANUAL CONTROL button one time to activate FORCED AUTO mode.
4. Press the MANUAL CONTROL button again to activate FORCED COOLING mode.
5. Press the MANUAL CONTROL button a third time to turn the unit off.
6. Close the front panel.
Care and Maintenance

Cleaning Your Indoor Unit

BEFORE CLEANING OR MAINTENANCE

ALWAYS TURN OFF YOUR AIR CONDITIONER SYSTEM AND DISCONNECT ITS POWER SUPPLY BEFORE CLEANING OR MAINTENANCE.

CAUTION

Only use a soft, dry cloth to wipe the unit clean. If the unit is especially dirty, you can use a cloth soaked in warm water to wipe it clean.

- Do not use chemicals or chemically treated cloths to clean the unit
- Do not use benzene, paint thinner, polishing powder or other solvents to clean the unit. They can cause the plastic surface to crack or deform.
- Do not use water hotter than 40°C (104°F) to clean the front panel. This can cause the panel to deform or become discolored.

Cleaning Your Air Filter

A clogged air conditioner can reduce the cooling efficiency of your unit, and can also be bad for your health. Make sure to clean the filter once every two weeks.

1. Lift the front panel of the indoor unit.
2. First press the tab on the end of filter to loosen the buckle, lift it up, then pull it towards yourself.
3. Now pull the filter out.
4. If your filter has a small air freshening filter, unclip it from the larger filter. Clean this air freshening filter with a hand-held vacuum.
5. Clean the large air filter with warm, soapy water. Be sure to use a mild detergent.

6. Rinse the filter with fresh water, then shake off excess water.

7. Dry it in a cool, dry place, and refrain from exposing it to direct sunlight.

8. When dry, re-clip the air freshening filter to the larger filter, then slide it back into the indoor unit.

9. Close the front panel of the indoor unit.

CAUTION

Do not touch air freshening (Plasma) filter for at least 10 minutes after turning off the unit.
Air Filter Reminders (Optional)

Air Filter Cleaning Reminder
After 240 hours of use, the display window on the indoor unit will flash “CL.” This is a reminder to clean your filter. After 15 seconds, the unit will revert to its previous display.

To reset the reminder, press the LED button on your remote control 4 times, or press the MANUAL CONTROL button 3 times. If you don’t reset the reminder, the “CL” indicator will flash again when you restart the unit.

Air Filter Replacement Reminder
After 2,880 hours of use, the display window on the indoor unit will flash “nF.” This is a reminder to replace your filter. After 15 seconds, the unit will revert to its previous display.

To reset the reminder, press the LED button on your remote control 4 times, or press the MANUAL CONTROL button 3 times. If you don’t reset the reminder, the “nF” indicator will flash again when you restart the unit.

CAUTION

- Before changing the filter or cleaning, turn off the unit and disconnect its power supply.
- When removing filter, do not touch metal parts in the unit. The sharp metal edges can cut you.
- Do not use water to clean the inside of the indoor unit. This can destroy insulation and cause electrical shock.
- Do not expose filter to direct sunlight when drying. This can shrink the filter.

Maintenance – Long Periods of Non-Use

If you plan not to use your air conditioner for an extended period of time, do the following:

- Clean all filters
- Turn on FAN function until unit dries out completely
- Turn off the unit and disconnect the power
- Remove batteries from remote control

Maintenance – Pre-Season Inspection

After long periods of non-use, or before periods of frequent use, do the following:

- Check for damaged wires
- Clean all filters
- Check for leaks
- Replace batteries
- Make sure nothing is blocking all air inlets and outlets

CAUTION

- Any maintenance and cleaning of outdoor unit should be performed by an authorized dealer or a licensed service provider.
- Any unit repairs should be performed by an authorized dealer or a licensed service provider.
# Troubleshooting

## Common Issues

The following problems are not a malfunction and in most situations will not require repairs.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Issue</th>
<th>Possible Causes</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Unit does not turn on when pressing ON/OFF button</td>
<td>The Unit has a 3-minute protection feature that prevents the unit from overloading. The unit cannot be restarted within three minutes of being turned off.</td>
</tr>
<tr>
<td>The unit changes from COOL/HEAT mode to FAN mode</td>
<td>The unit may change its setting to prevent frost from forming on the unit. Once the temperature increases, the unit will start operating in the previously selected mode again.</td>
</tr>
<tr>
<td>The set temperature has been reached, at which point the unit turns off the compressor. The unit will continue operating when the temperature fluctuates again.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>The indoor unit emits white mist</td>
<td>In humid regions, a large temperature difference between the room’s air and the conditioned air can cause white mist.</td>
</tr>
<tr>
<td>Both the indoor and outdoor units emit white mist</td>
<td>When the unit restarts in HEAT mode after defrosting, white mist may be emitted due to moisture generated from the defrosting process.</td>
</tr>
<tr>
<td>The indoor unit makes noises</td>
<td>A rushing air sound may occur when the louver resets its position.</td>
</tr>
<tr>
<td>A squeaking sound may occur after running the unit in HEAT mode due to expansion and contraction of the unit’s plastic parts.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Both the indoor unit and outdoor unit make noises</td>
<td>Low hissing sound during operation: This is normal and is caused by refrigerant gas flowing through both indoor and outdoor units.</td>
</tr>
<tr>
<td>Low hissing sound when the system starts, has just stopped running, or is defrosting: This noise is normal and is caused by the refrigerant gas stopping or changing direction.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Squeaking sound: Normal expansion and contraction of plastic and metal parts caused by temperature changes during operation can cause squeaking noises.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

## SAFETY PRECAUTIONS

If ANY of the following conditions occurs, turn off your unit immediately!

- The power cord is damaged or abnormally warm
- You smell a burning odor
- The unit emits loud or abnormal sounds
- A power fuse blows or the circuit breaker frequently trips
- Water or other objects fall into or out of the unit

**DO NOT ATTEMPT TO FIX THESE YOURSELF! CONTACT AN AUTHORIZED SERVICE PROVIDER IMMEDIATELY!**
<table>
<thead>
<tr>
<th>Issue</th>
<th>Possible Causes</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>The outdoor unit makes noises</td>
<td>The unit will make different sounds based on its current operating mode.</td>
</tr>
<tr>
<td>Dust is emitted from either the indoor or outdoor unit</td>
<td>The unit may accumulate dust during extended periods of non-use, which will be emitted when the unit is turned on. This can be mitigated by covering the unit during long periods of inactivity.</td>
</tr>
<tr>
<td>The unit emits a bad odor</td>
<td>The unit may absorb odors from the environment (such as furniture, cooking, cigarettes, etc.) which will be emitted during operations. The unit's filters have become moldy and should be cleaned.</td>
</tr>
<tr>
<td>The fan of the outdoor unit does not operate</td>
<td>During operation, the fan speed is controlled to optimize product operation.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| Operation is erratic, unpredictable, or unit is unresponsive | Interference from cell phone towers and remote boosters may cause the unit to malfunction. In this case, try the following:  
  - Disconnect the power, then reconnect.  
  - Press ON/OFF button on remote control to restart operation.                                                                                                                                                                                                                       |

**NOTE:** If problem persists, contact a local dealer or your nearest customer service center. Provide them with a detailed description of the unit malfunction as well as your model number.

### Troubleshooting

When troubles occur, please check the following points before contacting a repair company.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Problem</th>
<th>Possible Causes</th>
<th>Solution</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Poor Cooling Performance</td>
<td>Temperature setting may be higher than ambient room temperature</td>
<td>Lower the temperature setting</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>The heat exchanger on the indoor or outdoor unit is dirty</td>
<td>Clean the affected heat exchanger</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>The air filter is dirty</td>
<td>Remove the filter and clean it according to instructions</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>The air inlet or outlet of either unit is blocked</td>
<td>Turn the unit off, remove the obstruction and turn it back on</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Doors and windows are open</td>
<td>Make sure that all doors and windows are closed while operating the unit</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Excessive heat is generated by sunlight</td>
<td>Close windows and curtains during periods of high heat or bright sunshine</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Too many sources of heat in the room (people, computers, electronics, etc.)</td>
<td>Reduce amount of heat sources</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Low refrigerant due to leak or long-term use</td>
<td>Check for leaks, re-seal if necessary and top off refrigerant</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SILENCE function is activated (optional function)</td>
<td>SILENCE function can lower product performance by reducing operating frequency. Turn off SILENCE function.</td>
</tr>
<tr>
<td>Problem</td>
<td>Possible Causes</td>
<td>Solution</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------------------------------</td>
<td>----------------------------------------------</td>
<td>-----------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>The unit is not working</td>
<td>Power failure</td>
<td>Wait for the power to be restored</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>The power is turned off</td>
<td>Turn on the power</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>The fuse is burned out</td>
<td>Replace the fuse</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Remote control batteries are dead</td>
<td>Replace batteries</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>The Unit's 3-minute protection has been</td>
<td>Wait three minutes after restarting the unit</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>activated</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Timer is activated</td>
<td>Turn timer off</td>
</tr>
<tr>
<td>The unit starts and stops frequently</td>
<td>There's too much or too little refrigerant</td>
<td>Check for leaks and recharge the system with</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>in the system</td>
<td>refrigerant.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Incompressible gas or moisture has entered</td>
<td>Evacuate and recharge the system with</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>the system</td>
<td>refrigerant.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>The compressor is broken</td>
<td>Replace the compressor</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>The voltage is too high or too low</td>
<td>Install a manostat to regulate the voltage</td>
</tr>
<tr>
<td>Poor heating performance</td>
<td>The outdoor temperature is extremely low</td>
<td>Use auxiliary heating device</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Cold air is entering through doors and</td>
<td>Make sure that all doors and windows are</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>windows</td>
<td>closed during use</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Low refrigerant due to leak or long-term</td>
<td>Check for leaks, re-seal if necessary and</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>use</td>
<td>top off refrigerant</td>
</tr>
<tr>
<td>Indicator lamps continue flashing</td>
<td>The unit may stop operation or continue to</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>run safely.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Error code appears and begins with the</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>letters as the following in the window</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>display of indoor unit:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• E(x), P(x), F(x)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• EH(xx), EL(xx), EC(xx)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• PH(xx), PL(xx), PC(xx)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>The unit may stop operation or continue to</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>run safely.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>If the indicator lamps continue to flash or</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>error codes appear, wait for about 10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>minutes. The problem may resolve itself.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>If not, disconnect the power, then connect</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>it again. Turn the unit on.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>If the problem persists, disconnect the</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>power and contact your nearest customer</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>service center.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><strong>NOTE:</strong> If your problem persists after</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>performing the checks and diagnostics above,</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>turn off your unit immediately and contact</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>an authorized service center.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Accessories

The air conditioning system comes with the following accessories. Use all of the installation parts and accessories to install the air conditioner. Improper installation may result in water leakage, electrical shock and fire, or cause the equipment to fail. The items are not included with the air conditioner must be purchased separately.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Name of Accessories</th>
<th>Q'ty(pc)</th>
<th>Shape</th>
<th>Name of Accessories</th>
<th>Q'ty(pc)</th>
<th>Shape</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Manual</td>
<td>2~3</td>
<td></td>
<td>Remote controller</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Drain joint</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td>Battery</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(for cooling &amp;</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Remote controller</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>heating models)</td>
<td></td>
<td></td>
<td>holder(optional)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Seal</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td>Fixing screw for</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(for cooling &amp;</td>
<td></td>
<td></td>
<td>remote controller</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>heating models)</td>
<td></td>
<td></td>
<td>holder(optional)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mounting plate</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td>Seal (for cooling &amp;</td>
<td>1~2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>heating models)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Anchor</td>
<td>5~8</td>
<td></td>
<td>Small Filter</td>
<td>1~2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(depending on models)</td>
<td></td>
<td></td>
<td>(Need to be installed</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>on the back of main</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>air filter by the</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>authorized technician</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mounting plate</td>
<td>5~8</td>
<td></td>
<td>Manual</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>fixing screw</td>
<td>(depending on models)</td>
<td></td>
<td>(Need to be installed</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>on the back of main</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>air filter by the</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>authorized technician</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Name</th>
<th>Shape</th>
<th>Quantity(PC)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Connecting pipe</td>
<td>Liquid side</td>
<td>φ6.35(1/4in)</td>
</tr>
<tr>
<td>assembly</td>
<td>Gas side</td>
<td>φ9.52(3/8in)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>φ9.52(3/8in)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>φ12.7(1/2in)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>φ16(5/8in)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>φ19(3/4in)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Parts you must purchase separately. Consult the dealer about the proper pipe size of the unit you purchased.

Magnetic ring and belt
(if supplied, please refer to the wiring diagram to install it on the connective cable.)

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

Varies by model
Installation Summary - Indoor Unit

1. Select Installation Location
   - 15cm (5.9in)
   - 12cm (4.75in)
   - 2.3m (90.55in)

2. Determine Wall Hole Position

3. Attach Mounting Plate

4. Drill Wall Hole
   - 12cm (4.75in)
   - 15cm (5.9in)

5. Connect Piping
   (not applicable for some locations in North America)

6. Connect Wiring
   (not applicable for some locations in North America)

7. Prepare Drain Hose

8. Wrap Piping and Cable
   (not applicable for some locations in North America)

9. Mount Indoor Unit
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.

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.

Unit Parts

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

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:

Step 2: Attach mounting plate to wall
The mounting plate is the device on which you will mount the indoor unit.

- Take out the mounting plate at the back of the indoor unit.

- Secure the mounting plate to the wall with the screws provided. 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

1. Determine the location of the wall hole based on the position of the mounting plate. Refer to Mounting Plate Dimensions.
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 (0.2-0.275in). This will ensure proper water drainage.
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.

MOUNTING PLATE DIMENSIONS

Different models have different mounting plates. For the different customization requirements, the shape of the mounting plate may be slightly different. But the installation dimensions are the same for the same size of indoor unit. See Type A and Type B for example:

Correct orientation of Mounting Plate

NOTE: When the gas side connective pipe is Ø 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.

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. 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.
3. 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.

NOTE ON PIPING ANGLE
Refrigerant piping can exit the indoor unit from four different angles: Left-hand side, Right-hand side, Left rear, Right rear.

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. To ensure proper drainage, attach the drain hose on the same side that your refrigerant piping exits the unit. Attach drain hose extension (purchased separately) to the end of drain hose.

- Wrap the connection point firmly with Teflon tape to ensure a good seal and to prevent leaks.
- For the portion of the drain hose that will remain indoors, wrap it with foam pipe insulation to prevent condensation.
- 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 the following figures.

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

NOT CORRECT
Kinks in the drain hose will create water traps.

NOT CORRECT
Do not place the end of the drain hose in water or in containers that collect water. This will prevent proper drainage.

PLUG THE UNUSED DRAIN HOLE
To prevent unwanted leaks you must plug the unused drain hole with the rubber plug provided.

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.
BEFORE PERFORMING ANY ELECTRICAL WORK, READ THESE REGULATIONS

1. All wiring must comply with local and national electrical codes, regulations 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, a surge protector and main power switch should be installed.
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 soon after the power supply has been turned off. After turning off the power, always wait 10 minutes or more before you touch the electrical components.

WARNING

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

Step 6: Connect signal and power cables
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 or H05RN-F
- Signal Cable: H07RN-F

NOTE: In North America, choose the cable type according to the local electrical codes and regulations.

Minimum Cross-Sectional Area of Power and Signal Cables (For reference) (Not applicable for North America)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rated Current of Appliance (A)</th>
<th>Nominal Cross-Sectional Area (mm²)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>&gt; 3 and ≤ 6</td>
<td>0.75</td>
</tr>
<tr>
<td>&gt; 6 and ≤ 10</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>&gt; 10 and ≤ 16</td>
<td>1.5</td>
</tr>
<tr>
<td>&gt; 16 and ≤ 25</td>
<td>2.5</td>
</tr>
<tr>
<td>&gt; 25 and ≤ 32</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>&gt; 32 and ≤ 40</td>
<td>6</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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.

NOTE: In North America, please choose the right cable size according to the Minimum Circuit Ampacity indicated on the nameplate of the unit.
1. Open front panel of the indoor unit.
2. Using a screwdriver, open the wire box cover on the right side of the unit. This will reveal the terminal block.

![Diagram of terminal block, wire cover, screw, and cable clamp]

**WARNING**

ALL WIRING MUST BE PERFORMED STRICTLY IN ACCORDANCE WITH THE WIRING DIAGRAM LOCATED ON THE BACK OF THE INDOOR UNIT’S FRONT PANEL.

3. Unscrew the cable clamp below the terminal block and place it to the side.
4. Facing the back of the unit, remove the plastic panel on the bottom left-hand side.
5. Feed the signal wire through this slot, from the back of the unit to the front.
6. Facing the front of the unit, connect the wire according to the indoor unit’s wiring diagram, connect the u-lug 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.

7. 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.
8. 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 AND REGIONS.

**Step 7: Wrapping 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 (Not applicable in North America).

1. Bundle the drain hose, refrigerant pipes, and signal cable as shown below:

![Diagram of Indoor Unit with bundled drain hose, refrigerant piping, and signal wire]

**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 INTERTWINED 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.

**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.
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 (1.18-1.95in), depending on the model.
Installing the unit by following local codes and regulations, there may be differences slightly between different regions.

**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 above.
- 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, raise the unit above the base pad to prevent ice buildup and coil damage. Mount the unit high enough to be above the average accumulated area snowfall. The minimum height must be 18 inches

**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 the unit so that the 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 Figures below.

- 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 unit only)
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. 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. 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.

**Step 3: Anchor outdoor unit**
The outdoor unit can be anchored to the ground or to a wall-mounted bracket with bolt(M10). Prepare the installation base of the unit according to the dimensions below.

**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.

---

**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.
If you will install the unit on a wall-mounted bracket, do the following:
1. Mark the position of bracket holes based on dimensions chart.
2. Pre-drill the holes for expansion bolts.
3. Place a washer and nut on the end of each expansion bolt.
4. Thread expansion bolts through holes in mounting brackets, put mounting brackets in position, and hammer expansion bolts into the wall.
5. Check that the mounting brackets are level.
6. Carefully lift unit and place its mounting feet on brackets.
7. Bolt the unit firmly to the brackets.
8. If allowed, install the unit with rubber gaskets to reduce vibrations and noise.

CAUTION
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 chart.
2. Pre-drill the holes for expansion bolts.
3. Place a washer and nut on the end of each expansion bolt.
4. Thread expansion bolts through holes in mounting brackets, put mounting brackets in position, and hammer expansion bolts into the wall.
5. Check that the mounting brackets are level.
6. Carefully lift unit and place its mounting feet on brackets.
7. Bolt the unit firmly to the brackets.
8. If allowed, install the unit with rubber gaskets to reduce vibrations and noise.

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 chart.
2. Pre-drill holes for expansion bolts.
3. Place a nut on the end of each expansion bolt.
4. Hammer expansion bolts into the pre-drilled holes.
5. Remove the nuts from expansion bolts, and place outdoor unit on bolts.
6. Put washer on each expansion bolt, then replace the nuts.
7. Using a wrench, tighten each nut until snug.

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

<table>
<thead>
<tr>
<th>Outdoor Unit Dimensions (mm)</th>
<th>Mounting Dimensions</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>W x H x D</td>
<td>Distance A (mm)</td>
</tr>
<tr>
<td>681x434x285 (26.8”x 17.1”x 11.2”)</td>
<td>460 (18.1”)</td>
</tr>
<tr>
<td>700x550x270 (27.5”x 21.6”x 10.6”)</td>
<td>450 (17.7”)</td>
</tr>
<tr>
<td>700x550x275 (27.5”x 21.6”x 10.8”)</td>
<td>450 (17.7”)</td>
</tr>
<tr>
<td>720x495x270 (28.3”x 19.5”x 10.6”)</td>
<td>452 (17.8”)</td>
</tr>
<tr>
<td>728x555x300 (28.7”x 21.8”x 11.8”)</td>
<td>452 (17.8”)</td>
</tr>
<tr>
<td>765x555x303 (30.1”x 21.8”x 11.9”)</td>
<td>452 (17.8”)</td>
</tr>
<tr>
<td>770x555x300 (30.3”x 21.8”x 11.8”)</td>
<td>487 (19.2”)</td>
</tr>
<tr>
<td>805x554x330 (31.7”x 21.8”x 12.9”)</td>
<td>511 (20.1”)</td>
</tr>
<tr>
<td>800x554x333 (31.5”x 21.8”x 13.1”)</td>
<td>514 (20.2”)</td>
</tr>
<tr>
<td>845x702x363 (33.3”x 27.6”x 14.3”)</td>
<td>540 (21.3”)</td>
</tr>
<tr>
<td>890x673x342 (35.0”x 26.5”x 13.5”)</td>
<td>663 (26.1”)</td>
</tr>
<tr>
<td>946x810x420 (37.2”x 31.9”x 16.5”)</td>
<td>673 (26.5”)</td>
</tr>
<tr>
<td>946x810x410 (37.2”x 31.9”x 16.1”)</td>
<td>673 (26.5”)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
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.

⚠️ 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
Please choose the right cable refer to “Cable types” in page 22.

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.

NOTE: In North America, please choose the right cable size according to the Minimum Circuit Ampacity indicated on the nameplate of the unit.

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 WORK MUST BE PERFORMED STRICTLY IN ACCORDANCE WITH THE WIRING DIAGRAM LOCATED INSIDE OF WIRE COVER OF THE OUTDOOR UNIT.

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. Connect the wire according to the wiring diagram, 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.

NOTE: If the cable clamp looks like the following, please select the appropriate through-hole according to the diameter of the wire.

In North America
1. Remove the wire cover from the unit by loosening the 3 screws.
2. Dismount caps on the conduit panel.
3. Temporarily mount the conduit tubes (not included) on the conduit panel.
4. Properly connect both the power supply and low voltage lines to the corresponding terminals on the terminal block.
5. Ground the unit in accordance with local codes.
6. Be sure to size each wire allowing several inches longer than the required length for wiring.
7. Use lock nuts to secure the conduit tubes.
Refrigerant Piping Connection

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.

**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). In North America, the standard pipe length is 7.5m (25’). A minimum pipe run of 3 metres is required to minimise vibration & excessive noise.

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

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**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Model</th>
<th>Capacity (BTU/h)</th>
<th>Max. Length (m)</th>
<th>Max. Drop Height (m)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>R410A Inverter Split Air Conditioner</td>
<td>&lt; 15,000</td>
<td>25 (82ft)</td>
<td>10 (33ft)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(\geq 15,000)</td>
<td>30 (98.5ft)</td>
<td>20 (66ft)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(\geq 24,000)</td>
<td>50 (164ft)</td>
<td>25 (82ft)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>ECR Model</th>
<th>Liquid Side mm(in)</th>
<th>Gas Side mm(in)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ADWAL09DA/ADSZ109DA</td>
<td>(\Phi 6.35) (1/4in)</td>
<td>(\Phi 9.52) (3/8in)</td>
</tr>
<tr>
<td>ADWAL12DA/ADSZ112DA</td>
<td>(\Phi 6.35) (1/4in)</td>
<td>(\Phi 12.7) (1/2in)</td>
</tr>
<tr>
<td>ADWAL18DA/ADSZ118DA</td>
<td>(\Phi 9.52) (3/8in)</td>
<td>(\Phi 16) (5/8in)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**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.

1. Measure the distance between the indoor and outdoor units.
2. Using a pipe cutter, cut the pipe a little longer than the measured distance.
3. Make sure that the pipe is cut at a perfect 90° angle.

![Oblique Rough Warped](image)

**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
Burr-removal 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.

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.
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.

### PIPING EXTENSION BEYOND FLARE FORM

<table>
<thead>
<tr>
<th>Outer Diameter of Pipe (mm)</th>
<th>A (mm)</th>
<th>Min.</th>
<th>Max.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ø 6.35 (Ø 0.25”)</td>
<td>0.7 (0.0275”)</td>
<td>1.3 (0.05”)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ø 9.52 (Ø 0.375”)</td>
<td>1.0 (0.04”)</td>
<td>1.6 (0.063”)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ø12.7 ( Ø 0.5”)</td>
<td>1.0 (0.04”)</td>
<td>1.8 (0.07”)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ø 16 ( Ø 0.63”)</td>
<td>2.0 (0.078”)</td>
<td>2.2 (0.086”)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ø 19 ( Ø 0.75”)</td>
<td>2.0 (0.078”)</td>
<td>2.4 (0.094”)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

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 low-pressure pipe, then the high-pressure pipe.

MINIMUM BEND RADIUS
When bending connective refrigerant piping, the minimum bending radius is 10cm.

Instructions for Connecting Piping to Indoor Unit
1. Align the center of the two pipes that you will connect.
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.

**TORQUE REQUIREMENTS**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Outer Diameter of Pipe (mm)</th>
<th>Tightening Torque (N•m)</th>
<th>Flare dimension(B) (mm)</th>
<th>Flare shape</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ø 6.35 (Ø 0.25&quot;)</td>
<td>18<del>20(180</del>200kgf.cm)</td>
<td>8.4<del>8.7 (0.33</del>0.34&quot;)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ø 9.52 (Ø 0.375&quot;)</td>
<td>32<del>39(320</del>390kgf.cm)</td>
<td>13.2<del>13.5 (0.52</del>0.53&quot;)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ø 12.7 (Ø 0.5&quot;)</td>
<td>49<del>59(490</del>590kgf.cm)</td>
<td>16.2<del>16.5 (0.64</del>0.65&quot;)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ø 16 (Ø 0.63&quot;)</td>
<td>57<del>71(570</del>710kgf.cm)</td>
<td>19.2<del>19.7 (0.76</del>0.78&quot;)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ø 19 (Ø 0.75&quot;)</td>
<td>67<del>101(670</del>1010kgf.cm)</td>
<td>23.2<del>23.7 (0.91</del>0.93&quot;)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**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.
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.
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.

**USE SPANNER TO GRIP MAIN BODY OF VALVE**

Torque from tightening the flare nut can snap off other parts of valve.
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 the connective pipes between the indoor and outdoor units are connected properly.
- Check to make sure all wiring is connected properly.

Evacuation Instructions

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 (-10^3 Pa).

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.

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.

---

Air Evacuation
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

<table>
<thead>
<tr>
<th>Connective Pipe Length (m)</th>
<th>Air Purging Method</th>
<th>Additional Refrigerant</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>≤ Standard pipe length</td>
<td>Vacuum Pump</td>
<td>N/A</td>
</tr>
<tr>
<td>&gt; Standard pipe length</td>
<td>Vacuum Pump</td>
<td>Liquid Side: Ø 6.35 (ø 0.25”)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>R32: (Pipe length – standard length) x 12g/m</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>(Pipe length – standard length) x 0.13oz/ft</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>R290: (Pipe length – standard length) x 10g/m</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>(Pipe length – standard length) x 0.10oz/ft</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>R410A: (Pipe length – standard length) x 15g/m</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>(Pipe length – standard length) x 0.16oz/ft</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>R22: (Pipe length – standard length) x 20g/m</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>(Pipe length – standard length) x 0.21oz/ft</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Liquid Side: Ø 9.52 (ø 0.375”)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>R32: (Pipe length – standard length) x 24g/m</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>(Pipe length – standard length) x 0.26oz/ft</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>R290: (Pipe length – standard length) x 18g/m</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>(Pipe length – standard length) x 0.19oz/ft</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>R410A: (Pipe length – standard length) x 30g/m</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>(Pipe length – standard length) x 0.32oz/ft</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>R22: (Pipe length – standard length) x 40g/m</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>(Pipe length – standard length) x 0.42oz/ft</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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**

**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

**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 Ω.

**Note:** This may not be required for some locations in North America.

**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 North America.

---

**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.

---

**Check-point of indoor unit**

**Check-point of outdoor unit**

A: Low pressure stop valve
B: High pressure stop valve
C & D: Indoor unit flare nuts

---

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

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:

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

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.

IF AMBIENT TEMPERATURE IS BELOW 17°C (62°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.
3. Perform Test Run as normal.
Impedance Information
(Applicable to the following units only)

This appliance ADWAL09DA / ADWAL12DA can be connected only to a supply with system impedance no more than 0.373Ω. In case necessary, please consult your supply authority for system impedance information.

This appliance ADWAL18DA can be connected only to a supply with system impedance no more than 0.210Ω. In case necessary, please consult your supply authority for system impedance information.

This appliance ADWAL24DA can be connected only to a supply with system impedance no more than 0.129Ω. In case necessary, please consult your supply authority for system impedance information.
The design and specifications are subject to change without prior notice for product improvement. Consult with the sales agency or manufacturer for details. Any updates to the manual will be uploaded to the service website, please check for the latest version.
NOTE IMPORTANTE :
Lire attentivement ce manuel avant d’installer ou d’utiliser votre nouveau climatiseur. S’assurer que ce manuel est conservé pour référence ultérieure.

Veuillez vérifier les modèles, les données techniques, le gaz F-GAS (le cas échéant) et les informations du fabricant applicables dans le « Manuel d’Utilisateur - Fiche de produit » dans l'emballage de l'unité extérieure.
(Produits de l'Union Européenne uniquement)
# Table des Matières

Consignes de Sécurité ................................................................. 03

## Manuel d'Utilisateur

### Spécifications et Fonctions de l’unité ................................. 07
1. Affichage d'unité intérieure ................................................................. 07
2. Température de fonctionnement ..................................................... 08
3. Autres fonctions .................................................................................. 09
4. Réglage de l'angle du flux d'air ......................................................... 10
5. Fonctionnement manuel (sans télécommande) .................................. 10

Entretien et Maintenance ................................................................. 11
Dépannage ......................................................................................... 13
Manuel d’Installation

| Accessoires .......................................................... | 16 |
| Résumé de l’installation - Unité intérieure .................. | 17 |
| Pièces de l’appareil .................................................. | 18 |
| Installation de l’unité intérieure .................................. | 19 |
| 1. Sélectionner l’emplacement de l’installation .................. | 19 |
| 2. Fixer la plaque de montage au mur ............................ | 19 |
| 3. Percer un trou dans le mur pour la tuyauterie de connexion | 20 |
| 4. Préparer la tuyauterie de réfrigérant ....................... | 21 |
| 5. Connecter les tuyaux de drainage .............................. | 21 |
| 6. Connecter le câble de signal .................................... | 22 |
| 7. Enrouler la tuyauterie et les câbles ......................... | 23 |
| 8. Installer unité intérieure ....................................... | 24 |

| Installation de l’unité extérieure ................................. | 25 |
| 1. Sélectionner l’emplacement de l’installation .................. | 25 |
| 2. Installer le joint de drainage .................................. | 26 |
| 3. Fixer l’unité extérieure ....................................... | 26 |
| 4. Connecter les câbles de signal et alimentation ............. | 28 |

| Raccordement de la Tuyauterie de Réfrigérant ..................... | 29 |
| A. Note sur la Longueur de Tuyau ................................... | 29 |
| B. Instructions de raccordement - Tuyauterie de réfrigérant .... | 29 |
| 1. Couper le tuyau .................................................. | 29 |
| 2. Enlever les bavures ............................................. | 30 |
| 3. Évaser les extrémités des tuyaux ............................... | 30 |
| 4. Connecter les tuyaux ........................................... | 30 |

| Évacuation d’Air .......................................................... | 32 |
| 1. Instructions d’évacuation ....................................... | 32 |
| 2. Note relative à l’ajout de réfrigérant ....................... | 33 |

| Vérification des Fuites de Gaz et d’Électricité ................ | 34 |
| Mise en service .......................................................... | 35 |
Consignes de Sécurité

Lire les Consignes de Sécurité avant l'Utilisation et l'Installation

Une installation incorrecte en raison d'instructions non respectées peut causer de graves dommages ou des blessures.

La gravité des dommages ou blessures potentiels est classée soit par AVERTISSEMENT ou par ATTENTION.

AVERTISSEMENT

Ce symbole indique la possibilité de blessures ou de pertes de vie.

ATTENTION

Ce symbole indique la possibilité de dommages matériels ou de conséquences graves.

AVERTISSEMENT

Le présent appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées ou ne disposant pas d'expérience et de savoir-faire s'ils ont reçu une supervision ou une instruction concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité en connaissant les dangers impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance. (Exigences de la norme EN).

Le présent appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées, ou ne disposant pas d'expérience et de savoir-faire, à moins qu'elles n'aient reçu une supervision ou une instruction concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. (Exigences de la norme IEC).

AVERTISSEMENTS POUR L'UTILISATION DU PRODUIT

- En cas de situation anormale (comme une odeur de brûlé), veuillez éteindre immédiatement l'appareil et débrancher l'alimentation. Appeler votre revendeur pour des instructions afin d'éviter le choc électrique, l'incendie ou les blessures.
- Ne pas insérer les doigts, les tiges ou autres objets dans l'entrée ou la sortie d'air. Cela peut provoquer des blessures, car le ventilateur peut tourner à grande vitesse.
- Ne pas utiliser de sprays inflammables tels que la laque pour les cheveux, la laque ou la peinture près de l'unité. Cela peut provoquer un incendie ou une combustion.
- Ne pas faire fonctionner le climatiseur à proximité ou autour des gaz combustibles. Les gaz émis peuvent s'accumuler autour de l'appareil et provoquer une explosion.
- Ne pas faire fonctionner le climatiseur dans une pièce humide telle qu'une salle de bain ou une buanderie. Une exposition excessive à l'eau peut provoquer un court-circuit des composants électriques.
- Ne pas exposer votre corps directement à l'air frais pendant une période de temps prolongée.
- Ne pas laisser les enfants jouer autour du climatiseur. Les enfants doivent être surveillés tout autour de l'appareil.
- Si le climatiseur est utilisé avec des brûleurs ou d'autres appareils de chauffage, aérer entièrement la pièce pour éviter une carence en oxygène.
- Dans certains environnements fonctionnels, tels que les cuisines, les salles de serveurs, etc., l'utilisation d'unités de climatisation spécialement conçues est fortement recommandée.
Consignes de Sécurité

Éteindre le dispositif et débrancher l'alimentation avant le nettoyage. La négligence de cette opération peut provoquer un choc électrique.

Ne pas nettoyer le climatiseur avec des quantités excessives d'eau.

Ne pas nettoyer le climatiseur avec des produits de nettoyage inflammables. Les produits de nettoyage combustibles peuvent provoquer un incendie ou une déformation.

ATTENTION

Éteindre le climatiseur et débrancher l'alimentation si vous ne l'utilisez pas pendant une longue période.
Éteindre et débrancher l'appareil pendant les tempêtes.
Assurer que la condensation de l'eau puisse s'écouler sans entrave de l'appareil.
Ne pas faire fonctionner le climatiseur avec les mains mouillées. Cela peut provoquer un choc électrique.
Ne pas utiliser l'appareil à d'autres fins que l'utilisation prévue.
Ne pas monter sur ou placer des objets sur le dessus de l'unité extérieure.
Ne pas laisser le climatiseur fonctionner pendant de longues périodes avec des portes ou des fenêtres ouvertes, ou lorsque l'humidité est très élevée.

AVERTISSEMENTS ÉLECTRIQUES

Utiliser uniquement le câble d'alimentation spécifié. Si le câble d'alimentation est endommagé, ce câble doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification similaire pour éviter tout risque.
Garder la fiche d'alimentation propre. Enlever toute la poussière ou la saleté s'accumulant sur ou autour de la fiche. Des fiches sales peuvent provoquer un incendie ou un choc électrique.
Ne pas tirer le câble d'alimentation pour débrancher l'appareil. Tenir fermement la fiche et retirer-la de la prise. Le tirage direct sur le câble peut l'endommager, et provoquer un incendie ou un choc électrique.
Ne pas modifier la longueur du câble d'alimentation ou utiliser un câble de rallonge pour alimenter l'appareil.
Ne pas partager la prise électrique avec d'autres appareils. Alimentation incorrecte ou insuffisante peut provoquer un incendie ou un choc électrique.
Le produit doit être mis à la terre au moment de l'installation, sinon, le choc électrique peut-être se produire.
Pour tous les travaux électriques, suivre toutes les normes de câblage locales et nationales, les réglementations et le manuel d'installation. Connecter les câbles étroitement et les serrer fermement pour éviter que des forces externes n’endommagent le terminal. Des connexions électriques incorrectes peuvent surchauffer et provoquer un incendie, ainsi que des chocs. Tous les raccordements électriques doivent être effectués conformément au schéma de raccordement électrique situé sur les panneaux des unités intérieures et extérieures.
Tout le câblage doit être correctement disposé pour que le couvercle du panneau de contrôle puisse se fermer correctement. Si le couvercle du panneau de commande n’est pas correctement fermé, cela peut entraîner la corrosion et provoquer les points de connexion sur la borne à chauffer, s’enflammer ou provoquer un choc électrique.
Si vous raccordez l'alimentation à un câblage fixe, un dispositif de déconnexion omnipolaire ayant au moins 3mm d'espacement dans tous les pôles et un courant de fuite pouvant dépasser 10mA, le dispositif à courant différentiel résiduel ayant un courant de fonctionnement résiduel nominal ne dépassant pas 30mA, et la déconnexion doit être intégrée au câblage fixe conformément aux règles de câblage.

PRENDRE NOTE DES SPÉCIFICATIONS DU FUSIBLE

La carte de circuit imprimé du climatiseur est conçue avec un fusible pour fournir une protection contre les surintensités.
Les spécifications du fusible sont imprimées sur le circuit imprimé, telles que:
Unité intérieure : T3.15A/250VAC, T5A/250VAC, T3.15A/250VAC, T5A/250VAC, etc.
Unité extérieure : T20A/250VAC (<18000Btu/h unités), T30A/250VAC (>18000Btu/h unités)
NOTE : Pour les appareils avec le réfrigérant R32 ou R290, seul le fusible en céramique résistant aux explosions peut être utilisé.
AVERTISSEMENTS POUR L'INSTALLATION DU PRODUIT

1. L'installation doit être effectuée par un revendeur agréé ou un spécialiste. Une installation défectueuse peut provoquer une fuite d'eau, un choc électrique ou un incendie.
2. L'installation doit être effectuée conformément aux instructions d'installation. Une installation incorrecte peut provoquer une fuite d'eau, un choc électrique ou un incendie.
   (En Amérique du Nord, l'installation doit être uniquement effectuée conformément aux exigences de NEC et CEC par un personnel autorisé.)
3. Contacter un technicien de service autorisé pour la réparation ou la maintenance du présent appareil. L'appareil doit être installé conformément aux réglementations de câblage nationales.
4. Utiliser uniquement les accessoires et les pièces fournis, ainsi que les outils spécifiés pour l'installation.
   L'utilisation de pièce non standard peut provoquer des fuites d'eau, des chocs électriques, des incendies et des dommages à l'appareil.
5. Installer l’appareil dans un emplacement ferme étant capable de supporter son poids. Si l’emplacement choisi ne peut pas supporter le poids de l’appareil ou si l’installation n’est pas effectuée correctement, l’appareil peut tomber et subir des blessures graves et des dommages.
6. Installer la tuyauterie de drainage conformément aux instructions de ce manuel. Un drainage insuffisant peut provoquer des dégâts d’eau à votre maison et vos biens.
7. Pour les appareils équipés d’un réchauffeur électrique auxiliaire, ne pas installer l’appareil à moins de 1 mètre (3 pieds) de tout matériau combustible.
8. NE PAS installer l’appareil dans un endroit pouvant être exposé à fuite des gaz combustibles. Si le gaz combustible s’accumule autour de l’appareil, cela peut provoquer l’incendie.
9. Il ne faut pas démarrer l’appareil que lorsque tous les travaux sont terminés.
10. Lors du déplacement de climatiseur, consulter des techniciens de service expérimentés pour le débrancher et le réinstaller.
11. Pour installer l'appareil sur son support, veuillez lire les informations dans les sections « Installation de l'unité intérieure » et « Installation de l'unité extérieure » pour plus de détails ;

Remarque sur les gaz fluorés (non applicable à l'appareil utilisant le réfrigérant R290)

1. Ce climatiseur contient des gaz de serre fluorés. Pour des informations spécifiques sur le type de gaz et la quantité, veuillez-vous reporter à l'étiquette appropriée sur l'appareil ou au « Manuel d'Utilisateur - Fiche de produit » dans l'emballage de l'unité extérieure. (Produits uniquement de l'Union Européenne).
2. L'installation, le service, la maintenance et la réparation du présent appareil doivent être effectués par un technicien certifié.
3. Le démontage et le recyclage du produit doivent être effectués par un technicien certifié.
4. Pour les équipements contenant des gaz à effet de serre fluorés en quantités de 5 tonnes de CO₂ équivalentes ou plus, mais de moins de 50 tonnes de CO₂. Si le système présente a un système de détection de fuite installé, il doit être vérifié pour les fuites au moins tous les 24 mois.
5. Lorsque l’appareil est vérifié pour les fuites, il est fortement recommandé de conserver un enregistrement de toutes les vérifications.
AVERTISSEMENT pour l'utilisation de Réfrigérant R32/R290

- Lorsque le réfrigérant inflammable est utilisé, l'appareil doit être entreposé dans un puits ventilé où la taille de la pièce correspond à celle spécifiée pour le fonctionnement.
  Pour les modèles frigorifiques R32 :
  L'appareil doit être installé, utilisé et stocké dans une chambre d'une superficie supérieure à 4m².
  L'appareil ne doit pas être installé dans un espace non ventilé, si cet espace est inférieur à 4m².
  Pour les modèles de réfrigérant R290, la taille minimale de la chambre requise :
    - <=9000Btu/h unités : 13m²
    - >9000Btu/h et <=12000Btu/h unités : 17m²
    - >12000Btu/h et <=18000Btu/h unités : 26m²
    - >18000Btu/h et <=24000Btu/h unités : 35m²
- Les connecteurs mécaniques réutilisables et les joints d'évasement ne sont pas autorisés à l'intérieur.
  (Exigence de la norme EN)
- Les connecteurs mécaniques utilisés à l'intérieur ne doivent pas dépasser 3g/an à 25% de la pression maximale admissible. Lorsque les connecteurs mécaniques sont réutilisés à l'intérieur, les pièces d'étanchéité doivent être remplacées. Lorsque les joints plats sont réutilisés à l'intérieur, la partie d'évasement doit être refabriquée.
  (Exigence de la norme UL)
- Lorsque les connecteurs mécaniques sont réutilisés à l'intérieur, les pièces d'étanchéité doivent être remplacées. Lorsque les joints plats sont réutilisés à l'intérieur, la partie d'évasement doit être refabriquée.
  (Exigences de la norme IEC)

Directives Européennes de Traitement

Ce marquage figurant sur le produit ou dans sa documentation indique que les déchets d'équipements électriques et électroniques ne doivent pas être mélangés avec les déchets ménagers ordinaires.

Disposition Correcte du Produit
(Déchets d'équipements électriques et électroniques)

Le présent appareil contient du réfrigérant et d'autres matériaux potentiellement dangereux. Lors de la mise au rebut du présent appareil, la loi exige une collecte et un traitement spéciaux. Ne pas disposer ce produit avec les déchets ménagers ou les déchets municipaux non triés.

Lors de la mise au rebut du présent appareil, les options suivantes sont disponibles :
- Disposer l'appareil dans une installation municipale de collecte des déchets électriques.
- Lors de l'achat d'un nouvel appareil, le revendeur reprendra l'ancien appareil gratuitement.
- Le fabricant reprendra l'ancien appareil gratuitement.
- Vendre l'appareil aux revendeurs certifiés de ferraille.

Avis spécial

La mise au rebut du présent appareil dans la forêt ou dans d'autres environnements naturels est dangereuse pour la santé et nuisible à l'environnement. Des substances dangereuses peuvent s'infiltrer dans les eaux souterraines et entrer dans la chaîne alimentaire.
Spécifications et fonctions de l'appareil

Affichage d'unité intérieure

NOTE : Différents modèles ont un panneau avant et une fenêtre d'affichage différents. Tous les indicateurs décrits ci-dessous ne sont pas disponibles pour le climatiseur que vous avez acheté. Veuillez vérifier la fenêtre d'affichage intérieure de l'appareil que vous avez achetée.

Les illustrations de ce manuel sont à titre explicatif. La forme réelle de votre unité intérieure peut être légèrement différente. La forme réelle doit prévaloir.

« Frais » lorsque la fonction Frais est activée (certaines unités)
« Dégivrage » lorsque la fonction Dégivrage est activée.
« Marche » lorsque l'unité est allumée.
« Minuterie » lorsque la Minuterie est configurée.
« » Lorsque la fonction Commande sans fil est activée (certaines unités)
« » affiche la température, la fonction et les codes d'erreur :
Lorsque la fonction ECO (certaines unités) est activée, « » s'allume progressivement un par un suivant  et en un intervalle d'une seconde.
« » pendant 3 secondes lorsque :
- Minuterie activée est réglé (si l'appareil est éteint, « » reste allumé quand Minuterie activée est réglé)
- La fonction FRAIS, BALAYAGE, TURBO, ou SILENCE est activée
- « » pendant 3 secondes lorsque :
- Minuterie désactivée est réglé
- La fonction FRAIS, BALAYAGE, TURBO ou SILENCE est désactivée
« » lorsque la fonction air anti-froid est activée
« » lors du dégivrage (unités de refroidissement & de chauffage)
« » lorsque l'appareil est en auto-nettoyage (certaines unités)
« » lorsque la fonction de chauffage 8 °C est activée (certaines unités)
## Température de fonctionnement

Lorsque votre climatiseur est utilisé en dehors des plages de température suivantes, certaines fonctions de protection de sécurité peuvent s’activer et entraîner la désactivation de l’appareil.

### Onduleur Type Split

<table>
<thead>
<tr>
<th>Température ambiante</th>
<th>Mode Froid</th>
<th>Mode Chaud</th>
<th>Mode Déshumidification d’air</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>17°C - 32°C (62°F - 90°F)</td>
<td>0°C - 30°C (32°F - 86°F)</td>
<td>10°C - 32°C (50°F - 90°F)</td>
</tr>
<tr>
<td>Température extérieure</td>
<td>0°C - 50°C (32°F - 122°F)</td>
<td>-15°C - 50°C (5°F - 122°F)</td>
<td>0°C - 50°C (32°F - 122°F)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>-15°C - 50°C (5°F - 122°F)</td>
<td>-15°C - 30°C (5°F - 86°F)</td>
<td>0°C - 50°C (32°F - 122°F)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>0°C - 52°C (32°F - 126°F) (Pour les modèles tropicaux spéciaux)</td>
<td>0°C - 52°C (32°F - 126°F) (Pour les modèles tropicaux spéciaux)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Type à vitesse fixe

<table>
<thead>
<tr>
<th>Chambre Température</th>
<th>Mode Froid</th>
<th>Mode Chaud</th>
<th>Mode Déshumidification d’air</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>17°C - 32°C (62°F - 90°F)</td>
<td>0°C - 30°C (32°F - 86°F)</td>
<td>10°C - 32°C (50°F - 90°F)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>18°C - 43°C (64°F -109°F)</td>
<td>-7°C -24°C (19°F -75°F)</td>
<td>11°C - 43°C (52°F -109°F)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>-7°C - 43°C (19°F - 109°F) (Pour les modèles avec les systèmes de refroidissement à basse température)</td>
<td>18°C -43°C (64°F -109°F)</td>
<td>18°C - 52°C (64°F - 126°F) (Pour les modèles tropicaux spéciaux)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>18°C - 52°C (64°F - 126°F) (Pour les modèles tropicaux spéciaux)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**NOTE :** Humidité relative de la pièce inférieure à 80%. Si le climatiseur fonctionne au-delà de cette valeur, sa surface peut attirer la condensation. Veuillez régler le volet d’aération vertical sur son angle maximum (verticalement par rapport au sol) et régler le mode ventilation ÉLEVÉE.

### Pour optimiser davantage les performances de votre appareil, veuillez procéder comme suit :

- Garder les portes et les fenêtres fermées.
- Limiter la consommation d’énergie en utilisant les fonctions Minuterie activée et Minuterie désactivée.
- Ne pas bloquer les entrées ou les sorties d’air.
- Inspecter et nettoyer régulièrement les filtres d’air.
Un guide sur l'utilisation de la télécommande infrarouge n'est pas inclus dans cette documentation. Toutes les fonctions ne sont pas disponibles pour le climatiseur, veuillez vérifier l'affichage intérieur et la télécommande de l'appareil que vous avez acheté.

**Autres fonctions**

- **Redémarrage automatique (certaines unités)**
  Si l'appareil perd l'alimentation électrique, il redémarrera automatiquement avec les réglages précédents une fois l'alimentation est rétablie.

- **Anti-moissure (certaines unités)**
  Lorsque l'appareil est éteint en mode FROID, AUTO (FROID) ou DESHUMIDIFICATION D'AIR, le climatiseur continue de fonctionner à très faible puissance pour sécher l'eau condensée et empêcher la formation de moisissure.

- **Commande sans fil (certaines unités)**
  La commande sans fil vous permet de contrôler votre climatiseur à l'aide de votre téléphone mobile et d'une connexion sans fil.
  Pour l'accès au périphérique USB, les opérations de remplacement et de maintenance doivent être effectuées par du personnel professionnel.

- **Mémoire d'angle de volet (certaines unités)**
  Lorsque vous allumez votre appareil, le volet reprend automatiquement son ancien angle.

- **Détection de fuite de réfrigérant (certaines unités)**
  L'unité intérieure affichera automatiquement « EC » ou « EL0C » ou le clignotement LEDS (modèle dépendant) lorsqu'il détecte une fuite de réfrigérant.

- **Fonctionnement Sommeil**
  La fonction SOMMEIL est utilisée pour diminuer la consommation d'énergie pendant le sommeil (et ne nécessite pas les mêmes réglages de température pour rester confortable). Cette fonction ne peut être activée que par la télécommande. Et la fonction SOMMEIL n'est pas disponible en mode VENTILATION ou DESHUMIDIFICATION D'AIR.
  Appuyer sur le bouton SOMMEIL lorsque vous êtes prêt à aller dormir. En mode FROID, l'appareil augmente la température de 1°C (2°F) après 1 heure et augmente de 1°C (2°F) supplémentaire après une autre heure.
  En mode CHAUD, l'appareil diminue la température de 1°C (2°F) après 1 heure et diminue de 1°C (2°F) supplémentaire après une autre heure.
  La fonction sommeil s'arrête après 8 heures et le système continue de fonctionner avec la situation finale.
**Réglage de l'angle du flux d'air**

**Réglage de l'angle vertical du flux d'air**

Lorsque l'appareil est allumé, utiliser le bouton BALAYAGE/DIRECT pour régler la direction (l'angle vertical) du flux d'air. Veuillez reporter au Manuel de Télécommande pour plus de détails.

**NOTE SUR LES ANGLES DE VOLET**

Lorsque vous utilisez le mode FROID ou DESHUMIDIFICATION D'AIR, ne pas régler le volet à un angle trop vertical pendant une longue période. Cela peut provoquer la condensation de l'eau sur la lame de volet, qui tombera sur votre plancher ou vos meubles. Lorsque vous utilisez le mode FROID ou CHAUD, le réglage du volet à un angle trop vertical peut réduire les performances de l'appareil en raison d'un débit d'air restreint.

**Réglage de l'angle horizontal du flux d'air**

L'angle horizontal du flux d'air doit être réglé manuellement. Pincer la tige de défecteur (voir la figure B) et l'ajuster manuellement dans la direction souhaitée.

**Pour certaines unités,** l'angle horizontal du flux d'air peut être réglé par la télécommande. Veuillez se référer au Manuel de Télécommande.

**Fonctionnement manuel (sans télécommande)**

**ATTENTION**

Le bouton manuel est destiné à des fins de test et de l'opération d'urgence uniquement. Veuillez ne pas utiliser cette fonction à moins que la télécommande soit perdue et c'est absolument nécessaire. Pour rétablir le fonctionnement normal, utiliser la télécommande pour activer l'appareil. L'appareil doit être éteint avant le fonctionnement manuel.

Pour faire fonctionner votre appareil manuellement :

1. Ouvrir le panneau avant de l'unité intérieure.
2. Localiser le bouton **COMMANDE MANUELLE** sur le côté droit de l'appareil.
3. Appuyer une fois sur le bouton **COMMANDE MANUELLE** pour activer le mode AUTO FORCÉE.
4. Appuyer à nouveau sur le bouton **COMMANDE MANUELLE** pour activer le mode REFROIDISSEMENT FORCÉ.
5. Appuyer pour la troisième fois sur le bouton **COMMANDE MANUELLE** pour éteindre l'appareil.
6. Fermer le panneau avant.
Entretien et maintenance

Nettoyage de l'unité intérieure

AVANT NETTOYAGE OU MAINTENANCE
TOUJOURS ÉTEINDRE LE SYSTÈME DE CLIMATISEUR ET DÉBRANCHER SON ALIMENTATION AVANT LE NETTOYAGE OU LA MAINTENANCE.

ATTENTION
Utiliser uniquement un chiffon doux et sec pour essuyer l'appareil. Si l'appareil est trop sale, vous pouvez utiliser un chiffon imbibé d'eau tiède pour l'essuyer.
- Ne pas utiliser des produits chimiques ou des chiffons traités chimiquement pour nettoyer l'appareil.
- Ne pas utiliser du benzène, du diluant à peinture, de la poudre à polir ou d'autres solvants pour nettoyer l'appareil. Ils peuvent faire craquer ou déformer la surface en plastique.
- Ne pas utiliser de l'eau de plus de 40°C (104°F) pour nettoyer le panneau avant. Cela peut provoquer la déformation ou la décoloration du panneau.

Nettoyage de votre filtre à air
Un climatiseur obstrué peut réduire l'efficacité de refroidissement de votre appareil et peut également nuire à votre santé. Assurer de nettoyer le filtre une fois toutes les deux semaines.
1. Soulever le panneau avant de l'unité intérieure.
2. Appuyer d'abord sur la languette située à l'extrémité du filtre pour desserrer la boucle, la soulever, et puis la tirer vers vous.
3. Maintenant, tirer le filtre vers l'extérieur.
4. Si votre filtre est doté d'un petit filtre d'assainissement de l'air, le dégager du filtre plus grand. Nettoyer ce filtre de refroidissement de l'air avec un aspirateur à main.
5. Nettoyer le grand filtre d'air avec de l'eau chaude et savonneuse. Assurer d'utiliser un détergent doux.
6. Rincer le filtre avec de l'eau fraîche, puis secouer l'excès d'eau.
7. Déshumidifier dans un endroit frais et sec et éviter de l'exposer à la lumière directe du soleil.
8. Après la déshumidification, remonter le filtre de refroidissement d'air sur le grand filtre, puis le faire glisser dans l'unité intérieure.

ATTENTION
Ne pas toucher le filtre de purification d'air (Plasma) pendant au moins 10 minutes après avoir éteint l'appareil.
ATTENTION

- Avant de changer le filtre ou de nettoyer, éteindre l'appareil et débrancher son alimentation.
- Lors du retrait du filtre, ne pas toucher les parties métalliques de l'appareil. Les bords métalliques tranchants peuvent vous couper.
- Ne pas utiliser l'eau pour nettoyer l'intérieur de l'unité intérieure. Cela peut détruire l'isolation et provoquer un choc électrique.
- Ne pas exposer le filtre à la lumière directe du soleil pendant la déshumidification. Cela peut détruire le filtre.

Rappels de filtre à air (optionnel)

Rappel de nettoyage de filtre à air

Après 240 heures d'utilisation, la fenêtre d'affichage de l'unité intérieure clignote en indiquant « CL ». Ceci est un rappel pour vous rappeler de nettoyer votre filtre. Après 15 secondes, l'appareil reviendra à son affichage précédent.

Pour réinitialiser le rappel, appuyer 4 fois sur le bouton LED de votre télécommande ou appuyer 3 fois sur le bouton COMMANDE MANUELLE. Si vous ne réinitialisez pas le rappel, l'indicateur « CL » clignotera à nouveau lorsque vous redémarrez l'appareil.

Rappel de remplacement de filtre à air

Après 2 880 heures d'utilisation, la fenêtre d'affichage de l'unité intérieure clignote en indiquant « nF ». Ceci est un rappel pour vous rappeler de remplacer votre filtre. Après 15 secondes, l'appareil reviendra à son affichage précédent.

Pour réinitialiser le rappel, appuyer 4 fois sur le bouton LED de votre télécommande ou appuyer 3 fois sur le bouton COMMANDE MANUELLE. Si vous ne réinitialisez pas le rappel, l'indicateur « nF » clignotera à nouveau lorsque vous redémarrez l'appareil.

Maintenance -
Longues périodes de non-utilisation

Si vous prévoyez de ne pas utiliser votre climatiseur pendant une période prolongée, procédez comme suit :

- Nettoyer tous les filtres
- Activer la fonction VENTILATION jusqu'à ce que l'appareil sèche complètement
- Éteindre l'appareil et débrancher l'alimentation
- Enlever les batteries de la télécommande

Maintenance –
Inspection pré-saison

Après de longues périodes de non-utilisation, ou avant des périodes d'utilisation fréquente, veuillez faire ce qui suit :

- Vérifier les fils endommagés
- Nettoyer tous les filtres
- Vérifier les fuites
- Remplacer les batteries
- Assurer que rien ne bloque toutes les entrées et sorties d'air
# Dépannage

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Si vous rencontrez UNE des conditions suivantes, éteindre votre appareil immédiatement !
- Le câble d'alimentation est endommagé ou anormalement chaud
- Vous sentez une odeur de brûlé
- L'appareil émet de sons forts ou anormaux
- Un fusible d'alimentation se déclenche ou le disjoncteur se déclenche fréquemment
- De l'eau ou d'autres objets tombent dans ou hors de l'appareil

NE PAS ESSAYER DE LE RÉPARER PAR VOUS-MÊME ! CONTACTER UN FOURNISSEUR DE SERVICES AUTORISÉ IMMÉDIATEMENT !

## Problèmes courants

Les problèmes suivants ne constituent pas un dysfonctionnement et, dans la plupart des cas, ne nécessitent aucune réparation.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Problème</th>
<th>Causes possibles</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>L'appareil ne s'allume pas lorsque vous appuyez sur le bouton MARCHE / ARRÊT</td>
<td>L'appareil a une fonction de protection de 3 minutes laquelle empêche l'appareil de surcharger. L'appareil ne peut pas être redémarré dans les trois minutes suivant la mise en arrêt.</td>
</tr>
<tr>
<td>L'appareil passe du mode FROID / CHAUD au mode VENTILATION</td>
<td>L'appareil peut changer son réglage pour empêcher la formation de gel sur l'appareil. Une fois la température est augmentée, l'appareil recommencera à fonctionner dans le mode précédemment sélectionné. La température réglée a été atteinte, à partir de laquelle l'appareil éteint le compresseur. L'appareil continuera à fonctionner lorsque la température fluctuera à nouveau.</td>
</tr>
<tr>
<td>L'unité intérieure émet une brume blanche</td>
<td>Dans les régions humides, une grande différence de température entre l'air dans la pièce et l'air condensé peut provoquer une brume blanche.</td>
</tr>
<tr>
<td>Les unités intérieures et extérieures émettent une brume blanche</td>
<td>Lorsque l'appareil redémarre en mode CHAUD après le dégivrage, une brume blanche peut être émise en raison de l'humidité générée par le processus de dégivrage.</td>
</tr>
<tr>
<td>L'unité intérieure fait du bruit</td>
<td>Un bruit d'air bruyant peut se produire lorsque le volet redéfinit sa position. Un bruit de grincement peut se produire après avoir fait fonctionner l'appareil en mode CHAUD en raison de l'expansion et de la contraction des pièces en plastique de l'appareil.</td>
</tr>
<tr>
<td>L'unité intérieure et l'unité extérieure font du bruit</td>
<td>Faible sifflement pendant le fonctionnement : Il est normal et est causé par le gaz réfrigérant circulant dans les unités intérieure et extérieure. Faible sifflement lorsque le système démarre, ou lors d'arrêter de fonctionner ou de dégivrer : Ce bruit est normal et provoqué par l'arrêt du gaz réfrigérant ou le changement de direction. Bruit de grincement : L'expansion et la contraction normales des pièces en plastique et en métal causées par des changements de température pendant le fonctionnement peuvent provoquer des grincements.</td>
</tr>
<tr>
<td>Problème</td>
<td>Causes possibles</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>L'unité extérieure fait du bruit</td>
<td>L'appareil fera des sons différents en fonction de son mode de fonctionnement actuel.</td>
</tr>
<tr>
<td>La poussière est émise par l'unité intérieure ou extérieure</td>
<td>L'appareil peut accumuler de la poussière pendant de longues périodes de non-utilisation, et celle-ci sera émise lorsque l'appareil est allumé. Cela peut être atténué en couvrant l'appareil pendant de longues périodes d'inactivité.</td>
</tr>
<tr>
<td>L'appareil émet une mauvaise odeur</td>
<td>L'appareil peut absorber les odeurs de l'environnement (les meubles, la cuisine, les cigarettes, etc.) lesquelles seront émises pendant le fonctionnement.</td>
</tr>
<tr>
<td>Le ventilateur de l'unité extérieure ne fonctionne pas</td>
<td>Pendant le fonctionnement, la vitesse du ventilateur est contrôlée pour optimiser le fonctionnement du produit.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| Le fonctionnement est erratique, imprévisible ou l'appareil ne répond pas | Les interférences provenant des tours de téléphone portable et des boosters à distance peuvent provoquer un dysfonctionnement de l'appareil. Dans ce cas, essayer ce qui suit :  
  - Débrancher l'alimentation, puis reconnecter.  
  - Appuyer sur le bouton MARCHE / ARRÊT de la télécommande pour redémarrer le fonctionnement.                                                    |

**NOTE :** Si le problème persiste, contacter un revendeur local ou le centre de service clientèle le plus proche. Les rapporter avec une description détaillée du dysfonctionnement de l'appareil ainsi que votre numéro de modèle.

**Dépannage**

En cas de problème, veuillez vérifier les points suivants avant de contacter une entreprise de réparation.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Problème</th>
<th>Causes possibles</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Mauvaise performance de refroidissement</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>La configuration de la température peut être supérieure à la température ambiante</td>
<td>Abaisser le réglage de la température</td>
</tr>
<tr>
<td>L'échangeur de chaleur de l'unité intérieure ou extérieure est sale</td>
<td>Nettoyer l'échangeur de chaleur concerné</td>
</tr>
<tr>
<td>Le filtre à air est sale</td>
<td>Retirer le filtre et le nettoyer conformément aux instructions</td>
</tr>
<tr>
<td>L'entrée ou la sortie d'air de l'un ou l'autre appareil est bloqué</td>
<td>Éteindre l'appareil, enlever l'obstruction et la rallumer</td>
</tr>
<tr>
<td>Les portes et les fenêtres sont ouvertes</td>
<td>Assurer que toutes les portes et fenêtres soient fermées pendant le fonctionnement de l'appareil</td>
</tr>
<tr>
<td>La chaleur excessive est générée par la lumière du soleil</td>
<td>Fermer les fenêtres et les rideaux pendant les périodes de forte chaleur ou de soleil</td>
</tr>
<tr>
<td>Trop de sources de chaleur dans la pièce (les personnes, les ordinateurs, les appareils électroniques, etc.)</td>
<td>Réduire la quantité de sources de chaleur</td>
</tr>
<tr>
<td>Faible réfrigérant dû à une fuite ou à une utilisation à long terme</td>
<td>Vérifier s'il y a des fuites, referrer si nécessaire et ajouter du réfrigérant</td>
</tr>
<tr>
<td>La fonction SILENCE est activée (fonction optionnelle)</td>
<td>La fonction SILENCE peut réduire les performances du produit en réduisant la fréquence de fonctionnement. Désactiver la fonction SILENCE.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Dépannage

<table>
<thead>
<tr>
<th>Problème</th>
<th>Causes possibles</th>
<th>Solution</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>L'appareil ne fonctionne pas</td>
<td>Panne de courant</td>
<td>Attendre que l'alimentation soit rétablie</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>L'alimentation est coupée</td>
<td>Allumer l'appareil</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Le fusible est sauté</td>
<td>Remplacer le fusible</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Les batteries de la télécommande s'épuisent</td>
<td>Remplacer les batteries</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>La protection de 3 minutes de l'appareil a été activée</td>
<td>Attendre trois minutes après le redémarrage de l'appareil</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>La minuterie est activée</td>
<td>Désactiver la minuterie</td>
</tr>
<tr>
<td>L'appareil se démarre et s'arrête fréquemment</td>
<td>Il y a trop ou peu de réfrigérant dans le système</td>
<td>Vérifier les fuites et recharger le système avec du réfrigérant.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Du gaz ou de l'humidité incompressible est entré dans le système.</td>
<td>Évacuer et recharger le système avec du réfrigérant.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Le compresseur est cassé</td>
<td>Remplacer le compresseur</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>La tension est trop élevée ou trop basse</td>
<td>Installer un manostat pour réguler la tension</td>
</tr>
<tr>
<td>Mauvaise performance de chauffage</td>
<td>La température extérieure est extrêmement basse</td>
<td>Utiliser un dispositif de chauffage auxiliaire</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>L'air froid entre par les portes et les fenêtres</td>
<td>Assurer que toutes les portes et fenêtres soient fermées lors de l'utilisation</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Faible réfrigérant dû à une fuite ou à une utilisation à long terme</td>
<td>Vérifier s'il y a des fuites, refermer si nécessaire et ajouter du réfrigérant</td>
</tr>
<tr>
<td>Les voyants continuent à clignoter</td>
<td>L'appareil peut cesser de fonctionner ou continuer à fonctionner en toute sécurité. Si les voyants continuent à clignoter ou le code d'erreur apparaît, attendre d'environ 10 minutes. Le problème peut se résoudre lui-même. Sinon, débrancher le câble d'alimentation, puis le reconnecter. Allumer l'appareil. Si le problème persiste, débrancher l'alimentation et contacter le centre de service clientèle le plus proche.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Le code d'erreur apparaît et commence par les lettres comme suit dans la fenêtre d'affichage de l'unité intérieure :</td>
<td>E (x), P (x), F (x)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>EH (xx), EL (xx), EC (xx)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PH (xx), PL (xx), PC (xx)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**NOTE :** Si votre problème persiste après avoir effectué les vérifications et les diagnostics ci-dessus, éteindre immédiatement votre appareil et contacter un centre de service agréé.
## Accessoires

Le système de climatisation est livré avec les accessoires suivants. Utiliser toutes les pièces et accessoires d’installation pour installer le climatiseur. Une installation incorrecte peut entraîner des fuites d’eau, d’un choc électrique et d’un incendie, ou entraîner la défaillance de l’équipement. Les articles qui ne sont pas inclus avec le climatiseur doivent être achetés séparément.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Désignation des accessoires</th>
<th>Qté (U)</th>
<th>Forme</th>
<th>Désignation des accessoires</th>
<th>Qté (U)</th>
<th>Forme</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Manuel</td>
<td>2 - 3</td>
<td><img src="image" alt="Manuel" /></td>
<td>Télécommande</td>
<td>1</td>
<td><img src="image" alt="Télécommande" /></td>
</tr>
<tr>
<td>Joint de drainage</td>
<td>1</td>
<td><img src="image" alt="Joint de drainage" /></td>
<td>Batterie</td>
<td>2</td>
<td><img src="image" alt="Batterie" /></td>
</tr>
<tr>
<td>Scellé</td>
<td>1</td>
<td><img src="image" alt="Scellé" /></td>
<td>Support de la télécommande (option)</td>
<td>1</td>
<td><img src="image" alt="Support de la télécommande" /></td>
</tr>
<tr>
<td>Plaque de montage</td>
<td>1</td>
<td><img src="image" alt="Plaque de montage" /></td>
<td>Vis de fixation pour support de la télécommande (option)</td>
<td>2</td>
<td><img src="image" alt="Vis de fixation pour support de la télécommande" /></td>
</tr>
<tr>
<td>Ancre</td>
<td>5 - 8 (selon les modèles)</td>
<td><img src="image" alt="Ancre" /></td>
<td>Petit filtre (Devoir être installé à l’arrière du filtre à air principal par le technicien autorisé lors de l’installation de la machine)</td>
<td>1 - 2 (selon les modèles)</td>
<td><img src="image" alt="Petit filtre" /></td>
</tr>
<tr>
<td>Vis de fixation de la plaque de montage</td>
<td>5 - 8 (selon les modèles)</td>
<td><img src="image" alt="Vis de fixation de la plaque de montage" /></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Désignation</th>
<th>Forme</th>
<th>Quantité (PC)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Assemblage de tuyau de raccordement</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Côté liquide</td>
<td>Ø6,35 (1/4 pouce)</td>
<td>Pièces que vous devez acheter séparément. Consulter le distributeur concernant la dimension appropriée du tuyau de l’appareil que vous achetez.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ø9,52 (3/8 pouce)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Côté gaz</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ø9,52 (3/8 pouce)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ø12,7 (1/2 pouce)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ø16 (5/8 pouce)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ø19 (3/4 pouce)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Anneau et ceinture magnétique (si fournis, veuillez vous reporter au schéma de câblage pour l’installer sur le câble de connexion.)</td>
<td></td>
<td>Ils varient selon le modèle</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Passer la ceinture à travers le trou de l’anneau magnétique pour la fixer au câble</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Résumé de l’installation - unité intérieure

1. Sélectionner l’emplacement d’installation
2. Déterminer la position du trou dans le mur
3. Fixer la plaque de montage
4. Percer un trou de mur
5. Connecter les tuyaux
6. Connecter le câblage (non applicable pour certains endroits aux États-Unis)
7. Préparer les tuyaux de drainage
8. Enrouler la tuyauterie et les câbles (non applicable pour certains endroits aux États-Unis)
9. Installer l’unité intérieure
Pièces de l’appareil

NOTE : L’installation doit être uniquement effectuée conformément aux normes locales et nationales. L’installation peut être légèrement différente dans différentes régions.

NOTE SUR LES ILLUSTRATIONS
Les illustrations de ce manuel sont à titre explicatif. La forme réelle de votre unité intérieure peut être légèrement différente. La forme réelle doit prévaloir.
Installation de l'unité intérieure

Instructions de l'installation - Unité intérieure

AVANT L'INSTALLATION

Avant d'installer l'unité intérieure, reporter à l'étiquette figurant sur l'emballage du produit pour vous assurer que le numéro de modèle de l'unité intérieure correspond au numéro de modèle de l'unité extérieure.

Étape 1 : Sélectionner l'emplacement d'installation

Avant d'installer l'unité intérieure, vous devez choisir un emplacement approprié. Les normes suivantes vous aideront à sélectionner un emplacement approprié pour l'appareil.

Emplacement approprié d'installation doit répondre aux normes suivantes :

- Bonne circulation de l'air
- Drainage pratique
- Le bruit de l'appareil ne dérangera pas les autres
- Ferme et solide - l'emplacement ne vibre pas
- Suffisamment solide pour supporter le poids de l'appareil
- Un emplacement situé à au moins un mètre de tous les autres appareils électriques (par exemple, télévision, radio, ordinateur)

NE PAS installer l'appareil dans les endroits suivants

- À proximité de toute source de chaleur, de vapeur ou de gaz combustible
- À proximité d'articles inflammables tels que des rideaux ou des vêtements
- À proximité de tout obstacle susceptible de bloquer la circulation d'air
- Près de la porte
- Dans un endroit soumis à la lumière directe du soleil

NOTE SUR LE TROU DE MUR :

S'il n'y a pas de tuyauterie de réfrigérant fixée :

Lorsque vous choisissez un emplacement, sachez que vous devez laisser suffisamment de place pour un trou dans le mur (voir l'étape Percer un trou dans le mur pour la tuyauterie de connexion) du câble de signal et de la tuyauterie de réfrigérant reliant les unités intérieures et extérieures. La position par défaut pour toute la tuyauterie est le côté droit de l'unité intérieure (en face de l'appareil). Cependant, l'appareil peut accueillir des tuyaux à gauche et à droite.

Consulter le diagramme suivant afin d'assurer la bonne distance avec les murs et le plafond :

Étape 2 : Fixer la plaque de montage au mur

La plaque de montage est l'appareil sur lequel vous monterez l'unité intérieure.
- Retirer la plaque de montage à l'arrière de l'unité intérieure.
- Fixer la plaque de montage au mur avec les vis fournies. S’assurer que la plaque de montage est à plat contre le mur.

NOTE POUR LES MURS EN BÉTON OU EN BRIQUE :

Si le mur est en brique, béton, ou matériau similaire, percer des trous de diamètre de 5mm (diamètre 0,2 pouce) dans le mur et insérer les ancrages de manchon fournis. Puis fixer la plaque de montage au mur en serrant les vis directement dans les ancrages d’attache.
Étape 3 : Percer un trou dans le mur pour la tuyauterie de connexion


2. En utilisant un carottier de 65mm (2,5 pouces) ou 90mm (3,54 pouces) (selon les modèles), percer un trou sur le mur. S’assurer que le trou est percé à un angle légèrement descendant, de sorte que l’extrémité extérieure du trou soit plus basse que l’extrémité intérieure d’environ 5mm à 7mm (0,2 à 0,275 pouce). Cela assurera un bon drainage de l’eau.

3. Placer le manchon de protection dans le trou. Cela protège les bords du trou et aidera à le sceller à la fin du processus d’installation.

⚠️ ATTENTION
Lors de percer le trou sur le mur, s’assurer d’éviter les fils, la plomberie et les autres composants sensibles.

---

**DIMENSIONS DE PLAQUE DE MONTAGE**

Différents modèles ont différentes plaques de montage. Pour les différentes exigences de personnalisation, la forme de la plaque de montage peut être légèrement différente. Mais les dimensions d’installation sont les mêmes pour la même taille d’unité intérieure. Voir le type A et type B par exemple :

---

**NOTE :** Lorsque le tuyau de raccordement à côté gaz est de Φ16mm (5/8 pouce) ou plus, le trou dans le mur doit être de 90mm (3,54 pouces).
Étape 4 : Préparer la tuyauterie de réfrigérant
La tuyauterie de réfrigérant se trouve à l’intérieur d’un manchon isolant fixé à l’arrière de l’appareil. Vous devez préparer la tuyauterie avant de la faire passer par le trou dans le mur.
1. Basé sur la position du trou par rapport à la plaque de montage, choisir le côté d’où la tuyauterie sort de l’appareil.
2. Si le trou dans le mur est derrière l’unité, laisser le panneau knock-out en place. Si le trou dans le mur est situé sur le côté de l’unité intérieure, retirer le panneau knock-out en plastique de ce côté de l’appareil. Cela créera une fente à travers laquelle votre tuyau peut sortir de l’appareil. Utiliser une pince à bec effilé si le panneau en plastique est trop difficile à retirer à la main.

Étape 5 : Connecter les tuyaux de drainage
Par défaut, le tuyau de drainage est fixé à la gauche de l’appareil (lorsque vous êtes en face de l’appareil). Cependant, il peut également être fixé au côté droit. Pour assurer un bon drainage, fixer le tuyau de drainage du même côté que votre tuyauterie de réfrigérant quitte l’appareil. Fixer la rallonge du tuyau de drainage (acheté séparément) à l’extrémité du tuyau de drainage.
- Envelopper fermement le point de connexion avec du ruban téflon pour assurer une bonne étanchéité et éviter les fuites.
- Pour la partie du tuyau de drainage qui restera à l’intérieur, l’envelopper d’un isolant de tuyau en mousse pour éviter la condensation.
- Enlever le filtre à air et verser une petite quantité d’eau dans le bac de drainage pour vous assurer que l’eau s’écoule de l’appareil en douceur.

NOTE SUR LA POSITION DU TUYAU DE DRAINAGE
Assurer d’arranger le tuyau de vidange conformément aux figures suivantes.

NOTE SUR LES ANGLES DE TUYAUX
La tuyauterie de réfrigérant peut sortir de l’unité intérieure sous quatre angles différents : côté gauche, côté droit, arrière gauche et arrière droite.

ATTENTION
Faire attention à ne pas déformer ou endommager la tuyauterie tout en les pliant loin de l’appareil. Toute fissure dans la tuyauterie affectera les performances de l’appareil.

BOUCHER LE TROU DE VIDANGE INUTILISÉS
Pour éviter les fuites indésirables, vous devez boucher le trou de drainage non utilisé avec le bouchon en caoutchouc fourni.
AVANT D’EFFECTUER DES TRAVAUX ELECTRIQUES, LIRE CES REGLEMENTS

1. Tout le câblage doit être conforme aux codes électriques locaux et nationaux et doit être installé par un électricien agréé.
2. Tous les raccordements électriques doivent être effectués conformément au schéma de raccordement électrique situé sur les panneaux des unités intérieures et extérieures.
3. En cas de problème de sécurité grave avec l’alimentation électrique, arrêter immédiatement le travail. Expliquer votre raisonnement au client et refuser d’installer l’appareil jusqu’à ce que le problème de sécurité soit correctement résolu.
4. La tension d’alimentation doit être comprise entre 90% et 110% de la tension nominale. Une alimentation insuffisante peut provoquer un dysfonctionnement, un choc électrique ou un incendie.
5. Si vous raccordez l’alimentation à un câblage fixe, installer un protecteur contre les surtensions et un interrupteur d’alimentation principal d’une capacité de 1,5 fois le courant maximal de l’appareil.
6. Si vous raccordez l’alimentation à un câblage fixe, un interrupteur ou un disjoncteur qui déconnecte tous les pôles et présente une séparation de contact d’au moins 1/8 pouce (3mm) doit être intégré au câblage fixe. Le technicien qualifié doit utiliser un disjoncteur ou un interrupteur approuvé.
7. Ne brancher l’appareil qu’à une prise de courant individuelle. Ne pas connecter un autre appareil à cette prise.
8. S’assurer de bien mettre le climatiseur à la terre.
10. Ne pas laisser les câbles toucher ou reposer contre la tubulure de réfrigérant, le compresseur ou toute pièce mobile dans l’appareil.
11. Si l’appareil est équipé d’un réchauffeur électrique auxiliaire, celui-ci doit être installé à au moins 1 mètre (40 pouces) de tout matériel combustible.
12. Pour éviter tout risque de choc électrique, ne jamais toucher les composants électriques immédiatement après la mise hors tension. Après la mise hors tension, attendre toujours 10 minutes ou plus avant de toucher les composants électriques.

AVERTISSEMENT
AVANT D’EFFECTUER TOUT TRAVAIL ELECTRIQUE OU DE CABLAGE, COUPER L’ALIMENTATION PRINCIPALE DU SYSTÈME.

Étape 6 : Connecter le câble de signal
Le câble de signal permet la communication entre les unités intérieures et extérieures. Vous devez d’abord choisir la bonne taille de câble avant de le préparer pour la connexion.

Types de câbles
- Câble d’alimentation intérieur (le cas échéant) : H05VV-F ou H05V2V2-F
- Câble d’alimentation extérieur : H07RN-F
- Câble de signal : H07RN-F

Section transversale minimale des câbles d’alimentation et de signal (pour référence)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Courant nominal de l’appareil (A)</th>
<th>Section transversale nominale (mm²)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>&gt; 3 et ≤ 6</td>
<td>0,75</td>
</tr>
<tr>
<td>&gt; 6 et ≤ 10</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>&gt; 10 et ≤ 16</td>
<td>1,5</td>
</tr>
<tr>
<td>&gt; 16 et ≤ 25</td>
<td>2,5</td>
</tr>
<tr>
<td>&gt; 25 et ≤ 32</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>&gt; 32 et ≤ 40</td>
<td>6</td>
</tr>
</tbody>
</table>

CHOISIR LA BONNE TAILLE DU CABLE
La taille du câble d’alimentation, du câble de signal, du fusible et du commutateur nécessaires est déterminée par le courant maximal de l’appareil. Le courant maximum est indiqué sur la plaque signalétique située sur le panneau latéral de l’appareil. Veuillez référer à cette plaque signalétique pour choisir le bon câble, le bon fusible ou le bon commutateur.
1. Ouvrir le panneau avant de l'unité intérieure.
2. À l’aide d’un tournevis, ouvrir le couvercle de la boîte de connexion sur le côté droit de l’appareil. Cela révélera la boîte à borne.

**AVERTISSEMENT**

**TOUT LE CÂBLAGE DOIT ÊTRE RÉALISÉ STRICTEMENT CONFORMÉMENT AU DIAGRAMME DE CÂBLAGE SITUÉ À L’ARRIÈRE DU PANNEAU AVANT DE L’UNITÉ INTÉRIEURE.**

3. Dévisser le serre-câble sous la boîte à borne et le placer sur le côté.
4. Face à l’arrière de l’unité, retirer le panneau en plastique situé en bas à gauche
5. Faire passer le fil de signal à travers cette fente, de l’arrière de l’appareil vers l’avant.
6. Face à l’avant de l’appareil, replier le fil selon le schéma de câblage de l’unité intérieure, connecter la patte u et visser fermement chaque fil à la borne correspondante.

**ATTENTION**

**NE PAS MÉLANGER LES LIGNE DE ZÉRO RT LIGNE DE FEU**

Ceci est dangereux et peut entraîner un dysfonctionnement du climatiseur.

7. Après avoir vérifié que chaque connexion est sécurisée, utiliser le serre-câble pour attacher le câble de signal à l’appareil. Visser fermement le serre-câble.

---

**NOTE SUR LE CÂBLAGE**

**LE PROCESSUS DE CONNEXION DE CÂBLAGE PEUT DIFFÉRER LÉGENÈMENT ENTRE APPAREILS ET RÉGIONS**

Étape 7 : Enveloppe et câble
Avant de faire passer la tuyauterie, le tuyau de drainage et le câble de signal à travers le trou mural, vous devez les regrouper pour économiser de l’espace, les protéger et les isoler (non applicable en Amérique du Nord).

1. Attacher le tuyau de drainage, les tuyaux de réfrigérant et le câble de signal comme indiqué ci-dessous :
   Unité intérieure

![Diagramme de câblage](image)

**LE TUYAU DE DRAINAGE DOIT ÊTRE AU FOND**
S’assurer que le tuyau de drainage est au bas du paquet. Si vous placez le tuyau de drainage au sommet du faisceau, le bac de drainage risque de déborder, ce qui peut provoquer un incendie ou des dégâts d’eau.

**NE PAS ENROULER LE CABLE DE SIGNAL AVEC D'AUTRES FILS**
Lorsque vous réunissez ces éléments, n’entrelacer ni ne croiser le câble de signal avec aucun autre câblage.

2. À l’aide de ruban adhésif en vinyle, fixer le tuyau de drainage au-dessous des tuyaux de réfrigérant.
3. À l’aide de ruban isolant, envelopper le câble de signal, les tuyaux de réfrigérant et le tuyau de drainage ensemble. Double-vérifier que tous les éléments sont regroupés.

**NE PAS ENROULER LES EXTRÉMITÉS DE TUYAUTERIE**
Lorsque vous enveloppez le paquet, laisser les extrémités de la tuyauterie non enveloppées. Vous devez y accéder pour rechercher des fuites à la fin du processus d’installation (voir la section Vérifications électriques et vérifications de fuites du présent manuel).
**Étape 8 : Installer l’unité intérieure**

Si vous avez installé une nouvelle tuyauterie de connexion à l’unité extérieure, procéder aux étapes suivantes:

1. Si vous avez déjà passé la tuyauterie de réfrigérant à travers le trou dans le mur, passer à l’étape 4.
2. Sinon, vérifier à nouveau que les extrémités des tuyaux de réfrigérant sont bien étanches pour empêcher la pénétration de saleté ou de corps étrangers dans les tuyaux.
3. Passer lentement le faisceau enveloppé de tuyaux de réfrigérant, le tuyau de drainage et le câble de signal à travers le trou dans le mur.
4. Accrocher le haut de l’unité intérieure au crochet supérieur de la plaque de montage.
5. Vérifier que l’appareil est bien accroché lors du montage en appliquant une légère pression sur les côtés gauche et droit de l’appareil. L’appareil ne doit pas bouger ni bouger.
6. En exerçant une pression uniforme, appuyer sur la moitié inférieure de l’appareil. Continuer à appuyer jusqu’à ce que l’appareil s’enclenche dans les crochets situés au bas de la plaque de montage.
7. Vérifier que l’appareil est correctement monté en appliquant une légère pression sur les côtés gauche et droit de l’appareil.

**Si la tuyauterie de réfrigérant est déjà encastrée dans le mur, procéder comme suit :**

1. Accrocher le haut de l’unité intérieure au crochet supérieur de la plaque de montage.
2. Utiliser un support ou un coin pour maintenir l’appareil en place, en vous laissant suffisamment de place pour raccorder la tuyauterie de réfrigérant, le câble de signal et le tuyau de drainage.
3. Connecter le tuyau de drainage et la tuyauterie de réfrigérant (référer à la section Raccordement de la Tuyauterie de Réfrigérant de ce manuel pour les instructions).
4. Maintenir le point de raccordement du tuyau exposé pour effectuer le test de fuite (voir la section Vérifications électriques et vérifications de fuites de ce manuel).
5. Après le test d’étanchéité, envelopper le point de connexion avec du ruban isolant.
6. Retirer le support ou le coin qui supporte l’appareil.
7. En exerçant une pression uniforme, appuyer sur la moitié inférieure de l’appareil. Continuer à appuyer jusqu’à ce que l’appareil s’enclenche dans les crochets situés au bas de la plaque de montage.

**L’APPAREIL EST RÉGLABLE**

Garder à l’esprit que les crochets de la plaque de montage sont plus petits que les trous à l’arrière de l’appareil. Si vous constatez que vous ne disposez pas de suffisamment d’espace pour connecter les tuyaux intégrés à l’unité intérieure, l’appareil peut être ajusté à gauche ou à droite d’environ 30 à 50 mm (1,25 à 1,95 pouces), selon le modèle.
Installation de l'unité extérieure

Installer l'unité en respectant les codes et les réglementations locales, il peut y avoir des différences entre les régions différentes.

Instructions d'installation - Unité extérieure

Étape 1 : Sélectionner l'emplacement d'installation
Avant d'installer l'unité extérieure, vous devez choisir un emplacement approprié. Les normes suivantes vous aideront à sélectionner un emplacement approprié pour l’appareil.

Emplacement approprié d'installation doit répondre aux normes suivantes :

☐ Répondre à toutes les exigences spatiales indiquées dans la section Espace requis pour l'installation ci-dessus.

☐ Bonne circulation d'air et ventilation

☐ Ferme et solide - l'emplacement peut supporter l'appareil et ne vibre pas

☐ Le bruit de l'appareil ne dérangera pas les autres

☐ Protégé contre les longues périodes de lumière directe du soleil ou de pluie

☐ Là où des chutes de neige sont prévues, élever l'appareil au-dessus du patin de base pour éviter l'accumulation de glace et les dommages à la bobine. Monter l’appareil à une hauteur supérieure à la moyenne des chutes de neige accumulées. La hauteur minimale doit être de 18 pouces

NE PAS installer l’appareil dans les endroits suivants

☐ Près d’un obstacle qui bloquera les entrées et les sorties d'air

☐ Près d'une rue publique, de zones surpeuplées ou d’un endroit où le bruit de l'appareil dérange les autres

☐ Près d’animaux ou de plantes qui seront endommagés par la décharge d'air chaud

☐ Près de toute source de gaz combustible

☐ Dans un endroit exposé à de grandes quantités de poussière

☐ Dans un endroit exposé à une quantité excessive d’air salé

CONSIDÉRATIONS SPÉCIALES POUR LE TEMPS EXTRÊME

Si l'appareil est exposé à un vent violent :
Installateur l'appareil de sorte que l’extracteur d’air soit à un angle de 90° par rapport au vent. Si nécessaire, installer une barrière devant l'appareil pour le protéger des vents extrêmement violents. Voir les figures ci-dessous.

Si l'appareil est fréquemment exposé à de fortes pluies ou à la neige :
Construire un abri au-dessus de l'appareil pour le protéger de la pluie ou de la neige. Veiller à ne pas obstruer le flux d'air autour de l'appareil.

Si l'appareil est fréquemment exposé à l’air salé (bord de la mer) :
Utiliser l’unité extérieure spécialement conçue pour résister à la corrosion.
Étape 2 : Installer le joint de drainage (appareil de pompe à chaleur uniquement)
Avant de visser l'unité extérieure en place, vous devez installer le joint de drainage au bas de l'appareil. Il faut noter qu'il existe deux types différents de joints de drainage en fonction du type d'unité extérieure.
Si le joint de drainage est livré avec un joint en caoutchouc (voir figure A), procéder comme suit :
1. Installer le joint en caoutchouc à l'extrémité du joint de drainage qui se connectera à l'unité extérieure.
2. Insérer le joint de drainage dans le trou du plateau inférieur de l'appareil.
3. Tourner le joint de drainage de 90° jusqu'à ce qu'il est coincé en place face à l'avant de l'appareil.
4. Connecter une rallonge de tuyau de drainage (non fournie) au joint de drainage pour rediriger l'eau de l'appareil en mode de chauffage.
Si le joint de drainage n'est pas scellé en caoutchouc (voir Figure B), procéder comme suit :
1. Insérer le joint de drainage dans le trou du plateau inférieur de l'appareil. Le joint de drainage est coincé en place.
2. Connecter une rallonge de tuyau de drainage (non fournie) au joint de drainage pour rediriger l'eau de l'appareil en mode de chauffage.

Étape 3 : Fixer l'unité extérieure
L'unité extérieure peut être ancrée au sol ou à un support mural avec boulon (M10). Préparer la base d'installation de l'appareil conformément aux dimensions ci-dessous.

**DIMENSIONS DE MONTAGE DE L'APPAREIL**
Vous trouverez ci-dessous une liste des différentes dimensions d'unités extérieures et de la distance entre leurs pieds de montage. Préparer la base d'installation de l'appareil conformément aux dimensions ci-dessous.

**SOUS CLIMAT FROID**
Sous climat froid, s’assurer que le tuyau de drainage est aussi vertical que possible pour assurer un drainage rapide de l'eau. Si l'eau s'écoule trop lentement, elle peut geler dans le tuyau et inonder l’appareil.
Si vous souhaitez installer l'appareil sur le sol ou sur une plate-forme de montage en béton, procéder comme suit :

1. Marquer les positions pour quatre boulons d'expansion en fonction du plan des dimensions.
2. Pré-percer des trous pour les boulons d'expansion.
3. Placer un écrou à la fin de chaque boulon d'expansion.
4. Marteler les boulons d'expansion dans les trous pré-percés.
5. Retirer les écrous des boulons d'expansion et placer l'unité extérieure sur les boulons.
6. Mettre la rondelle sur chaque boulon d'expansion, puis remplacer les écrous.
7. À l'aide d'une clé, serrer chaque écrou jusqu'à ce qu'il soit bien ajusté.

**AVERTISSEMENT**

**LA PROTECTION DES YEUX EST RECOMMANDÉE EN TOUT TEMPS LORS DU FORAGE DANS LE BÉTON.**

---

Si vous souhaitez installer l'appareil sur un support mural, procéder comme suit :

1. Marquer la position des trous de fixation en fonction du plan des dimensions.
2. Pré-percer les trous pour les boulons d'expansion.
3. Placer une rondelle et un écrou à la fin de chaque boulon à expansion.
4. Visser les boulons de dilatation à travers les trous des supports de fixation, les mettre en place et enfoncer les boulons de dilatation dans le mur.
5. Vérifier que les supports de montage sont plans.
6. Soulever soigneusement l'appareil et placer ses pieds de montage sur des supports.
7. Boulonner fermement l'appareil aux supports.
8. Si permis, installer l'appareil avec des rondelles en caoutchouc afin de réduire les vibrations et le bruit.

---

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dimensions de l'unité extérieure (mm) W × H × D</th>
<th>Distance A (mm)</th>
<th>Distance B (mm)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>681 × 434 × 285 (26,8&quot; × 17,1&quot; × 11,2&quot;)</td>
<td>460 (18,1&quot;)</td>
<td>292 (11,5&quot;)</td>
</tr>
<tr>
<td>700 × 550 × 270 (27,5&quot; × 21,6&quot; × 10,6&quot;)</td>
<td>450 (17,7&quot;)</td>
<td>292 (10,2&quot;)</td>
</tr>
<tr>
<td>700 × 550 × 275 (27,5&quot; × 21,6&quot; × 10,8&quot;)</td>
<td>450 (17,7&quot;)</td>
<td>260 (10,2&quot;)</td>
</tr>
<tr>
<td>720 × 495 × 270 (28,3&quot; × 19,5&quot; × 10,6&quot;)</td>
<td>452 (17,7&quot;)</td>
<td>255 (10,0&quot;)</td>
</tr>
<tr>
<td>728 × 555 × 300 (28,7&quot; × 21,8&quot; × 11,8&quot;)</td>
<td>452 (17,8&quot;)</td>
<td>302 (11,9&quot;)</td>
</tr>
<tr>
<td>765 × 555 × 303 (30,1&quot; × 21,8&quot; × 11,9&quot;)</td>
<td>452 (17,8&quot;)</td>
<td>286 (11,3&quot;)</td>
</tr>
<tr>
<td>770 × 555 × 300 (30,3&quot; × 21,8&quot; × 11,8&quot;)</td>
<td>487 (19,2&quot;)</td>
<td>298 (11,7&quot;)</td>
</tr>
<tr>
<td>805 × 554 × 330 (31,7&quot; × 21,8&quot; × 12,9&quot;)</td>
<td>511 (20,1&quot;)</td>
<td>317 (12,5&quot;)</td>
</tr>
<tr>
<td>800 × 554 × 333 (31,5&quot; × 21,8&quot; × 13,1&quot;)</td>
<td>514 (20,2&quot;)</td>
<td>340 (13,4&quot;)</td>
</tr>
<tr>
<td>845 × 702 × 363 (33,3&quot; × 27,6&quot; × 14,3&quot;)</td>
<td>540 (21,3&quot;)</td>
<td>350 (13,8&quot;)</td>
</tr>
<tr>
<td>890 × 673 × 342 (35,0&quot; × 26,5&quot; × 13,5&quot;)</td>
<td>663 (26,1&quot;)</td>
<td>354 (13,9&quot;)</td>
</tr>
<tr>
<td>946 × 810 × 420 (37,2&quot; × 31,9&quot; × 16,5&quot;)</td>
<td>673 (26,5&quot;)</td>
<td>403 (15,9&quot;)</td>
</tr>
<tr>
<td>946 × 810 × 410 (37,2&quot; × 31,9&quot; × 16,1&quot;)</td>
<td>673 (26,5&quot;)</td>
<td>403 (15,9&quot;)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Étape 4 : Connecter les câbles de signal et d'alimentation
La boîte à borne de l'unité extérieure est protégée par un couvercle de câblage électrique situé sur le côté de l'appareil. Un schéma de câblage complet est imprimé à l'intérieur du couvercle de câblage.

⚠️ AVERTISSEMENT
AVANT D'EFFECTUER TOUT TRAVAIL ÉLECTRIQUE OU DE CÂBLAGE, COUPER L'ALIMENTATION PRINCIPALE DU SYSTÈME.

1. Préparer le câble pour la connexion :

UTILISER LE CÂBLE CORRECT
- Câble d'alimentation intérieur (le cas échéant) : H05VV-F ou H05V2V2-F
- Câble d'alimentation extérieur : H07RN-F
- Câble de signal : H07RN-F

CHOISIR LA BONNE TAILLE DU CÂBLE
La taille du câble d'alimentation, du câble de signal, du fusible et du commutateur nécessaires est déterminée par le courant maximal de l'appareil. Le courant maximum est indiqué sur la plaque signalétique située sur le panneau latéral de l'appareil. Veuillez référer à cette plaque signalétique pour choisir le bon câble, le bon fusible ou le bon commutateur.

   a. À l'aide de pinces à dénuder, dénuder la gaine en caoutchouc des deux extrémités du câble pour révéler environ 40 mm (1,57 pouces) de fils à l'intérieur.
   b. Dénuder l'isolation des extrémités des câbles.
   c. À l'aide d'une pince à sertir les fils, sertir des pattes en U aux extrémités des fils.

FAIRE ATTENTION AUX FILS SOUS TENSION
Lors du sertissage des fils, veiller à bien distinguer le fil sous tension (« L ») des autres fils.

⚠️ AVERTISSEMENT
TOUT LE TRAVAIL DE CÂBLAGE DOIT ÊTRE RÉALISÉ STRICTEMENT CONFORMÉMENT AU SCHÉMA DE CÂBLAGE SITUÉ À L'INTÉRIEUR DU COUVERCLE DE FIL DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE.

2. Dévisser le couvercle du câblage électrique et le retirer.
3. Dévisser le serre-câble sous la boîte à borne et le placer sur le côté.
4. Connecter le fil conformément au schéma de câblage et visser fermement la patte en U de fixation de chaque fil au terminal correspondant.
5. Après avoir vérifié que chaque connexion est sécurisée, boucler les fils autour pour empêcher l'eau de pluie de s'écouler dans le terminal.
7. Isoler les fils non utilisés avec du ruban isolant en PVC. Les disposer de sorte qu'ils ne touchent aucune pièce électrique ou métallique.
8. Remettre le couvercle de fil sur le côté de l'appareil et le visser en place.

En Amérique du Nord
1. Retirer le couvercle de fil de l'appareil en desserrant les 3 vis.
2. Démonter les capuchons sur le panneau de conduit.
3. Monter provisoirement les tubes de conduit (non inclus) sur le panneau de conduit.
4. Connecter correctement les câbles d'alimentation et les câbles basse tension aux terminaux correspondants de la boîte à borne.
5. Mettre l'appareil à la terre conformément aux codes locaux.
6. S'assurer que la longueur nécessaire pour le fil est de plusieurs pouces plus long que la longueur du fil requis.
7. Utiliser des écrous de blocage pour fixer les tubes de conduit.

![Diagramme de câblage]

Veuillez sélectionner le trou de passage approprié selon le diamètre de fil.
Raccordement de la Tuyauterie de Réfrigérant

Lors du raccordement de la tuyauterie de réfrigérant, **ne pas** laisser aucune substance ni aucun gaz autre que le réfrigérant spécifié pénétrer dans l'appareil. La présence d'autres gaz ou substances réduira la capacité de l'appareil et peut entraîner une pression anormalement élevée dans le cycle de réfrigération. Cela peut provoquer l'explosion et la blessure.

Note sur la Longueur de Tuyau

La longueur de la tuyauterie de réfrigérant affectera les performances et l'efficacité énergétique de l'appareil. L'efficacité nominal est testée pour les appareils avec le tuyau d'une longueur de 5m (16,5 pieds) (en Amérique du Nord, la longueur du tuyau standard est de 7,5m (25')). Un tuyau minimum de 3m est requis pour minimiser les vibrations et le bruit excessif. En zone tropicale spéciale, pour les modèles de réfrigérant R290, aucun réfrigérant ne peut être ajouté et la longueur maximale du tuyau de réfrigérant ne doit pas dépasser 10m (32,8 pieds). Reportez au tableau ci-dessous pour connaître les spécifications relatives à la longueur maximale et à la hauteur de descente de la tuyauterie.

Longueur maximale et hauteur de descente de la tuyauterie de réfrigérant par modèle d'appareil.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Modèle</th>
<th>Capacité (BTU/h)</th>
<th>Max. Longueur (m)</th>
<th>Max. Hauteur de descente (m)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Climatiseur split à FV R410A</td>
<td>&lt;15 000</td>
<td>25 (82 pieds)</td>
<td>10 (33 pieds)</td>
</tr>
<tr>
<td>≥ 15 000 et &lt; 24 000</td>
<td>30 (98,5 pieds)</td>
<td>20 (66 pieds)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>≥ 24 000 et &lt; 36 000</td>
<td>50 (164 pieds)</td>
<td>25 (82 pieds)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>ECR Modèle</th>
<th>Côté liquide mm(in)</th>
<th>Côté gaz mm(in)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ADWAL09DA/ADSZ109DA</td>
<td>Φ6.35(1/4in)</td>
<td>Φ9.52(3/8in)</td>
</tr>
<tr>
<td>ADWAL12DA/ADSZ112DA</td>
<td>Φ6.35(1/4in)</td>
<td>Φ12.7(1/2in)</td>
</tr>
<tr>
<td>ADWAL18DA/ADSZ118DA</td>
<td>Φ9.52(3/8in)</td>
<td>Φ16(5/8in)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Instructions de raccordement - Tuyauterie de réfrigérant

**Étape 1 : Couper des tuyaux**

Lors de la préparation des tuyaux de réfrigérant, prendre extra soin à les couper et les évaser correctement. Cela garantira un fonctionnement efficace et minimisera le besoin de maintenance future.
1. Mesurer la distance entre les unités intérieures et extérieures.
2. À l'aide d'un coupe-tube, couper le tuyau un peu plus long que la distance mesurée.
3. S'assurer que le tuyau est coupé à un angle parfait de 90°.

⚠️ **NE PAS DÉFORMER LE TUYAU LORS DU COUPAGE**

Être vraiment prudent à ne pas endommager, bosseler ou déformer le tuyau lors du coupage. Cela réduira considérablement l'efficacité de chauffage de l'appareil.
Étape 2 : Enlever les bavures
Les bavures peuvent affecter le joint étanche à l'air de Raccordement de la Tuyauterie de Réfrigérant. Ils doivent être complètement enlevés.
1. Tenir le tuyau à un angle vers le bas pour éviter que des bavures ne tombent dans le tuyau.
2. À l'aide d'un alésoir ou d'un outil d'ébavurage, enlever toutes les bavures de la section coupée du tuyau.

Étape 3 : Évaser les extrémités des tuyaux
Un bon évasement est essentiel pour obtenir le joint étanche à l'air.
1. Après avoir enlevé les bavures du tuyau coupé, sceller les extrémités avec du ruban en PVC pour éviter l'entrée des corps étrangers dans le tuyau.
2. Gainer le tuyau avec un matériau isolant.
3. Placer les écrous à embase aux deux extrémités du tuyau. S'assurer qu'ils sont dans la bonne direction, car vous ne pouvez pas les mettre ou changer leur direction après les avoir évasés.
4. Enlever le ruban en PVC des extrémités du tuyau lorsque vous êtes prêt à effectuer le travail d'évasement.
5. Fixer la forme d'évasement au bout du tuyau. L'extrémité du tuyau doit dépasser du bord de la forme plate conformément aux dimensions indiquées dans le tableau ci-dessous.

Étape 4 : Connecter des tuyaux
Lors du raccordement des tuyaux de réfrigérant, veiller à ne pas utiliser la torse excessive ni à déformer le tuyau de quelque manière que ce soit. Vous devez d'abord connecter le tuyau à basse pression, puis le tuyau à haute pression.

**Instructions pour connecter la tuyauterie à l'unité intérieure**
1. Aligner le centre des deux tuyaux que vous connecterez.
2. Serrer à la main l'écrou à embase aussi fermement que possible.
3. À l'aide d'une clé, pincer l'écrou sur la tubulure de l'appareil.
4. Tout en serrant fermement l'écrou sur le tube de l'appareil, utiliser une clé dynamométrique pour serrer l'écrou à embase conformément aux valeurs de torque indiquées dans le tableau des **Exigences de torque** ci-dessous. Desserrer légèrement l'écrou évasé, puis resserrer à nouveau.

---

**Exigences de torque**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Diamètre extérieur du tuyau (mm)</th>
<th>Couple de serrage (N.m)</th>
<th>Dimension d'évasement (B) (mm)</th>
<th>Forme d'évasement</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ø6,35 (ø0,25&quot;)</td>
<td>18 - 20 (180 - 200kgf.cm)</td>
<td>8,4 - 8,7 (0,33 - 0,34&quot;)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ø9,52 (ø0,375&quot;)</td>
<td>32 - 39 (320 - 390kgf.cm)</td>
<td>13,2 - 13,5 (0,52 - 0,53&quot;)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ø12,7 (ø0,5&quot;)</td>
<td>49 - 59 (490 - 590kgf.cm)</td>
<td>16,2 - 16,5 (0,64 - 0,65&quot;)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ø16 (ø0,63&quot;)</td>
<td>57 - 71 (570 - 710kgf.cm)</td>
<td>19,2 - 19,7 (0,76 - 0,78&quot;)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ø19 (ø0,75&quot;)</td>
<td>67 - 101 (670 - 1010kgf.cm)</td>
<td>23,2 - 23,7 (0,91 - 0,93&quot;)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

---

**NE PAS UTILISER LA TORQUE EXCESSIVE**

Une force excessive peut casser l'écrou ou endommager la tuyauterie de réfrigérant. Vous ne devez pas dépasser les exigences de torque indiquées dans le tableau ci-dessus.

---

**Instructions pour connecter la tuyauterie à l'unité extérieure**

1. Dévisser le couvercle de la vanne à garniture sur le côté de l'unité extérieure.
2. Enlever les capuchons de protection des extrémités des tuyaux.
3. Aligner l'extrémité du tuyau d'évasement avec chaque vanne et serrer l'écrou à embase aussi fermement que possible à la main.
4. À l'aide d'une clé, pincer le corps de la vanne. Ne pas pincer l'écrou qui ferme la vanne de service.
5. Tout en tenant fermement le corps de la vanne, serrer l'écrou à embase à l'aide d'une clé de torque en fonction des valeurs de torque correctes.
6. Desserrer légèrement l'écrou évasé, puis resserrer à nouveau.
7. Répéter les étapes 3 à 6 pour le tuyau restant.

---

**Utiliser la clé pour pincer le corps principal de la vanne**

La torque pour le serrage de l'écrou à embase peut détacher d'autres parties de la vanne.
Évacuation d'Air

Préparation et précaution
L'air et des corps étrangers dans le circuit de réfrigérant peuvent provoquer une augmentation anormale de la pression, ce qui peut endommager le climatiseur, réduire son efficacité et causer des blessures. Utiliser une pompe à vide et une jauge manifold pour évacuer le circuit de réfrigérant, et enlever tout gaz non condensables et l'humidité dans le système. L'évacuation doit être effectuée lors de l'installation initiale et lorsque l'appareil est déplacé.

AVANT D'EFFECTUER L'ÉVACUATION
✓ Vérifier les tuyaux de connexion entre les unités intérieure et extérieure pour assurer qu'ils sont correctement connectés.
✓ S'assurer que tout le câblage est correctement connecté.

Instructions d'évacuation
1. Connecter le tuyau de charge de la jauge manifold au port d'entretien de la vanne de basse pression de l'unité extérieure.
2. Connecter un autre tuyau de charge de la jauge manifold à la pompe à vide.
3. Ouvrir le côté à Basse Pression de la jauge manifold. Garder le côté à Haute Pression fermé.
4. Démarrer la pompe à vide pour évacuer le système.
5. Fonctionner à vide pendant au moins de 15 minutes ou jusqu'à ce que le débitmètre composé indique -76cmHG (-10°Pa).
6. Fermer le côté à Basse pression de la jauge manifold et éteindre la pompe à vide.
7. Attendre 5 minutes, puis vérifier s'il existe de changement de pression dans le système.
8. Si la pression du système change, consulter la section Vérification des fuites de gaz pour savoir comment vérifier les fuites. S'il n'y a pas de changement de pression dans le système, dévisser le capuchon de la vanne à garniture (vanne à haute pression).
9. Insérer une clé hexagonale dans la vanne à garniture (vanne à haute pression) et l'ouvrir en tournant la clé d'un quart de tour dans le sens des aiguilles d’une montre. Écouter le gaz pour sortir du système, puis fermer la vanne après 5 secondes.
10. Observer la Jauge de Pression pendant une minute pour vous assurer qu'il n'y a pas de changement de pression. La Jauge de Pression doit indiquer une pression légèrement supérieure à la pression atmosphérique.
11. Enlever le tuyau de charge du port d'entretien.
12. À l'aide d'une clé hexagonale, ouvrir complètement les vannes à haute pression et à basse pression.
13. Serrer les capuchons des trois vannes (port d'entretien, haute pression, basse pression) à la main. Vous pouvez le serrer davantage à l’aide d’une clé de torche si nécessaire.

OUVRIR DÉLICATEMENT DE TIGE DE VANNE
Lorsque vous ouvrez les tiges de vanne, tourner la clé hexagonale jusqu'à ce qu'elle frappe le bouchon. Ne pas essayer de forcer la vanne à l'ouvrir davantage.
# Note relative à l’ajout de réfrigérant

Certains systèmes nécessitent une charge supplémentaire en fonction de la longueur du tuyau. La longueur standard du tuyau varie en fonction de la réglementation locale. Par exemple, en Amérique du Nord, la longueur standard du tuyau est de 7,5 m (25').

Dans les autres zones, la longueur standard du tuyau est de 5 m (16’). Le réfrigérant doit être chargé à partir du port d’entretien situé sur la vanne à basse pression de l’unité extérieure. Le réfrigérant supplémentaire à charger peut être calculé à l’aide de la formule suivante :

## RÉFRIGÉRANT SUPPLÉMENTAIRE PAR LONGUEUR DE TUYAU

<table>
<thead>
<tr>
<th>Longueur du tuyau de raccordement (m)</th>
<th>Méthode de purge d’air</th>
<th>Réfrigérant supplémentaire</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>≤ longueur standard du tuyau</td>
<td>Pompe à vide</td>
<td>N/A</td>
</tr>
<tr>
<td>&gt; longueur standard du tuyau</td>
<td>Pompe à vide</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Côté liquide : ø6,35 (ø0,25")

- **R32** :
  - (Longueur du tuyau - longueur standard) x 12g/m
  - (Longueur de tuyau - longueur standard) x 0,130g/pied
  - **R290** :
    - (Longueur du tuyau - longueur standard) x 10g/m
    - (Longueur de tuyau - longueur standard) x 0,100g/pied
  - **R410A** :
    - (Longueur du tuyau - longueur standard) x 15g/m
    - (Longueur de tuyau - longueur standard) x 0,160g/pied
  - **R22** :
    - (Longueur du tuyau - longueur standard) x 20g/m
    - (Longueur de tuyau - longueur standard) x 0,210g/pied

Côté liquide : ø9,52 (ø0,375")

- **R32** :
  - (Longueur du tuyau - longueur standard) x 24g/m
  - (Longueur de tuyau - longueur standard) x 0,260g/pied
  - **R290** :
    - (Longueur du tuyau - longueur standard) x 18g/m
    - (Longueur de tuyau - longueur standard) x 0,190g / pied
  - **R410A** :
    - (Longueur du tuyau - longueur standard) x 30g/m
    - (Longueur de tuyau - longueur standard) x 0,320g / pied
  - **R22** :
    - (Longueur du tuyau - longueur standard) x 40g/m
    - (Longueur de tuyau - longueur standard) x 0,420g / pied

Pour l’appareil de réfrigérant R290, la quantité totale de réfrigérant à charger ne dépasse pas :

- 387g(<9000Btu/h), 447g(>9000Btu/h et <=12000Btu/h), 547g(>12000Btu/h et <=18000Btu/h), 632g(>18000Btu/h et <=24000Btu/h).

⚠️ **ATTENTION NE PAS** mélanger les types de réfrigérants.
Vérification des Fuites de Gaz et d’Électricité

Avant la Mise en service

La mise en service n'effectue qu'après avoir effectué les étapes suivantes :

- **Contrôles de sécurité électrique** - Confirmer que le système électrique de l'appareil est sûr et fonctionne correctement.
- **Vérification des fuites de gaz** - Vérifier toutes les connexions d’écrous à embase et confirmer que le système n’a pas de fuite.
- Confirmer que les vannes à gaz et à liquide (haute et basse pression) sont complètement ouvertes.

Contrôles de sécurité électrique

Après l’installation, s’assurer que tout le câblage électrique est installé conformément aux réglementations locales et nationales et conformément au manuel d'installation.

**AVANT LA MISE EN SERVICE**

Vérifier le travail de mise à la terre

Mesurer la résistance de mise à la terre par détection visuelle et avec un testeur de résistance de terre. La résistance de mise à la terre doit être inférieure à 0,1Ω.

**Note** : Cela peut ne pas être requis pour certains endroits aux États-Unis.

**PENDANT LA MISE EN SERVICE**

Vérifier les fuites électriques

Pendant la Mise en Service, utiliser un détecteur de tension et un multimètre pour effectuer un test de fuite électrique complet.

Si une fuite d’électricité est détectée, éteindre immédiatement l’appareil et appeler un électricien agréé pour rechercher et résoudre le problème.

**Note** : Cela peut ne pas être requis pour certains endroits aux États-Unis.

AVERTISSEMENT - RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

TOUT LE CÂBLAGE DOIT ÊTRE CONFORME AUX CODES ÉLECTRIQUES LOCAUX ET NATIONAUX ET DOIT ÊTRE INSTALLÉ PAR UN ÉLECTRICIEN AGRÉE.

Vérification des fuites de gaz

Il existe deux méthodes différentes pour vérifier les fuites de gaz.

**Méthode de savon et d’eau**

À l’aide d’une brosse douce, appliquer de l’eau savonneuse ou un détergent liquide sur tous les points de raccordement des tuyaux des unités intérieure et extérieure. La présence de bulles indique une fuite.

**Méthode du détecteur de fuite**

Si vous utilisez un détecteur de fuite, consulter le manuel d'utilisation du dispositif pour connaître les instructions d'utilisation appropriées.

**APRÈS AVOIR RÉALISÉ DE VERIFICATION DES FUITE DE GAZ**

Après avoir vérifié que tous les points de raccordement des tuyaux NE FUMENT PAS, remplacer le couvercle de la vanne sur l’unité extérieure.

Point de contrôle de l’unité intérieure

Point de contrôle de l’unité extérieure

A : Vanne d’arrêt à basse pression
B : Vanne d’arrêt à haute pression
C&D : Écrou à embase de l’unité intérieure
**Instructions de Mise en Service**

Vous devez effectuer la **Mise en Service** pendant au moins 30 minutes.

1. Brancher l'alimentation à l'appareil.
2. Appuyer sur le bouton **Marche/Arrêt** de la télécommande pour l'allumer.
3. Appuyer sur le bouton **MODE** pour faire la tour des fonctions suivantes, une à la fois :
   - FROID - Sélectionner la température la plus basse possible
   - CHAUD - Sélectionner la température la plus élevée possible
4. Laisser chaque fonction s'exécuter pendant 5 minutes et effectuer les contrôles suivantes :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Liste des contrôles à effectuer</th>
<th>RÉUSSITE/ÉCHEC</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Pas de fuite électrique</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>L'appareil est correctement mis à la terre</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tous les terminaux électriques sont correctement couverts</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Les unités intérieures et extérieures sont solidement installées.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tous les points de raccordement des tuyaux ne fuient pas</td>
<td>Extérieur (2) : Intérieur (2) :</td>
</tr>
<tr>
<td>L'eau s'écoule correctement du tuyau de drainage</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Toute la tuyauterie est correctement isolée</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>L'appareil exécute la fonction FROID correctement</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>L'unité exécute la fonction Chaud correctement</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Les volets de l'unité intérieure tournent correctement</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>L'unité intérieure répond à la télécommande</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**DOUBLE CONTRÔLE AUX RACORDEMENTS DE TUYAUX**

Pendant le fonctionnement, la pression du circuit de réfrigérant augmentera. Cela peut révéler des fuites qui n'étaient pas présentes lors de votre contrôle initiale. Pendant la Mise en Service, prendre le temps de double contrôle que tous les points de raccordement des tuyaux de réfrigérant ne présentent pas de fuites. Veuillez reporter à la section **Vérification des fuites de gaz** pour les instructions.

5. Après que la Mise en Service est terminée avec succès et si vous confirmez que tous les points dans la liste des Contrôles à Effectuer ont QUALIFIÉS, procéder comme suit :
   a. En utilisant la télécommande, ramener l'appareil à la température de fonctionnement normale.
   b. En utilisant du ruban isolant, enrouler les connexions du tuyau de réfrigérant intérieur que vous avez laissées découvertes pendant le processus d'installation de l'appareil intérieur.

**SI LA TEMPÉRATURE AMBIANTE EST INFÉRIEURE À 17°C (62°F)**

Vous ne pouvez pas utiliser la télécommande pour activer la fonction FROID lorsque la température ambiante est inférieure à 17°C. Dans ce cas, vous pouvez utiliser le bouton **COMMANDE MANUELLE** pour tester la fonction FROID.

1. Soulever le panneau avant de l’unité intérieure et le soulever jusqu’à ce qu’il s’enclenche en place.
2. Le bouton **COMMANDE MANUELLE** est situé sur le côté droit de l'appareil. Appuyer 2 fois pour sélectionner la fonction FROID.
3. Effectuer la Mise en Service comme d'habitude.
**Information d'impédance**

(Applicable aux modèles suivants uniquement)

L'appareil ADWAL09DA / ADWAL12DA doit être connecté uniquement à une alimentation dont l'impédance du système ne dépasse pas 0,373Ω. Au besoin, consulter votre fournisseur pour obtenir des informations sur l'impédance du système.

L'appareil ADWAL18DA doit être connecté uniquement à une alimentation dont l'impédance du système ne dépasse pas 0,210Ω. Au besoin, consulter votre fournisseur pour obtenir des informations sur l'impédance du système.

L'appareil ADWAL24DA doit être connecté uniquement à une alimentation dont l'impédance du système ne dépasse pas 0,129Ω. Au besoin, consulter votre fournisseur pour obtenir des informations sur l'impédance du système.
La conception et les spécifications sont sujettes à changement sans préavis pour l’amélioration du produit. Veuillez consulter l’agence de vente ou le fabricant pour plus de détails. Toute mise à jour du manuel sera téléchargée sur le site web du service, veuillez vérifier la dernière version.