

OWNER'S MANUAL AIR CONDITIONER

Please read this manual carefully before operating your set and retain it for future reference.

MANUEL D'UTILISATION CLIMATISEUR

Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser votre appareil et le conserver pour référence future.

TYPE:PORTABLE AIR CONDITIONER

MODEL: LP0711WNR

TYPE:CLIMATISEUR PORTATIF

MODÈL:LP0711WNR

INTRODUCTION

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Basic Safety Precautions	3, 4
Electrical Safety	4, 5

PARTS AND FEATURES

Key Parts and Components	6
Control Panel and Remote	7

HOW TO USE

Before Using Your Air Conditioner	8, 9
Using the Controls	10

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Selection of Installation Location	11
Attaching the Hose and Diffuser	12
Preparing for Installation	13
Window Vent Panel and Extensions	14
Installation in Vertical Sliding Windows	15, 16
Installation in Casement Windows	17, 18

CARE AND CLEANING

Water Drainage	19
Cleaning	20
Air Filter	20
Defrost Operation	20
Storing the Air Conditioner	21

TROUBLESHOOTING

Before Calling for Service	22, 23
--------------------------------------	--------

WARRANTY

Product Registration Information	24
--	----

THANK YOU!

Congratulations on your purchase
and welcome to the LG family.

Your new LG Air Conditioner
combines high-efficiency operation
with portable convenience.

By following the operating and care
instructions in this manual, your air
conditioner will provide you with
many years of reliable service.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE

Your safety and the safety of others is very important.

We have provided many important safety messages in this manual and on your appliance. Always read and obey all safety messages.



This is the safety alert symbol.

This symbol alerts you to potential hazards that can kill or hurt you and others.

All safety messages will follow the safety alert symbol and either the word “WARNING” or “CAUTION”. These words mean:

⚠ WARNING This symbol indicates the possibility of death or serious injury.

⚠ CAUTION This symbol indicates the possibility of injury or damage to property.

BASIC SAFETY PRECAUTIONS

⚠ WARNING To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons when using this appliance, follow basic precautions, including the following:

- Do not attempt to repair or replace any part of your air conditioner unless it is specifically recommended in this manual. All other services should be referred to a qualified technician.
- If the power cord becomes worn or damaged, the cord should only be replaced by a qualified service technician using genuine replacement parts.
- The air conditioner should be plugged into its own grounded 15A, 60 Hz., 120 VAC circuit.
- Do not plug other appliances into the same outlet; it can overload the circuit and cause a fire or electric shock.
- Do not remove the round grounding prong from the plug. It can result in the risk of electric shock.
- This air conditioner is not designed for use by young children. Young children should be supervised to ensure that they do not play with or climb on the air conditioner.
- Be sure all packaging materials are removed from the air conditioner before use. It can result in personal injury.
- Do not disassemble or modify the air conditioner or the power cord. It can result in the risk of electric shock or fire.
- Do not place the power cord or air conditioner near a heater, radiator, or other heat source. It can result in the risk of electric shock or fire.
- Do not use this or any appliance near flammable gases or liquids or other combustibles, such as gasoline, benzene, thinner, etc. It can result in the risk of electric shock or fire.
- Make sure the power cord is plugged firmly and completely into the outlet. It can result in the risk of electric shock or fire.
- Do not start or stop operation by plugging in or unplugging the power cord. It can result in the risk of electric shock.
- If the air conditioner is making unusual sounds or is emitting smoke or an unusual odor, unplug it immediately. It can result in the risk of electric shock or fire.
- Do not use if the electrical socket is loose or damaged. It can result in the risk of electric shock or fire.
- Do not operate with wet hands or in a damp environment. It can result in the risk of electric shock.
- Do not use this or any electrical appliance if you smell gas. It can result in the risk of fire or explosion.
- Turn off and unplug the air conditioner before cleaning to avoid the risk of electric shock.
- Do not clean the unit with water. Water can enter the unit and damage the insulation, creating a shock hazard. If water enters the unit, unplug it immediately and contact Customer Service. It can result in the risk of electric shock.
- Use two or more people to lift and install the unit. Failure to do so can cause back injury or other injuries.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE

BASIC SAFETY PRECAUTIONS

⚠ CAUTION To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons when using this appliance, follow basic precautions, including the following:

- To avoid possible cuts, avoid contacting the metal parts of the air conditioner when removing or reinstalling the filter. It can result in the risk of personal injury.
- Do not block the air inlet or outlet of the air conditioner. Reduced air flow will result in poor performance and could damage the unit.
- Always grasp the plug when plugging in or unplugging the air conditioner. Never unplug by pulling on the cord. It can result in the risk of electrical shock and damage.
- Always turn off and unplug the air conditioner when it will not be used for extended period of time. This conserves energy and reduces the chance of accidents.
- Secure the wheels with blocks to prevent the air conditioner from rolling on smooth floors.
- Install the air conditioner on a sturdy, level floor capable of supporting up to 110 lbs (50 kg). Installation on a weak or unlevel floor can result in the risk of property damage and personal injury.
- Make sure the air conditioner is the correct size for the area you wish to cool. Using an air conditioner that is the wrong size can waste energy and damage the air conditioner.
- Close all doors and windows to the room for most efficient operation.
- To prevent damage to the surface finish, use only a soft cloth to clean the air conditioner. Do not use wax, thinner, or a strong detergent.
- To prevent spills and property damage, be sure to drain the air conditioner properly.
- To prevent the coils from freezing, do not operate the air conditioner if the room temperature is below 17°C (62°F).
- Do not position the air conditioner so that pets or house plants are exposed to the direct air flow. It can result in the risk of injury to pets or house plants.
- This air conditioner is designed for normal household use. Do not use for cooling pets, foods, precision machinery, or art objects.
- Do not drink the water from the drain pan. Dispose of it properly outdoors or down the drain.
- Do not operate air conditioner without the filter securely in place. Operation without the filter could damage the unit.
- Clean the filter every two weeks, or more often if needed.

ELECTRICAL SAFETY

⚠ WARNING

Electrical Shock Hazard

Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

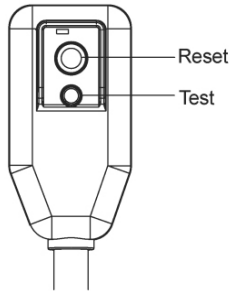
- This unit must be properly grounded.
- Do not, under any circumstances, cut or remove the ground prong.
- If you do not have a properly grounded outlet, or if there is any doubt that the outlet is not properly grounded, a qualified electrician should check the outlet and circuit, and, if necessary, install a properly grounded outlet.
- This air conditioner must be plugged into a grounded 60 Hz, 120 VAC outlet protected by a 15 amp time delay fuse or circuit breaker.
- This air conditioner must be installed in accordance with national wiring codes.
- Do not alter or modify the plug or cord of this air conditioner. If the power cord becomes worn or damaged, the cord should only be replaced by a qualified service technician using genuine replacement parts.
- Do not use an extension cord.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE

ELECTRICAL SAFETY

INTEGRATED CIRCUIT BREAKER

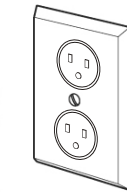
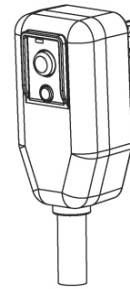


For additional safety, the power cord features an integrated circuit breaker. Test and reset buttons are provided on the plug case.

The circuit breaker should be tested periodically by pressing the TEST

button then the RESET button. If the TEST button does not cause the circuit breaker to trip, or if the RESET button will not stay engaged, unplug the air conditioner immediately and contact your LG service technician.

PREFERRED GROUNDING METHOD



Ensure proper ground exists before use.

Due to potential safety hazards, the use of an adapter plug is strongly discouraged.

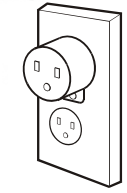
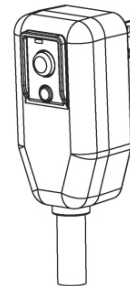
For temporary connections, use only a UL-listed adapter. Ensure that the large slot in the adapter is aligned with the large slot in the outlet.

To prevent damage to the adapter's ground terminal, hold the adapter in place while plugging in or unplugging the air conditioner.

- **Attaching the adapter ground terminal to the wall receptacle cover screw does not ground the appliance unless the cover screw is metal and not insulated, and the wall receptacle is grounded through the house wiring.**

TEMPORARY GROUNDING METHOD

(Use of adapter plugs not permitted in Canada)



Ensure proper ground exists before use.

- **Frequent connection and disconnection can damage the ground terminal on the adapter. Never use a broken or damaged adapter.**

SAVE THESE INSTRUCTIONS

PARTS AND FEATURES

KEY PART AND COMPONTS

1 AIR DISCHARGE

The direction of air can be controlled wherever you want to cool by adjusting the horizontal louver. Adjusting the horizontal louver up and down will change vertical airflow.

2 CONTROL PANEL AND DISPLAY

Easy-to-read digital display shows the set temperature and indicator lights show the operating mode. Simple push buttons make changing settings quick and easy.

3 SWIVELING CASTERS

Swiveling casters allow you to move the air conditioner easily on most floor surfaces.

4 INFRAED REMOTE CONTROL

The remote control allows you to adjust the temperature and operate most functions of the air conditioner from across the room.

5 EXHAUST AIR OUTLET VENT

Insert the large adapter end of the hose into the hole on the back of the air conditioner. Align the pins on the connector with the slots in the hole. Twist slightly clockwise until it locks into place.

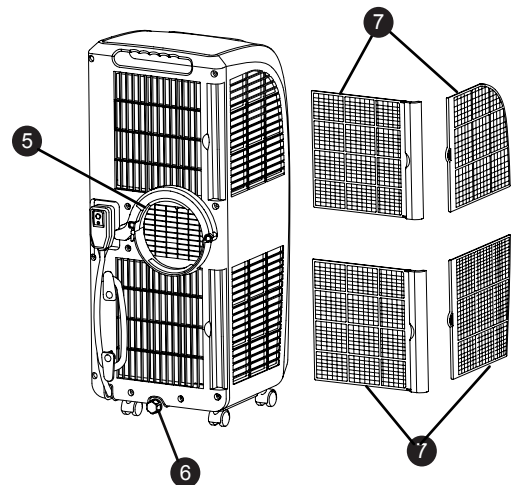
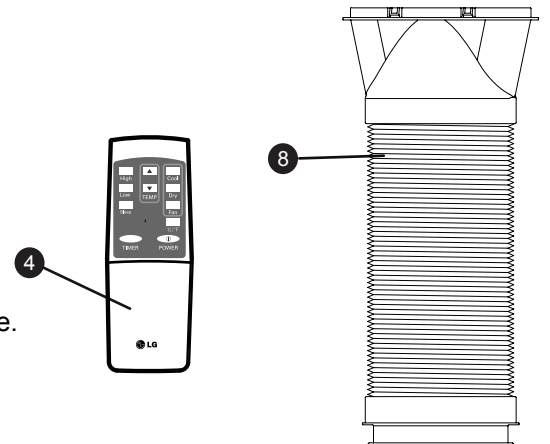
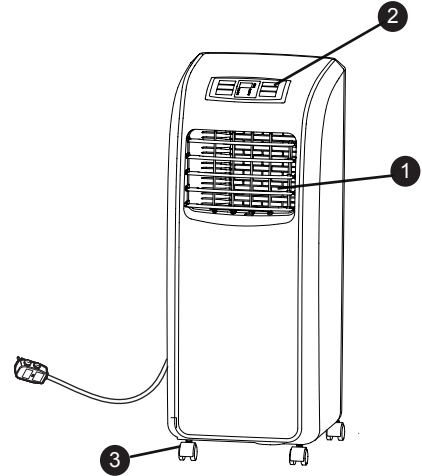
6 BOTTOM DRAIN PORT

Used when water tank is full or free of using long time. Before moving the unit, drain the internal water collection tank completely by using bottom drain port.

7 AIR FILTER

8 HOSE AND DIFFUSE

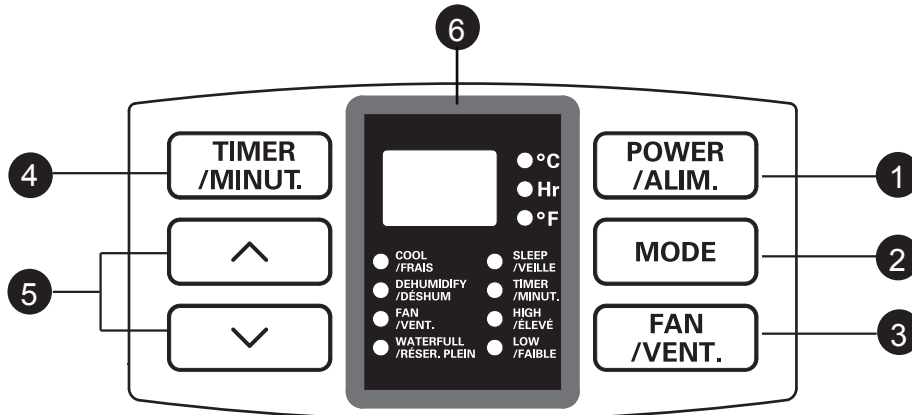
Use the diffuser and hose to connect the air conditioner to the window installation kit to vent exhaust air outside.



Check all the accessories included in the package and please refer to the installation instructions for their usage.

PART AND FEATURES

CONTROL PANEL AND REMOTE



Operation of functions is the same when using the remote or the control panel, unless otherwise stated.

For detailed instructions on each function, see the following pages.

1 POWER

Operation begins when this button is pressed and stops when you press the button again.

2 MODE

Press this button to select Cool, Dry (Dehumidify), Fan mode.

3 FAN SPEED

Adjusts the circulation fan speed between High, Low fan speed.

4 TIMER

Press this button to set TIMER ON, TIMER OFF or NO TIMER

5 UP & DOWN

Press these buttons to set room temperature or timer when in Timer On/Off mode.

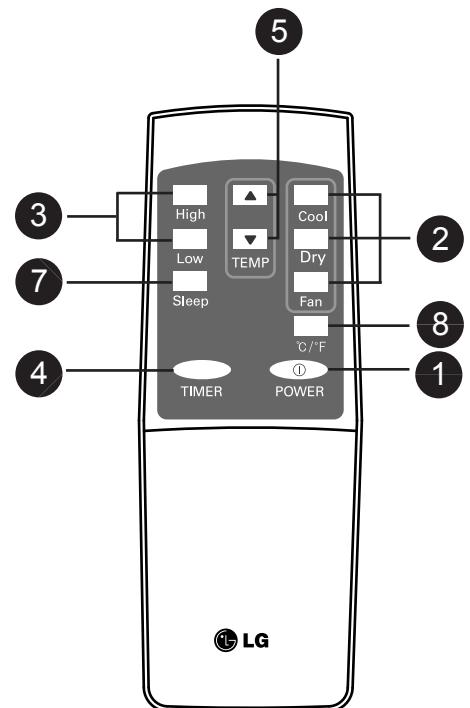
6 LED Display

Display different signals accordingly.

7 SLEEP MODE

Setting sleeping mode, the temperature will rise 1 °C after 2 hours, and another 2 hours later, rise 1 °C

8 CELSIUS AND FAHRENHEIT EXCHANGE BUTTON



HOW TO USE

BEFORE USING YOUR AIR CONDITIONER

PREPARING FOR OPERATION

Refer to the Installation Instructions included in this manual before using the air conditioner.

Once the air conditioner has been properly assembled and installed:

- 1 Plug the power cord into its own dedicated properly grounded outlet. Do not plug other appliances into the same outlet; it could overload the outlet and create a fire hazard.
- 2 Make sure the air conditioner and cord is positioned where it does not create a tripping hazard and will receive adequate ventilation. Do not place it directly next to furniture or objects that could block the vent openings.
- 3 Make sure that any items that could be blown over or damaged by the airflow from the fan are out of the airflow path.

UNPACKING THE AIR CONDITIONER

Remove and store packing materials for reuse.

Remove any shipping tape before using the air conditioner. If the tape leaves behind any adhesive, rub a small amount of liquid dish soap onto it and wipe with a damp cloth. Do NOT use sharp instruments, alcohol, thinners, or abrasive cleaners to remove adhesive. They could damage the finish.

IMPORTANT:

- Do not remain in the direct airflow from the air conditioner for extended periods of time.
- To prevent damage or injury to pets and plants, make sure they are not exposed to direct airflow from the air conditioner.
- When used at the same time as stoves, fireplaces, and other combustion devices, make sure there is a sufficient flow of fresh air into the room. Do not use in tightly enclosed spaces with these types of devices.
- This air conditioner is intended for household use as a consumer comfort appliance. Do not use it as a precision climate control system, or for purposes such as cooling precision equipment, food, pets, plants, artwork, etc. Such items could be damaged.
- Do not bend the hose downward when window installation kit is not applied. It may cause failure of air conditioner or performance deterioration.

BEFORE USING YOUR AIR CONDITIONER

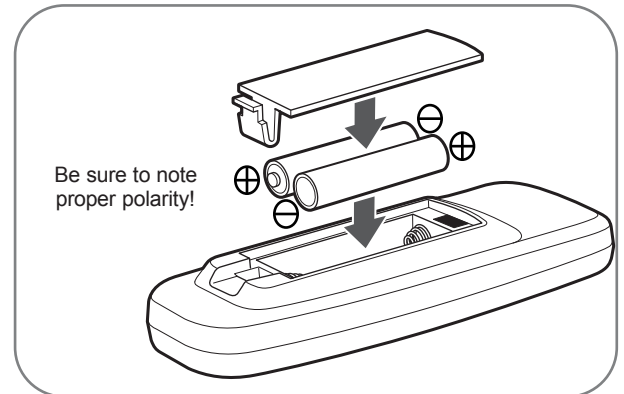
INSERTING BATTERIES IN THE REMOTE

Before using your remote, install the provided AAA batteries :

- 1 Press in the locking tab on the battery cover on the back of the remote and remove the cover
- 2 Insert two new alkaline AAA batteries into the battery compartment, being sure to note the proper polarity.
- 3 Reattach the battery cover, making sure the locking tab clicks into place.

NOTE :

- Use only alkaline batteries. Do not use rechargeable batteries.
- When replacing batteries, always replace both batteries with new batteries. Do not mix old and new batteries.
- If the air conditioner will not be used for an extended period of time, remove the batteries from the remote.



CAUTION

- If the liquid from the batteries gets onto your skin or clothes, wash it well with clean water. Do not use the remote if the batteries have leaked.
- If you eat the liquid from the batteries, brush your teeth and see doctor. The chemicals in batteries could cause burns or other health hazards.

USING THE CONTROLS

Control panel buttons shown. Operation using the remote control is the same, unless specifically noted.

1. COOLING MODE

- Press MODE button to choose Cool mode, the Cool mode indicator will flash.
- Press UP or DOWN button to set room temperature between 17°C(62°F) to 30°C(86°F)
- Press SPEED button (or High/Low button) to select high, low fan speed.

2. FAN MODE

- Press MODE button (or Fan button) to choose Fan mode, the Fan mode indicator will flash.
- Select the fan speed by press FAN button or press High / Low button directly.
- The temperature can not be set.

3. DRY MODE

- Select Dry button for dehumidify Mode.
- In Dry mode fan speed is preset. Speed button is not available. The temperature can't be set either.
- Press Swing button to make the louver swing (use remote control only).

NOTE

Always point the remote at the sensor. The remote may not work if the sensor is in bright light or if there is not a clear path between the remote and the sensor.

4. TIMER MODE

- When the appliance is switch off, press Timer button to set timer-on.
- Press Up or Down button to adjust time from 1 hour to 24 hours. The Time on indicator will flash.
- When the appliance is running, press Timer button to set timer-off.

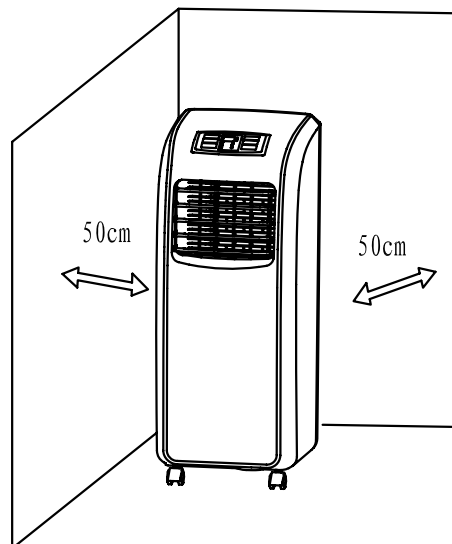
5. SLEEP MODE

- Setting sleep mode, the temperature will rise 1°C after 2 hours, and another 2 hours later, rise 1°C.
- Then it will keep steady and low fan blow.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

SELECTION OF INSTALLATION LOCATION

- 1 Install the unit on a flat and dry place.
- 2 For best performance, allow at least 50cm of air space on all sides of the unit for good air circulation.



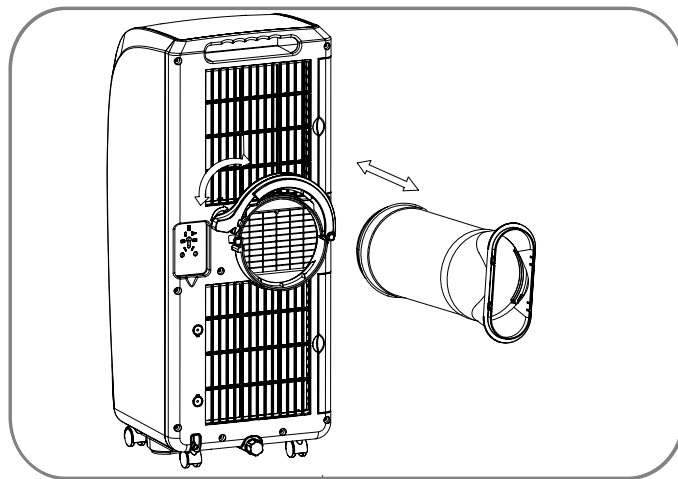
⚠️ WARNING

The length of the exhaust pipe is specially designed according to the specification of this product. Do not replace or prolong it with your own private hose as this could cause mal-function.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

ATTACHING THE HOSE AND DIFFUSER

NOTE: *The air conditioner is shipped with the hose installed. The hose may be removed for cleaning and storage, if necessary. Simply reverse the steps below to remove.*



Insert the large adapter end of the hose into the hole on the back of the air conditioner.

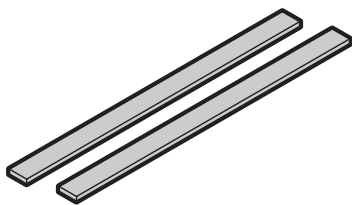
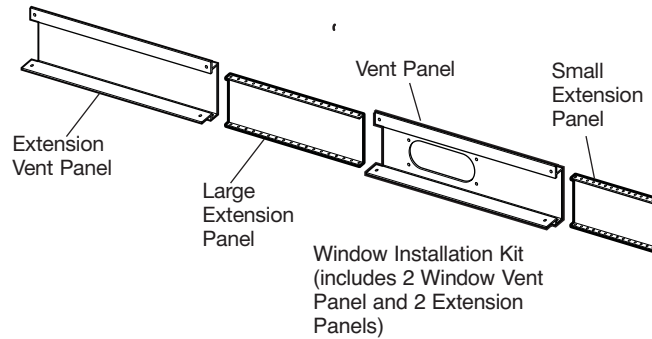
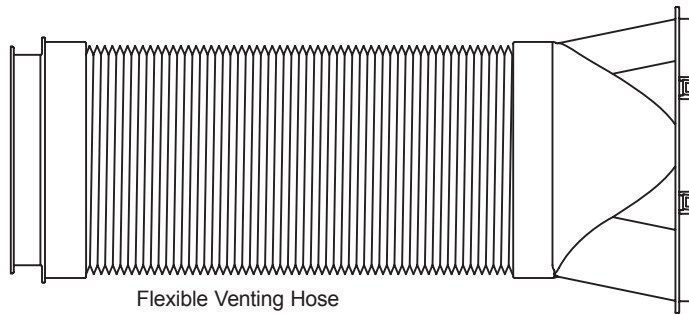
INSTALLATION INSTRUCTIONS

PREPARING FOR INSTALLATION

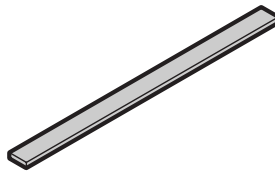
⚠️ WARNING The air conditioner is heavy! Use two or more people to lift and install the unit! Failure to do so could result in back injury or other injuries.

EXHAUST COMPONENTS

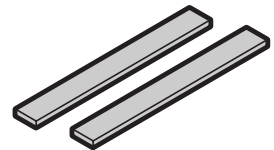
The following components are used for window venting.
Not all components are used for every installation.



2 Type A Foam Seals (adhesive)



1 Type B Foam Seal (non-adhesive)



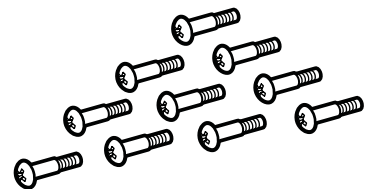
2 Type C Foam Seals (Adhesive type-Shorter)



Security Bracket



4 Type A Screws

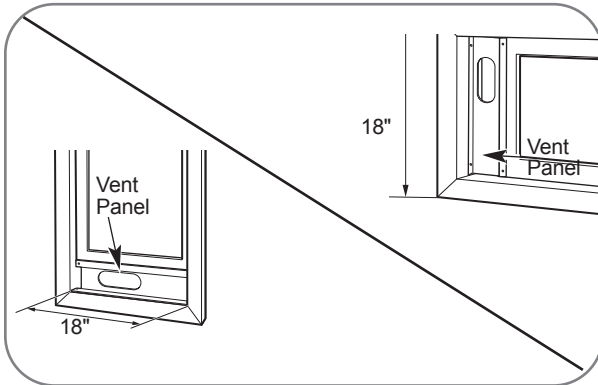


10 Type B Screws

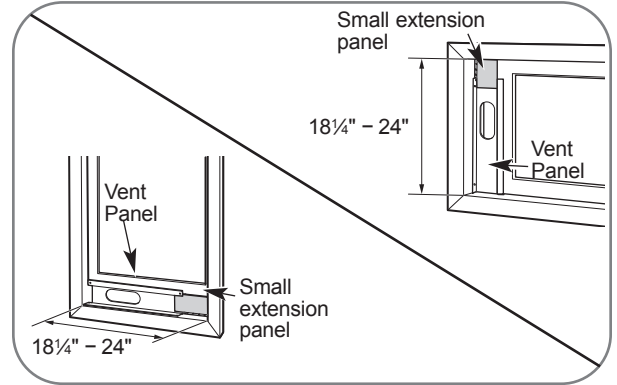
INSTALLATION INSTRUCTIONS

WINDOW VENT PANEL AND EXTENSIONS

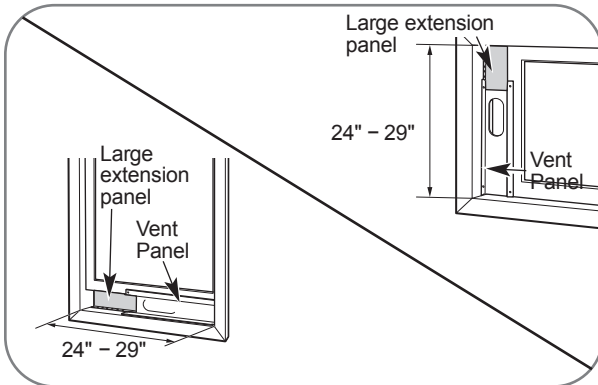
The window installation kit allows you to install the air conditioner in most vertical-sliding windows 18" to 48" wide, or casement-style windows from 18" to 48" high.



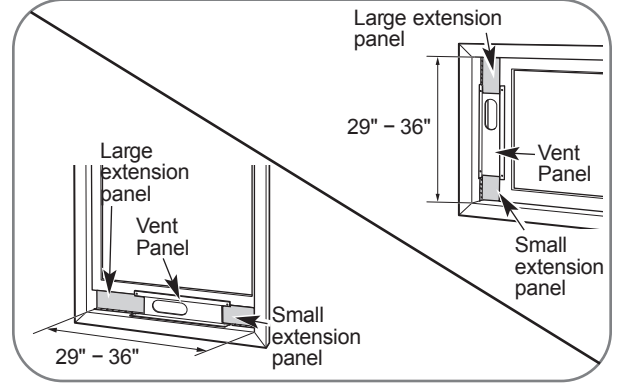
For an 18" window opening, use the window vent panel by itself.



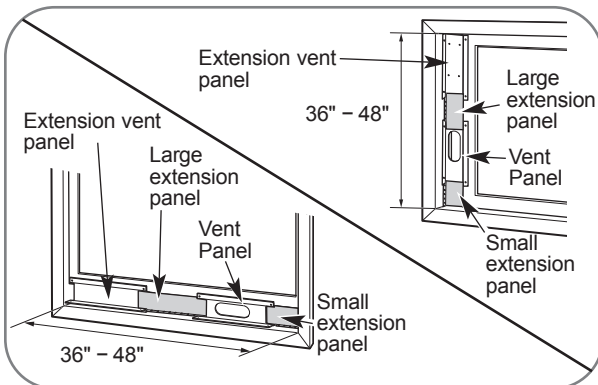
For window openings from 18 $\frac{1}{4}$ " to 24", use the window vent panel and the small extension panel.



For window openings from 24" to 29", use the window vent panel and the large extension panel.



For window openings from 29" to 36", use the window vent panel and both extension panels.

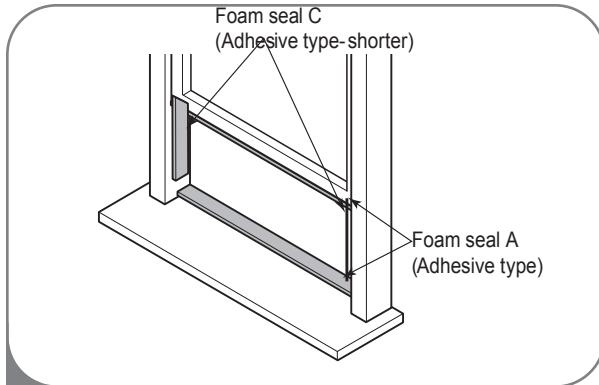


For window openings from 36" to 48", use both vent panels and both extension panels.

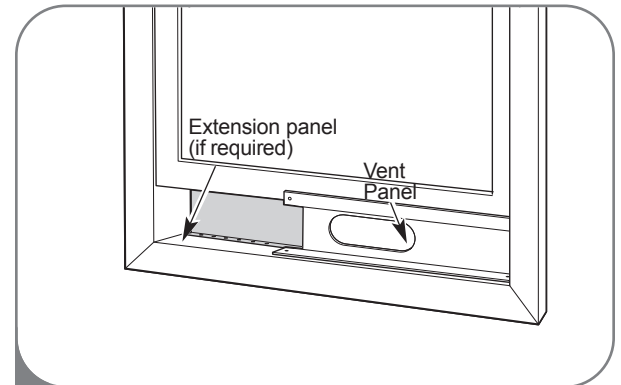
INSTALLATION INSTRUCTIONS

INSTALLATION IN VERTICAL SLIDING WINDOWS

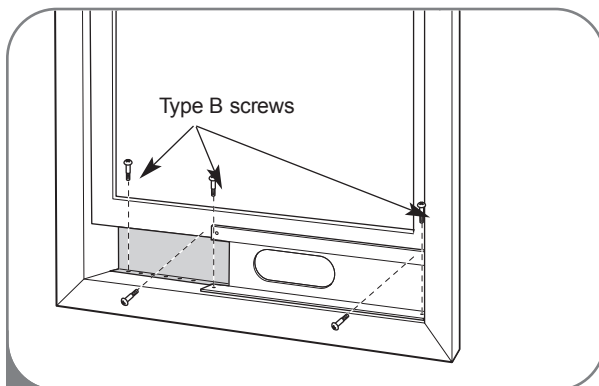
NOTE: The window installation kit can be used with vertical sliding windows between 18" and 48" wide.



- 1 Cut the foam seal A(adhesive type) & C(adhesive type-shorter) to the proper length, and attach it to the window sash and frame.



- 2 Insert the vent panel assembly, including extension panels, if needed, into the window opening. Extend the extension panels, if used.



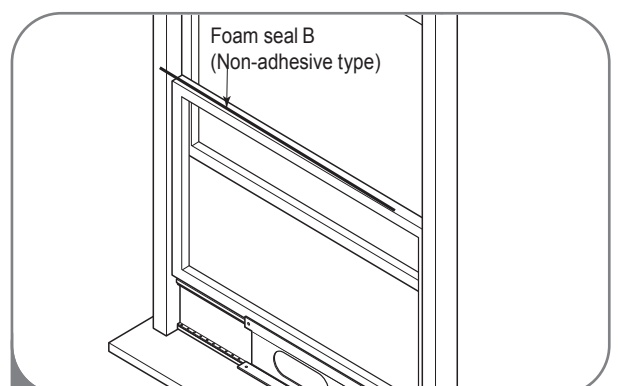
- 3 Carefully lower the window. Secure the vent panel in place with 4 type B screws, plus one screw for each extension:

Vent panel only: 4 type B screws

Vent panel and one extension: 5 type B screws

Vent panel and two extensions: 6 type B screws

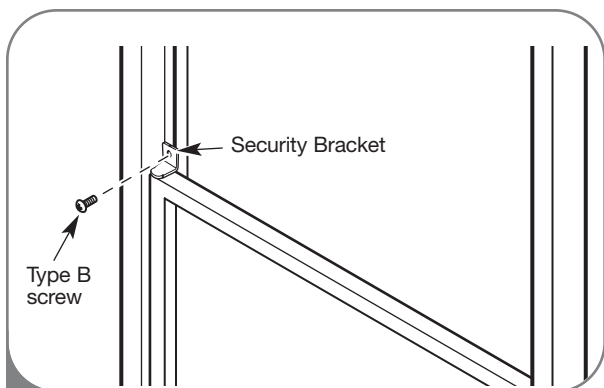
Two vent panels and two extensions: 9 type B screws



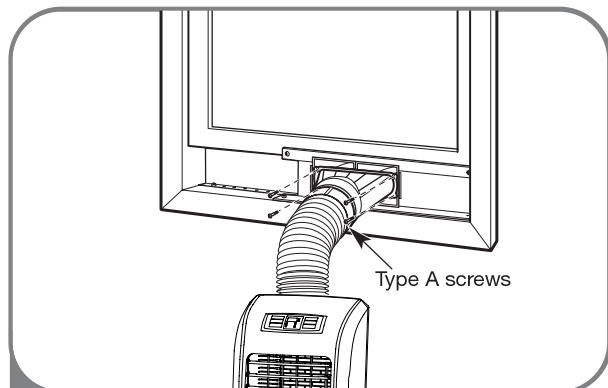
- 4 Cut the foam seal B(Non-adhesive type) to the window width. Stuff the foam seal B between the glass and the window to prevent air and insects from getting into the room.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

INSTALLATION IN VERTICAL SLIDING WINDOWS



- 5** Install the security bracket with a type B screw, as shown.

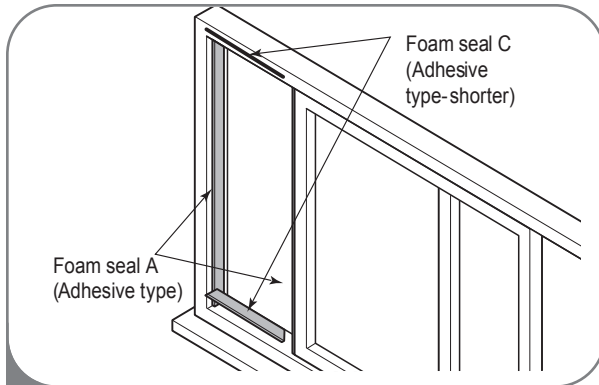


- 6** Insert the oval end of the diffuser into the window installation kit until the locking tabs engage. Secure in place with four Type A screws.

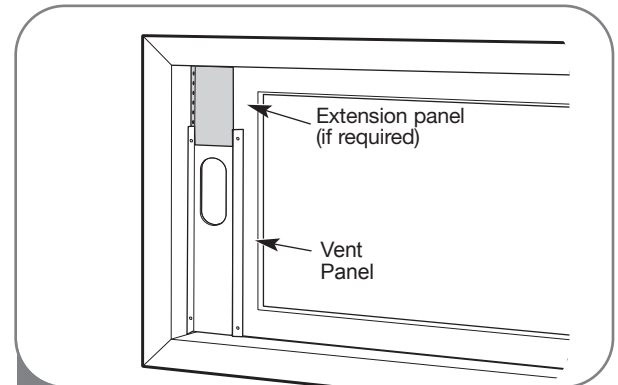
INSTALLATION INSTRUCTIONS

INSTALLATION IN CASEMENT STYLE WINDOWS

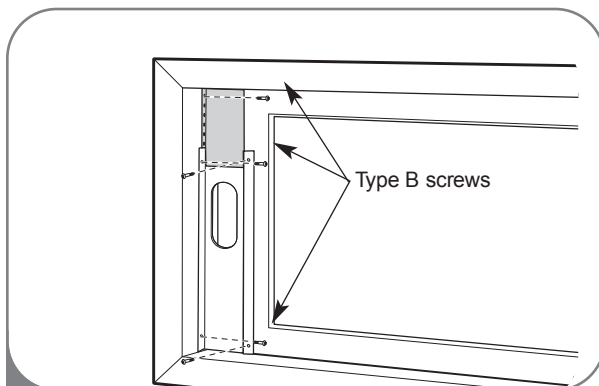
NOTE: The window installation kit can be used with casement windows between 18" and 48" tall.



- 1 Cut the foam seal A(adhesive type) & C(adhesive type-shorter) to the proper length, and attach it to the window sash and frame.



- 2 Insert the vent panel assembly, including extension panels, if needed, into the window opening. Extend the extension panels, if used.



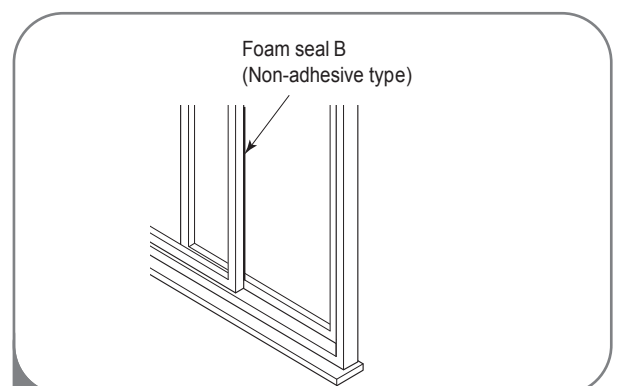
- 3 Carefully close the window. Secure the vent panel in place with 4 type B screws, plus one screw for each extension:

Vent panel only: 4 type B screws

Vent panel and one extension: 5 type B screws

Vent panel and two extensions: 6 type B screws

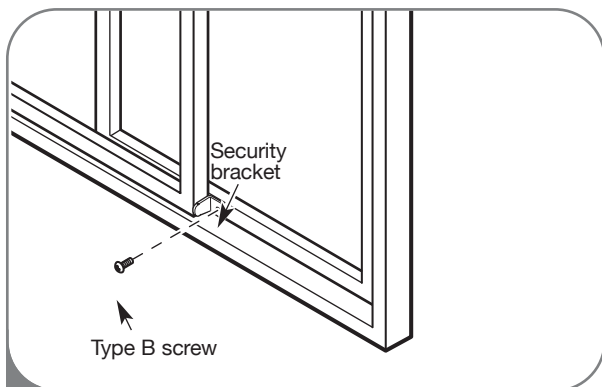
Two vent panels and two extensions: 9 type B screws



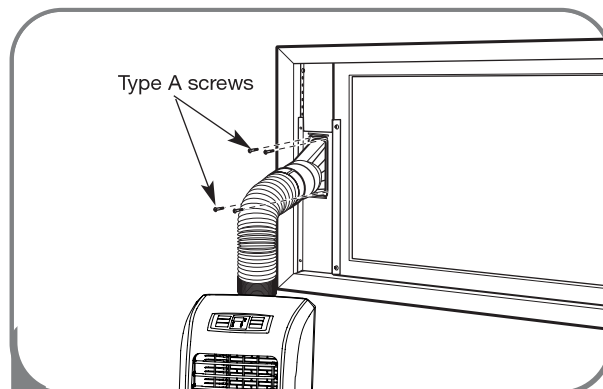
- 4 Cut the foam seal B(Non-adhesive type) to the window height. Stuff the foam seal B between the glass and the window to prevent air and insects from getting into the room.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

INSTALLATION IN CASEMENT STYLE WINDOWS



- 5 Install the window security bracket with a type B screw, as shown.



- 6 Insert the oval end of the diffuser into the window installation kit until the locking tabs engage. Secure in place with four of the included screws.

CARE AND CLEANING

Your air conditioner is designed for year-round operation with only minimal cleaning and maintenance.

For maximum efficiency, it is recommended that you have the cooling coils inspected and cleaned annually. Your local LG Authorized Service Center can provide this inspection and cleaning service for a nominal fee.

! WARNING

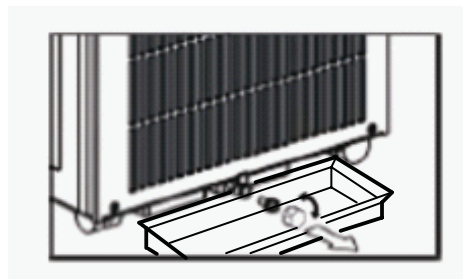
- **Unplug the air conditioner before cleaning or performing any maintenance or servicing.**
- **Be careful when cleaning coils or removing or reinstalling the filter—the cooling fins are sharp!**

Failure to follow the above precautions could result in electrical shock or personal injury.

WATER DRAINAGE

This product has a self-evaporative system. The condensing water will be recycled to cool the condenser. This can not only improve cooling efficiency, but also save energy for you.

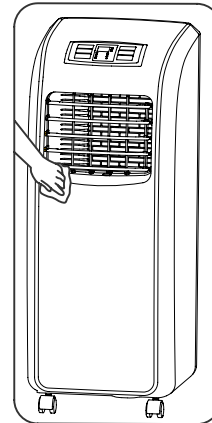
- 1 If the inside water is full, the display panel will display “FL”, and the compressor will stop running.
- 2 Please turn the machine off and move the machine to the place where can drain water, then unplug the water-draining hole. After drainage, you can power it on and the machine will run again.
- 3 When the internal water collection tank is full, the air conditioner will turn off until the tank is emptied.
 - Unplug the air conditioner, disconnect the exhaust hose from the back, and move the air conditioner to a suitable drain location or outdoors. You may also place a pan under the drain that will hold up to 1 quart of water.
 - Remove the drain cap from the drain outlet.
 - Once the water collection tank is drained, reinstall the drain cap, making sure it is on securely.
 - Place the air conditioner in the desired location, reconnect the exhaust hose, and plug in the air conditioner.



CARE AND CLEANING

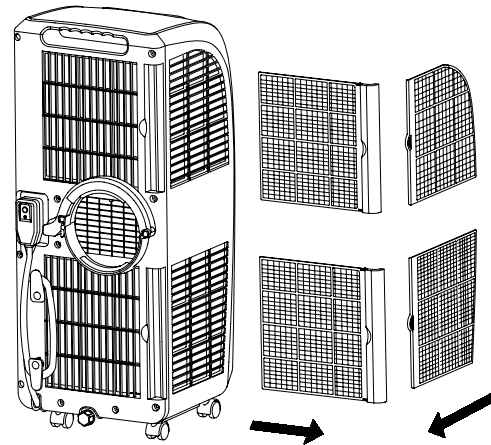
Cleaning

- Unplug the unit before any cleaning.
- Clean the housing with a soft moisture cloth. Do not use chemical solvent (such as benzene, alcohol, gasoline). The surface may be damaged or even the whole case may be deformed.
- Do not sprinkle water on the unit.



Air filter

- Clean the air filter every 2 weeks. If the air filter is blocked with dust, the efficiency will reduce.
- Open the air filter cover upwards, then take out the air filter.
- Wash the air filter by immersing it gently into warm <about 40 °C(104 °F)>water with a neutral detergent, rinse it and dry it thoroughly in a shaded place.



Defrost Operation

- The air conditioner has a built-in defrost control senses frost built up on the evaporator coils. During defrost the compressor off, keeping the fan on to defrost the coils.

WARNING

**For inner cleaning, contact an Authorized Service Center or a dealer.
Do not use harsh detergent that causes corrosion or damage on the unit.
Harsh detergent may also cause failure of product, fire, or electronic shock.**

CARE AND CLEANING

STORING THE AIR CONDITIONER

If the air conditioner will not be used for an extended period of time :

- 1 Drain the water collection tank completely and leave the bottom drain cap off long enough to allow any residual water to drain out. Once the tank is completely drained and no more water flows out, reinstall the cap.
- 2 Remove and clean the filter, allow it to dry completely, then reinstall it.
- 3 Remove the batteries from the remote.
- 4 Store the air conditioner in a cool,dry location, away from direct sunlight, extreme temperatures, and excessive dust.

Before using the air conditioner again :

- 1 Make sure the filter and drain cap are in place
- 2 Check the cord to make sure it is in good condition, with no cracks or damage.
- 3 Place new batteries in the remote.
- 4 Install the air conditioner as described in the Installation Instructions.

TROUBLESHOOTING

BEFORE CALLING FOR SERVICE

Before you call for service, review this list. It may save you time and expense. This list includes common occurrences that are not the result of a defect in workmanship or materials.

Problem	Possible Causes	Solutions
Air conditioner will not start	<ul style="list-style-type: none">• The air conditioner plug is not completely inserted in the electrical outlet.• The house fuse is blown or the circuit breaker has tripped.• Power failure.• The integrated circuit breaker in the plug has tripped.• FL appears in the display.• Room temperature is less than the set temperature.	<ul style="list-style-type: none">• Make sure electrical plug is plugged completely into a live, properly grounded outlet.• Replace the fuse or reset the circuit breaker. Make sure that there are no other appliances on the same circuit.• If a power failure occurs, turn the power OFF. When power is restored, wait 3 minutes before restarting the air conditioner.• Press the RESET button on the air conditioner plug. If the reset button will not stay engaged, unplug the air conditioner and contact a qualified service technician.• The water collection tank is full. Drain the tank and reset your settings.• This is normal. The air conditioner automatically shuts off when the room equals or is less than the set temperature. Adjust the temperature setting, if needed.
Air conditioner does not cool properly	<ul style="list-style-type: none">• Airflow is restricted.• The air filter is dirty.• The room is very hot, or not enough time allowed for cooling.• Cold air is escaping.• Cooling coils have iced up.	<ul style="list-style-type: none">• Make sure there is sufficient clearance around the air conditioner and that the air inlet and outlet are not blocked by furniture, curtains, etc.• Clean the air filter at least every two weeks. See the <i>Care and Cleaning</i> section.• When first turned on, allow the air conditioner sufficient time to cool the room.• Check for open furnace floor registers or cold air returns, or open windows or doors.• In especially hot, humid weather and when the air conditioner is running frequently or for extended periods, ice can form on the cooling coils, blocking air flow. Set the controls to High Fan or High Cool, and set to a warmer temperature.
Air conditioner runs too often or too long	<ul style="list-style-type: none">• Area to be cooled is too large for the air conditioner.• Doors or windows are open.	<ul style="list-style-type: none">• Consult your dealer for the air conditioner capacity necessary to cool the desired area.• Make sure doors and windows are closed.

TROUBLESHOOTING

BEFORE CALLING FOR SERVICE

Problem	Description
<i>Code appears in the display.</i> FL E1, E2 E4	<ul style="list-style-type: none">• Protection (Water-full protection, to prevent spilling).• Sensor protection, to avoid occurrence of unit damage, auto-stop protection.• When coil sensor feels coil temperature is $\leq 2^{\circ}\text{C}(36^{\circ}\text{F})$, the unit will stop and display E4 to defrost, and fan speed is low.• When coil temperature runs up to $\geq 8^{\circ}\text{C}(46^{\circ}\text{F})$, the unit will re-cool.

Cautions: Switch off the unit and unplug it immediately if anything abnormal happens.
Then contact a qualified electrician.
Above data without advance notice for product improvement.

LG PORTABLE AIR CONDITIONER LIMITED WARRANTY-CANADA

WHAT THIS WARRANTY COVERS:

LG Electronics Canada Inc. ("LG") warrants your LG Portable Air Conditioner ("product") against defect in materials or workmanship under normal household use, during the warranty period set forth below, LG will, at its option, repair or replace the product. This limited warranty is valid only to the original retail purchaser of the product, is not assignable or transferrable to any subsequent purchaser or user, and applies only when the product is purchased through an LG authorized dealer or distributor and used within Canada.

Note: Replacement products and repair parts may be new or factory-remanufactured and are warranted for the remaining portion of the original unit's warranty period or ninety (90) days, whichever is longer. Please retain dated receipt or delivery ticket as evidence of the Date of Purchase for proof of warranty (you may be required to submit a copy to LG or authorized representative).

WARRANTY PERIOD:

1 year from the Date of Purchase: **Any internal/ functional Parts and Labor.**

HOW SERVICE IS HANDLED: In-Home Service

In-home service will be provided during the warranty period subject to availability within the United States. In-home service may not be available in all areas. To receive in-home service, the product must be unobstructed and accessible to service personnel. If during in-home service repair cannot be completed, it may be necessary to remove, repair and return the product. If in-home service is unavailable, LG may elect, at our option, to provide for transportation of our choice to and from a LG authorized service center.

THIS LIMITED WARRANTY DOES NOT COVER:

1. Service trips to deliver, pick up, or install the product or for instruction on product use.
2. Replacing house fuses or resetting of circuit breakers, correction of house wiring or plumbing, or correction of product installation.
3. Damage or failure caused by leaky/ broken/ frozen water pipes, restricted drain lines, inadequate or interrupted water supply or inadequate supply of air.
4. Damage or failure caused by accidents, pests and vermin, lightning, wind, fire, floods or acts of God.
5. Damage or failure resulting from misuse, abuse, improper installation, repair or maintenance. Improper repair includes use of parts not approved or specified by LG.
6. Damage or failure caused by unauthorized modification or alteration to the product.
7. Damage or failure caused by incorrect electrical current, voltage, or plumbing codes.
8. Cosmetic damage, including scratches, dents, chips or other damage to the finish of the product, unless such damage results from defects in materials or workmanship and is reported to LG within seven (7) calendar days from the date of delivery.
9. Damage or missing items to any display, open box, discounted, or refurbished product.
10. Product where the original factory serial numbers have been removed, defaced or changed in any way.
11. Repairs when product is used in other than normal and usual household use (e.g. rental, commercial use, offices, or recreational facilities) or contrary to the instructions outlined in the owner's manual.
12. The removal and reinstallation of the Product if it is installed in an inaccessible location.

THIS WARRANTY IS IN LIEU OF ANY OTHER WARRANTY, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING AND WITHOUT LIMITATION TO, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. TO THE EXTENT ANY IMPLIED WARRANTY IS REQUIRED BY LAW, THIS WARRANTY IS LIMITED IN DURATION TO THE TERM PERIOD EXPRESSED ABOVE. REPAIR OR REPLACEMENT AS PROVIDED UNDER THIS WARRANTY IS THE EXCLUSIVE REMEDY FOR THE CUSTOMER. NEITHER THE MANUFACTURER NOR ITS U.S. DISTRIBUTOR SHALL BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL, INDIRECT, SPECIAL, OR PUNITIVE DAMAGES OF ANY NATURE, INCLUDING AND WITHOUT LIMITATION TO, LOST REVENUES OR PROFITS, OR ANY OTHER DAMAGE, WHETHER BASED IN CONTRACT, TORT, OR OTHERWISE.

SOME STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR LIMITATIONS ON HOW LONG AN IMPLIED WARRANTY LASTS, SO THE ABOVE EXCLUSION OR LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU. THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS AND YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS THAT VARY FROM STATE TO STATE.

HOW TO OBTAIN WARRANTY SERVICE & ADDITIONAL INFORMATION:

Call 1-888-LG-CANADA(542 2623) or visit our website at www.lg.com

Mail to: LG Electronics Canada Inc.

550 Matheson BLVD East Mississauga.
Ontario L4Z 4G3

INTRODUCTION

Instructions importantes de sécurité

Précautions de base	26, 27
Sécurité électrique	27, 28

Pièces et caractéristiques

Pièces et éléments principaux	29
Panneau de contrôle et télécommande	30

Fonctionnement

Avant d'utiliser votre climatiseur	31, 32
Utilisation des contrôles	33

Instructions d'installation

Choix de l'emplacement pour l'installation	34
Attachement du tuyau et du diffuseur	35
Préparation de l'installation	36
Panneau d'évent et panneaux d'extension de fenêtre	37
Installation dans les fenêtres à glissement vertical	38, 39
Installation dans les fenêtres à glissement horizontal	40, 41

Entretien et nettoyage

Drainage de l'eau	42
Nettoyage	43
Filtre à air	43
Dégivrage	43
Rangement du climatiseur	44

En cas de panne

Avant de faire un appel de service	45, 46
--	--------

Garantie

Information pour enregistrer votre produit	47
--	----

Merci!

Nous vous félicitons d'avoir
acheté votre climatiseur et vous
souhaitons la bienvenue dans la
famille LG.

Votre nouveau climatiseur LG
combine un fonctionnement à
rendement élevé avec l'avantage
de la mobilité.

En suivant les instructions de
fonctionnement et d'entretien de
ce manuel, vous obtiendrez de
votre climatiseur de nombreuses
années de service fiable.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT TOUT USAGE

Votre sécurité et la sécurité des autres sont très importantes.

Nous vous donnons de nombreux messages importants sur la sécurité et sur votre appareil dans ce manuel. Lisez et obéissez toujours à tous les messages de sécurité.



C'est le symbole d'alerte de sécurité.

Ce symbole vous alerte de dangers possibles qui peuvent vous tuer ou vous blesser ou tuer ou blesser d'autres personnes.

Tous les messages relatifs à la sécurité suivent le symbole d'alerte de sécurité et le mot AVERTISSEMENT ou ATTENTION. Ces mots signifient :



AVERTISSEMENT Ce symbole indique un risque de mort ou de blessures graves.



ATTENTION Ce symbole indique un risque de blessures corporelles ou de dommages matériels.

PRÉCAUTIONS DE BASE



AVERTISSEMENT pour réduire le danger d'incendie, d'électrocution ou de blessure corporelle quand vous utilisez votre appareil, suivez des précautions de base, en particulier les suivantes :

- N'essayez jamais de réparer ou de remplacer une pièce de votre climatiseur, à moins que cet entretien ou cette réparation soit spécifiquement recommandé dans ce manuel. Tout autre entretien ou toute autre réparation doit être effectuée par un technicien qualifié.
- Faites remplacer le cordon d'alimentation usé ou endommagé par un technicien de service qualifié utilisant des pièces de rechange LG.
- Branchez votre climatiseur dans son propre circuit mis à la terre de 15 A, 60 Hz, 120 V CA.
- Ne branchez aucun autre appareil dans la même prise. Cela peut surcharger le circuit et entraîner un incendie ou une électrocution.
- N'enlevez jamais la broche ronde de mise à la terre de la fiche. Cela peut entraîner un danger d'électrocution.
- Ce climatiseur n'est pas conçu pour une utilisation par de jeunes enfants. Vous devez surveiller les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec le climatiseur ou ne montent pas sur le climatiseur.
- Assurez-vous d'enlever tous les matériaux d'emballage du climatiseur avant de l'utiliser. Ils peuvent entraîner des blessures corporelles.
- Ne démontez jamais ou ne modifiez jamais votre climatiseur ou le cordon d'alimentation. Cela peut entraîner un danger d'électrocution ou d'incendie.
- Ne laissez jamais le cordon d'alimentation ou le climatiseur près d'un appareil de chauffage, d'un radiateur ou d'une autre source de chaleur. Cela peut entraîner un danger d'électrocution ou d'incendie.
- N'utilisez jamais cet appareil ou tout autre appareil électroménager à proximité de gaz, de liquides inflammables ou d'autres combustibles, comme l'essence, la benzine, les dissolvants, etc. Cela peut entraîner un danger d'électrocution ou d'incendie.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation est branché complètement et totalement dans la prise. Autrement, cela peut entraîner un danger d'électrocution ou d'incendie.
- Ne mettez jamais ou n'arrêtez jamais votre appareil en branchant ou en débranchant son cordon électrique. Cela peut entraîner un danger d'électrocution.
- Si votre climatiseur fait des bruits inhabituels ou émet de la fumée ou une odeur anormale, débranchez-le immédiatement. Cela peut entraîner un danger d'électrocution ou d'incendie.
- N'utilisez jamais votre climatiseur si la prise murale est lâche ou endommagée. Cela peut entraîner un danger d'électrocution ou d'incendie.
- Ne faites jamais fonctionner votre climatiseur si vos mains sont mouillées ou le milieu ambiant est humide. Cela peut entraîner un danger d'électrocution.
- N'utilisez jamais cet appareil ou tout autre appareil électroménager si vous sentez le gaz. Cela peut entraîner un danger d'explosion ou d'incendie.
- Arrêtez ou débranchez votre climatiseur avant de le nettoyer pour éviter un danger d'électrocution.
- Ne nettoyez jamais votre climatiseur à l'eau. De l'eau peut entrer dans l'appareil et endommager son isolement, ce qui entraîne un danger d'électrocution. Si de l'eau entre dans votre appareil, débranchez-le immédiatement et appelez le service à la clientèle. Cela peut entraîner un danger d'électrocution.
- Utilisez deux personnes ou davantage pour soulever et installer votre appareil. Si vous ne le faites pas, cela peut entraîner des blessures du dos ou d'autres blessures.



INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT TOUT USAGE PRÉCAUTIONS DE BASE

⚠ ATTENTION Pour réduire le danger d'incendie, d'électrocution, de blessures corporelles quand vous utilisez votre appareil, suivez des précautions de base, en particulier les suivantes :

- Pour éviter de vous couper, évitez de toucher les pièces en métal de votre climatiseur quand vous enlevez ou remettez en place le filtre. Cela peut entraîner un danger de blessures corporelles.
- Ne bloquez jamais la sortie d'air de votre climatiseur. Une réduction de la circulation d'air entraîne un mauvais rendement et peut endommager votre appareil.
- Saisissez toujours bien la fiche pour brancher ou débrancher votre climatiseur. Ne tirez jamais sur le cordon pour débrancher. Cela peut entraîner un danger d'électrocution ou de dommages.
- Arrêtez toujours et débranchez toujours votre climatiseur si vous ne l'utilisez pas pendant de longues périodes. Cela conserve l'énergie et réduit le risque d'accidents.
- Bloquez les roues avec des blocs pour empêcher votre climatiseur de rouler sur des planchers lisses.
- Installez votre climatiseur sur un plancher solide, horizontal, capable de soutenir jusqu'à 50 kg (110 lb). Une installation sur un plancher faible ou inégal peut entraîner un danger de dommages matériels et de blessures corporelles.
- Assurez-vous que votre climatiseur est de la bonne taille pour l'emplacement que vous désirez refroidir. L'utilisation d'un climatiseur de la mauvaise taille peut entraîner un gaspillage d'énergie et des dommages à votre climatiseur.
- Fermez toutes les portes et les fenêtres de la pièce pour obtenir un fonctionnement plus efficace.
- Pour éviter tout dommage à la surface de votre climatiseur, n'utilisez qu'un linge doux pour le nettoyer. N'utilisez jamais de cire, de solvant ou de détergent puissant.
- Pour empêcher des renversements et des dommages matériels, assurez-vous de bien vider votre climatiseur.
- Pour empêcher les serpentins de geler, ne faites jamais fonctionner votre climatiseur si la température ambiante est inférieure à 17°C (62°F).
- Ne placez jamais votre climatiseur de manière à exposer directement des animaux domestiques ou des plantes d'intérieur à la sortie d'air. Cela peut entraîner un danger de blessures aux animaux ou de dommages aux plantes d'intérieur.
- Ce climatiseur est conçu pour une utilisation domestique normale. Ne l'utilisez jamais pour rafraîchir des animaux domestiques, des aliments, des appareils de précision ou des objets d'art.
- Ne buvez jamais l'eau de la cuvette de dégivrage. Jetez-la proprement à l'extérieur ou à l'égout.
- Ne faites jamais fonctionner votre climatiseur sans son filtre bien fixé en place. Tout fonctionnement sans filtre peut endommager l'appareil.
- Nettoyez le filtre toutes les deux semaines, ou plus souvent le cas échéant.

SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

⚠ AVERTISSEMENT

Danger d'électrocution
tout manque à respecter ces instructions peut entraîner la mort, l'incendie ou l'électrocution.

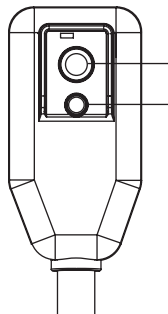
- vous devez bien mettre à la terre cet appareil.
- n'enlevez jamais ou ne coupez jamais la broche de mise à la terre, en aucun cas.
- si vous avez une prise qui n'est pas bien mise à la terre, ou si vous n'êtes pas absolument certain que la prise est bien mise à la terre, vous devez faire vérifier par un électricien qualifié la prise et le circuit et, le cas échéant, vous devez faire installer une prise bien mise à la terre.
- vous devez brancher ce climatiseur dans une prise mise à la terre de 60 Hz, 120V CA protégée par un fusible à action différée de 15A. ou un disjoncteur.
- vous devez installer ce climatiseur conformément aux codes de câblage nationaux.
- ne modifiez jamais ou ne changez jamais la fiche ou le cordon d'alimentation de ce climatiseur. Si le cordon d'alimentation est usé ou endommagé, vous devez le faire remplacer uniquement par un technicien qualifié utilisant des pièces de marque LG.
- n'utilisez jamais une rallonge.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT TOUT USAGE

SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

DISJONCTEUR INTÉGRÉ



Remise en circuit
Test

Pour augmenter la sécurité, le cordon d'alimentation comporte un disjoncteur intégré. Des boutons d'essai et de remise en circuit sont placés sur le boîtier de la fiche. Vous devez essayer périodiquement le disjoncteur en appuyant sur le bouton TEST(essai),

puis en appuyant sur le bouton RESET(remise en circuit). Si le bouton TEST(essai) ne déclenche pas le disjoncteur, ou si le bouton RESET(remise en circuit) reste enfoncé, débranchez immédiatement le climatiseur et prenez contact avec un technicien de service LG.

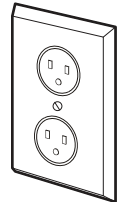
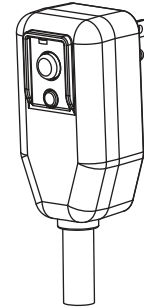
À cause d'un danger potentiel en matière de sécurité, nous décourageons fortement l'utilisation d'un adaptateur de fiche.

Pour des branchements temporaires, utilisez uniquement un adaptateur portant le label UL. Assurez-vous que la fente large de l'adaptateur est alignée à la fente large de la prise.

Pour éviter d'endommager la broche de mise à la terre de l'adaptateur, tenez en place l'adaptateur en branchant ou en débranchant votre climatiseur.

- Vous ne mettez pas à la terre votre appareil en fixant la broche de mise à la terre de l'adaptateur à la vis du couvercle de la prise murale, à moins que la vis du couvercle soit en métal et ne soit pas isolée, et que la prise murale soit mise à la terre par l'intermédiaire du câblage ménager.

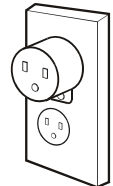
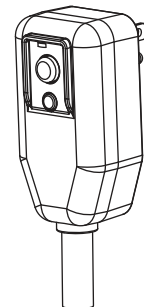
MÉTHODE PRÉFÉRÉE DE MISE À LA TERRE



Assurez-vous que l'appareil est bien mis à la terre avant toute utilisation.

MÉTHODE TEMPORAIRE DE MISE À LA TERRE

(L'utilisation d'un adaptateur de fiche n'est pas autorisée au Canada)



Assurez-vous que l'appareil est bien mis à la terre avant toute utilisation.

- Vous pouvez endommager la broche de mise à la terre de l'adaptateur en branchant et en débranchant souvent votre appareil. N'utilisez jamais un adaptateur cassé ou endommagé.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

PIÈCES ET ÉLÉMENTS PRINCIPAUX

1 DÉCHARGE D'AIR

La direction du courant d'air climatisé se contrôle en ajustant la position de la persienne horizontale. Ajuster la persienne horizontale vers le haut ou le bas change la direction du courant d'air selon la verticale.

2 PANNEAU DE CONTRÔLE ET ÉCRAN

Un écran numérique facile à lire indique la température réglée et des voyants lumineux indiquent le mode de fonctionnement. Vous pouvez changer facilement et rapidement les réglages en appuyant simplement sur des boutons.

3 ROULETTES PIVOTANTES

Les roulettes pivotantes vous permettent de bouger votre climatiseur facilement sur la plupart des surfaces de planchers.

4 TÉLÉCOMMANDE À INFRAROUGES

La télécommande vous permet d'ajuster la température et de régler la plupart des fonctions de votre climatiseur à distance.

5 ÉVENT DE SORTIE D'AIR

Insérez le gros bout adaptateur du boyau dans l'orifice au dos du climatiseur. Alignez les chevilles du connecteur avec les fentes dans l'orifice. Tournez légèrement dans le sens horaire pour l'engager en place.

6 DRAIN DU FOND

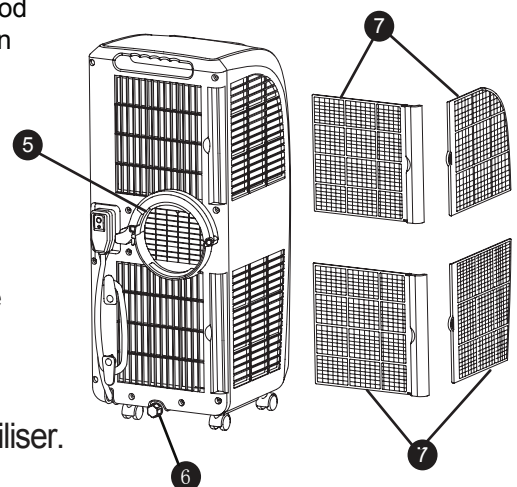
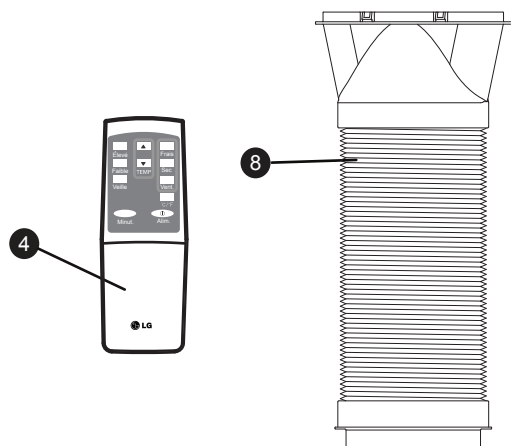
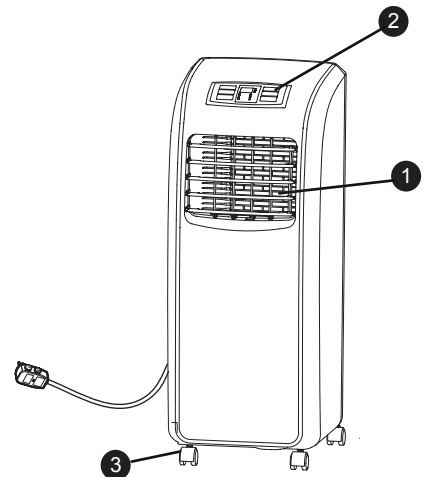
Fonctionne quand le réservoir d'eau est plein ou quand on veut utiliser l'unité pendant une longue période. Drainez le réservoir d'eau complètement en ouvrant le drain du fond.

7 FILTRE À AIR

8 TUYAU ET DIFFUSEUR

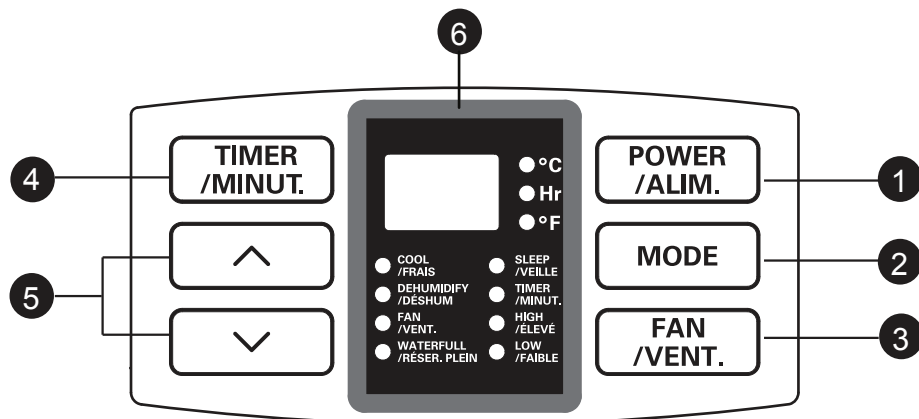
Utilisez le diffuseur et le tuyau pour brancher votre climatiseur à l'ensemble d'installation à la fenêtre pour faire sortir l'air vicié à l'extérieur.

Examinez tous les accessoires fournis dans l'emballage et consultez le manuel d'emploi afin de savoir comment les utiliser.



PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES

PANNEAU DE CONTRÔLE ET TÉLÉCOMMANDE



Sauf indication contraire, le réglage des fonctions se fait de la même façon, que l'on utilise la télécommande ou le panneau de contrôle.

Pour des instructions détaillées sur chaque fonction, consultez les pages suivantes.

1 FONCTIONNEMENT

L'unité se met en marche quand vous appuyez sur ce bouton et s'éteint quand vous appuyez de nouveau sur le bouton.

2 MODE

Appuyez sur ce bouton pour choisir le mode climatisation, sec ou ventilateur.

3 VITESSE DU VENTILATEUR

Ajuste la vitesse du ventilateur sur élevée ou basse.

4 MINUTERIE

Appuyez sur ce bouton pour mettre la minuterie en ou hors circuit et pour l'utilisation sans minuterie.

5 HAUT ET BAS

Appuyez sur ces boutons pour régler la température de la pièce ou la minuterie quand l'unité est au mode minuterie en/hors circuit.

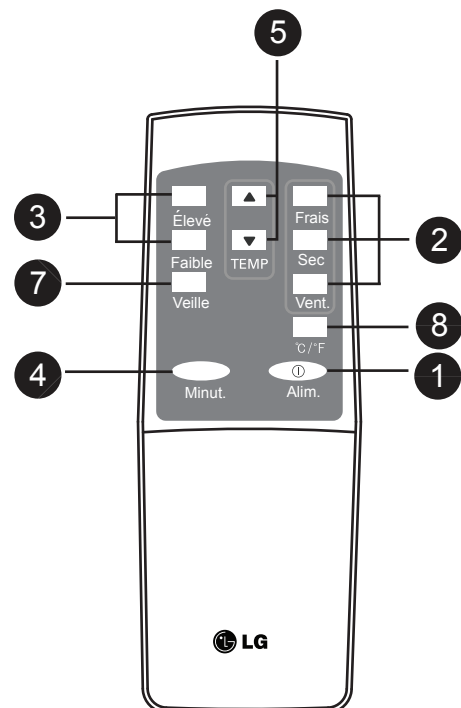
6 Affichage à DEL

Affiche divers messages de service.

7 MODE DE VEILLE

Au mode de veille, la température s'élève de 1°C après 2 heures puis de 1°C de plus deux heures plus tard.

8 BOUTON CELSIUS/FAHRENHEIT



AVANT D'UTILISER VOTRE CLIMATISEUR

PRÉPARATION EN VUE DU FONCTIONNEMENT

Consultez les instructions d'installation comprises dans ce manuel avant d'utiliser votre climatiseur.

Après avoir bien assemblé et installé votre climatiseur :

- 1 Branchez le cordon d'alimentation dans sa propre prise bien mise à la terre et consacrée à son usage. Vous entendrez un bruit qui confirmera que votre climatiseur est branché. Ne branchez jamais d'autres appareils électroménagers dans la même prise, cela risque de surchauffer la prise et d'entraîner un danger d'incendie.
- 2 Assurez-vous que votre climatiseur et son cordon d'alimentation sont placés de manière à ne pas faire trébucher et reçoivent suffisamment de ventilation. Ne le placez jamais directement à côté de meubles ou d'objets qui risquent de bloquer les ouvertures de ventilation.
- 3 Assurez-vous que tout article risquant d'être emporté ou endommagé par le courant d'air créé par le ventilateur est à l'abri de ce courant d'air.

- Ne tournez pas le tuyau vers le bas quand le kit d'installation n'est pas installé. Cela pourrait provoquer la panne de l'appareil ou en réduire la puissance.

DÉBALLAGE DE VOTRE CLIMATISEUR

Enlevez et rangez les matériaux d'emballage afin de les utiliser ultérieurement. Enlevez tout ruban adhésif d'emballage avant d'utiliser votre climatiseur. Si le ruban laisse des traces d'adhésif, frottez un petit peu de savon liquide de lavage de vaisselle et enlevez-le avec un linge humide. N'utilisez jamais d'instrument aiguisé, d'alcool, de solvant ou de nettoyeur abrasif pour enlever ces traces d'adhésif. Ils peuvent endommager la surface.

IMPORTANT :

- Ne restez jamais exposé directement au courant d'air en provenance de votre climatiseur pendant de longues périodes.
- Pour éviter des blessures aux animaux domestiques ou des dommages aux plantes, assurez-vous qu'ils ne sont pas exposés directement au courant d'air en provenance de votre climatiseur.
- Quand vous utilisez votre climatiseur en même temps qu'une cuisinière, une cheminée ou un autre appareil de combustion, assurez-vous que suffisamment d'air frais entre dans la pièce. N'utilisez jamais votre climatiseur avec ce genre d'appareils dans une pièce hermétiquement fermée.
- Ce climatiseur est destiné à un usage domestique comme appareil pour le confort du consommateur. Ne l'utilisez jamais comme système de contrôle de la température de précision ou pour refroidir du matériel de précision, des aliments, des animaux domestiques, des œuvres d'art, etc. Ces articles risquent d'être endommagés.

UTILISATION

AVANT D'UTILISER VOTRE CLIMATISEUR

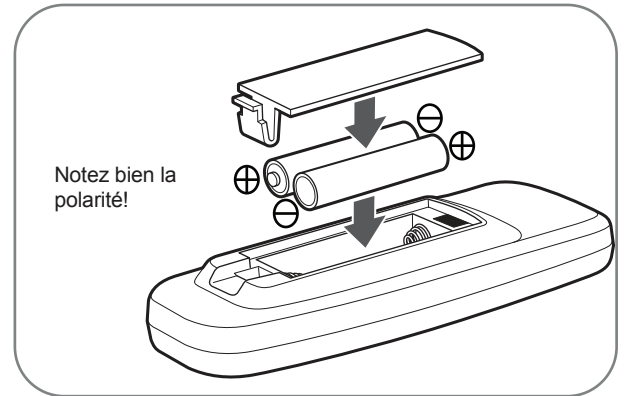
INSERTION DES PILES DANS LA TÉLÉCOMMANDE

Avant d'utiliser votre télécommande, installez les piles AAA fournies :

- 1 Appuyer et glissez le couvercle du compartiment des piles au dos de la télécommande, puis vous pouvez retirer le couvercle.
- 2 Insérez deux piles alcalines AAA neuves dans le compartiment à piles, en vous assurant de respecter la bonne polarité.
- 3 Remettez le couvercle du compartiment à piles, en vous assurant que le taquet de verrouillage cliquette en place.

NOTES:

- Utilisez uniquement des piles alcalines. N'utilisez jamais de piles rechargeables.
- Quand vous remplacez les piles, remplacez toujours les deux piles par des piles neuves. Ne mélangez pas de vieilles piles avec des piles neuves.
- Si vous n'utilisez pas votre climatiseur pendant une longue durée, enlevez les piles de la télécommande.



⚠ ATTENTION

- Si le liquide des piles tombe sur votre peau ou vos vêtements, lavez-les bien avec de l'eau propre. N'utilisez pas la télécommande si les piles ont des fuites.
- Si vous ingurgitez le liquide de la pile, brossez-vous les dents et consultez votre dentiste.

Les produits chimiques à l'intérieur des piles pourraient vous causer des brûlures ou d'autres problèmes de santé.

UTILISATION DES CONTRÔLES

Nous montrons les boutons du panneau de contrôle. Sauf indication contraire, le fonctionnement à l'aide de la télécommande est le même.

1. MODE DE CLIMATISATION

- Appuyez sur MODE pour choisir la climatisation. Le témoin du mode clignote.
- Appuyez sur HAUT ou BAS pour régler la température de la pièce entre 17°C(62°F) to 30°C(86°F)
- Appuyez sur VITESSE (ou HAUT/BAS) pour choisir la vitesse élevée ou basse du ventilateur.

2. MODE DU VENTILATEUR

- Appuyez sur MODE (ou ventilateur) pour choisir le mode de ventilateur. Le témoin du mode clignote.
- Choisissez la vitesse du ventilateur en appuyant sur VENTILATEUR ou sur Haut/Bas.
- La température ne peut pas être !...|.^È

3. MODE SEC

- Appuyez sur Sec pour le mode de dessiccation.
- À ce mode, la vitesse du ventilateur est pré-réglée. Le bouton Vitesse ne fonctionne pas et la température ne peut pas être réglée.
- Appuyez sur Osciller pour faire osciller la persienne (télécommande seulement).

NOTE

Dirigez toujours la télécommande vers le capteur. La télécommande peut ne pas fonctionner si le capteur est en pleine lumière ou s'il y a des obstacles entre la télécommande et le capteur.

4. MODE DE MINUTERIE

- L'appareil hors circuit, appuyez sur Minuterie pour mettre la minuterie en circuit.
- Appuyez sur Haut ou Bas pour ajuster la durée de 1 heure à 24 heures. Le témoin de la minuterie clignote.
- L'appareil en marche, appuyez sur Minuterie pour mettre la minuterie hors circuit.

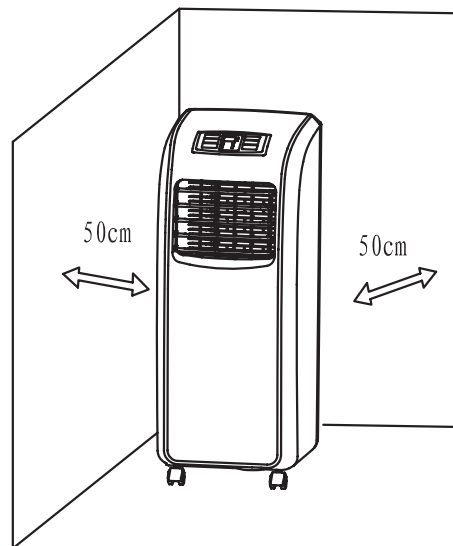
5. MODE DE VEILLE

- Au mode de veille, la température s'élève de 1°C après 2 heures puis de 1°C de plus deux heures plus tard.
- Le ventilateur fonctionnera constamment à basse vitesse.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

CHOIX DE L'EMPLACEMENT POUR L'INSTALLATION

- 1 Installez l'unité à un endroit plat et sec.
- 2 Afin d'assurer une bonne performance, prévoyez un espace d'air d'au moins 50 cm sur tous les côtés de l'unité pour assurer une bonne circulation d'air.



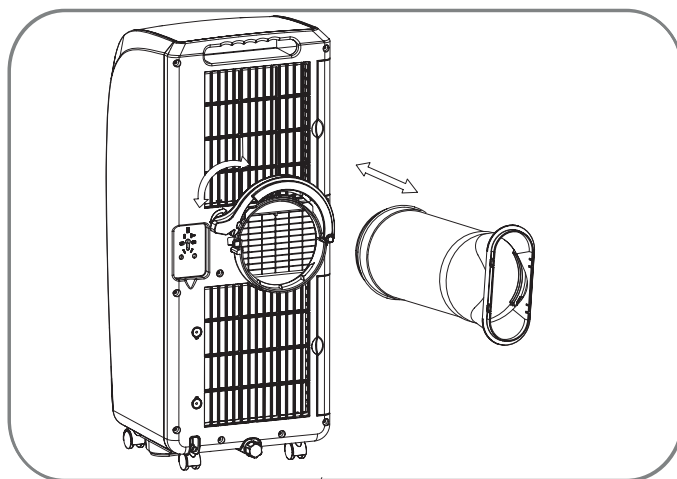
⚠ AVERTISSEMENT

La longueur du tuyau d'échappement est adaptée aux spécifications de ce produit.
Ne le remplacez et ne l'allongez pas avec votre propre tuyau car l'unité pourrait mal fonctionner.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

FIXATION DU BOYAU ET DU DIFFUSEUR

NOTE : *Votre climatiseur est expédié avec le tuyau installé. Vous pouvez enlever le tuyau pour nettoyer ou ranger votre climatiseur, le cas échéant. Exécutez les étapes ci-dessous à l'inverse pour enlever le tuyau.*



Insérez le gros bout de l'adaptateur du boyau dans l'orifice au dos du climatiseur.

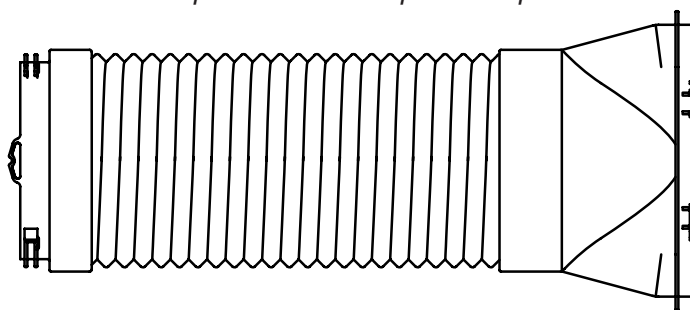
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

PRÉPARATION À L'INSTALLATION

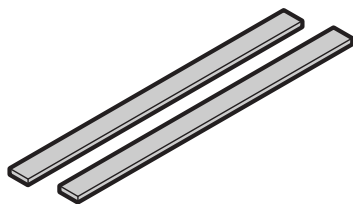
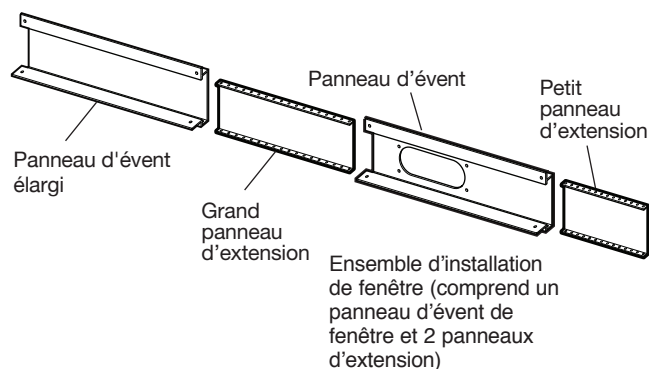
AVERTISSEMENT Votre climatiseur est lourd! Utilisez deux personnes ou davantage pour soulever et installer votre appareil! Tout manque à suivre ce conseil manque à suivre ce conseil peut entraîner des blessures au dos ou d'autres blessures.

ÉLÉMENTS DE SORTIE

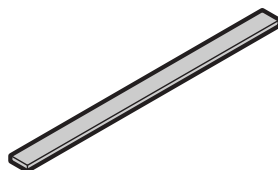
Les éléments suivants sont utilisés comme évents de fenêtre.
Les éléments ne sont pas tous utilisés pour chaque installation.



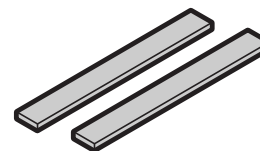
Tuyau flexible de ventilation



2 joints en mousse de type A (adhésif)



1 joint en mousse de type B (non adhésif)



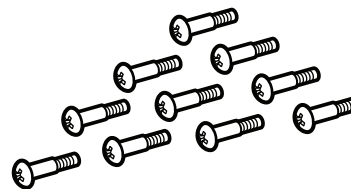
2 Joints en mousse de Type C (plus court de type adhésif).



Support de sécurité



4 vis de type A

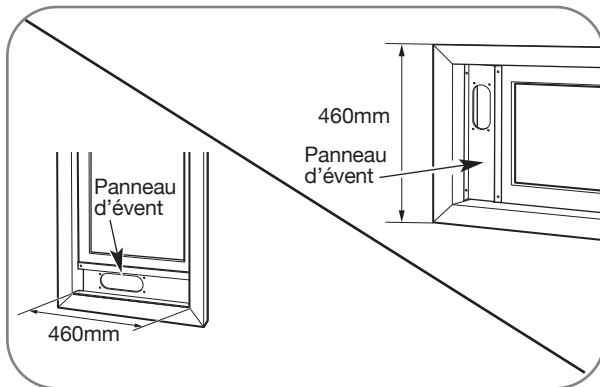


10 vis de type B

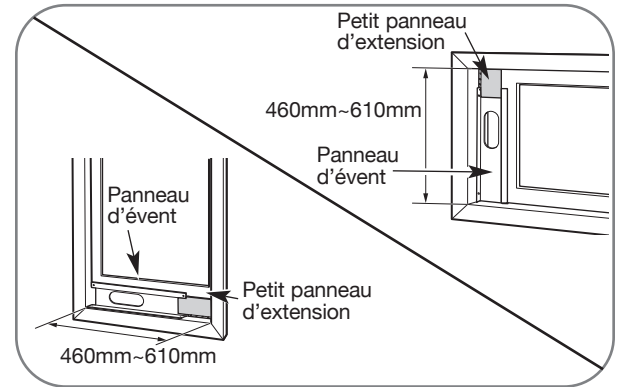
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

PANNEAU D'ÉVENT ET PANNEAUX D'EXTENSION DE FENÊTRE

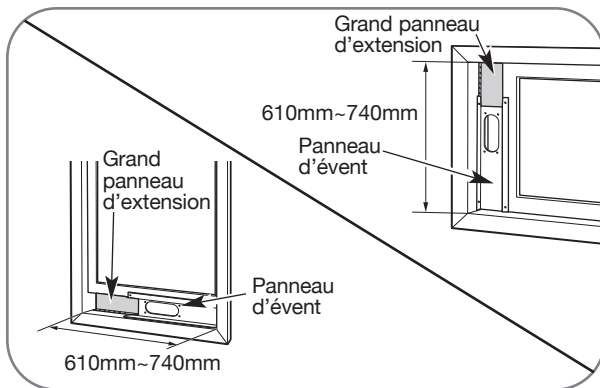
L'ensemble d'installation de fenêtre vous permet d'installer votre climatiseur dans une fenêtre à glissement vertical large de 460mm à 1220mm ou une fenêtre à glissement horizontal haute de 460mm à 1220mm.



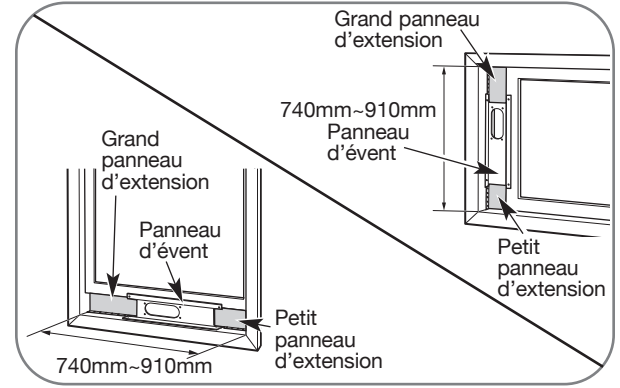
Pour une ouverture de fenêtre de 460mm, utilisez le panneau d'évent de fenêtre lui-même.



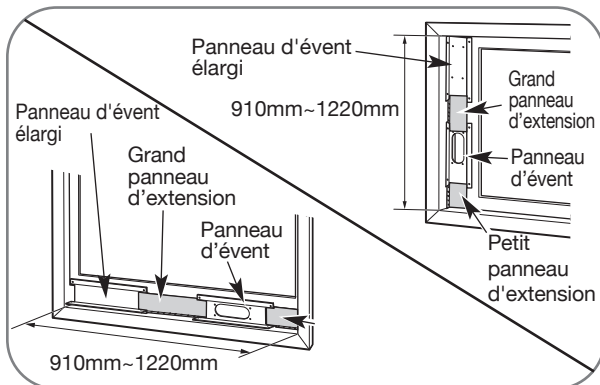
Pour les ouvertures de fenêtre de 460mm à 610mm, utilisez le panneau d'évent de fenêtre et le petit panneau d'extension.



Pour les ouvertures de fenêtre de 610mm à 740mm, utilisez le panneau d'évent de fenêtre et le grand panneau d'extension.



Pour les ouvertures de fenêtre de 740mm à 910mm, utilisez le panneau d'évent de fenêtre et les deux panneaux d'extension.

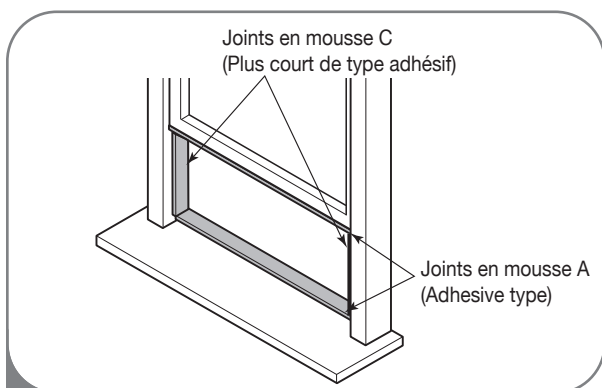


Pour les ouvertures de fenêtre de 910mm à 1220mm, utilisez le panneau d'évent de fenêtre et les deux panneaux d'extension.

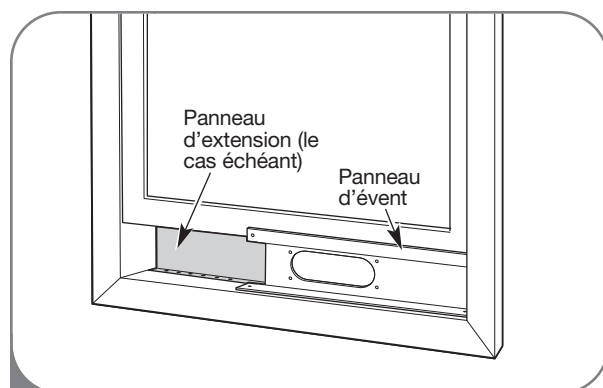
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

INSTALLATION DANS LES FENÊTRES À GLISSEMENT VERTICAL

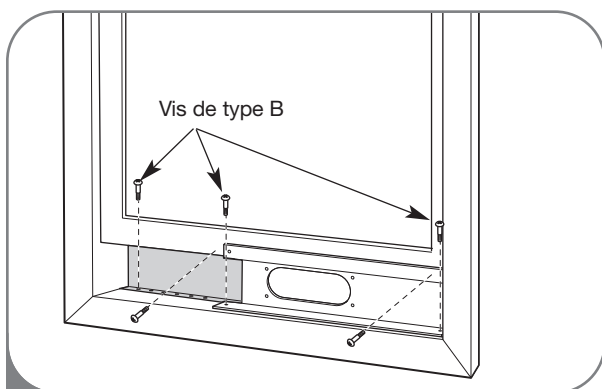
NOTE: Vous pouvez utiliser l'ensemble d'installation de fenêtre pour les fenêtres à glissement vertical larges de 460mm à 1220mm.



- 1 Coupez les joints en mousse A (type adhésif) et C (plus court de type adhésif) à la bonne longueur, puis fixez-les sur la fenêtre et le cadre.



- 2 Insérez l'ensemble de panneau d'évent, y compris les panneaux d'extension, le cas échéant, dans l'ouverture de la fenêtre. Élargissez les panneaux d'extension, si vous les utilisez.



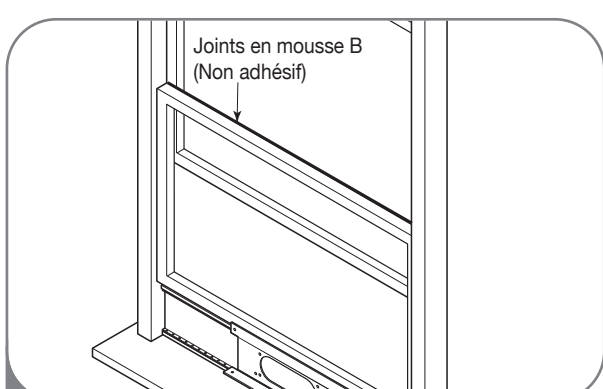
- 3 Abaissez soigneusement la fenêtre. Fixez en place le panneau d'évent à l'aide de 4 vis de type B, plus une vis pour chaque panneau d'extension:

Panneau d'évent uniquement : 4 vis de type B

Panneau d'évent et un panneau d'extension : 5 vis de type B

Panneau d'évent et deux panneaux d'extension : 6 vis de type B

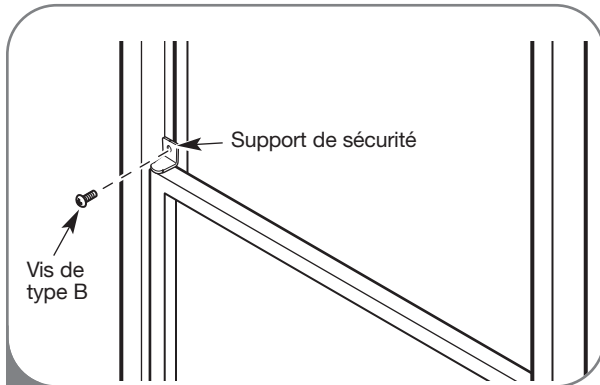
Deux panneaux d'évent et deux extensions : 9 vis de type B



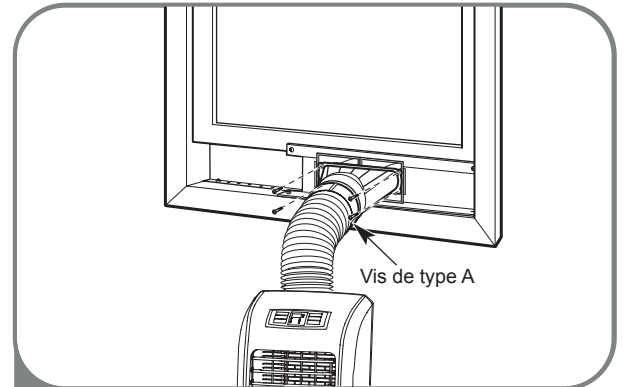
- 4 Coupez le joint en mousse B (non adhésif) sur la largeur de la fenêtre. Insérez le joint B entre la vitre et la fenêtre pour éviter de laisser l'air et les insectes.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

INSTALLATION DANS LES FENÊTRES À GLISSEMENT VERTICAL



- 5 Installez le support de sécurité à l'aide d'une vis de type B, comme illustré.

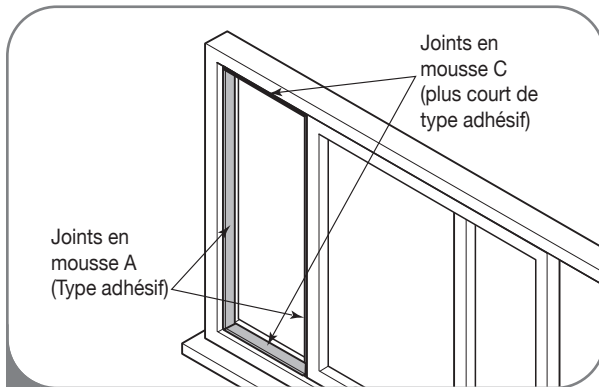


- 6 Insérez l'extrémité ovale du diffuseur dans l'ensemble d'installation de la fenêtre jusqu'à ce que les taquets de verrouillage entrent. Fixez en place à l'aide de quatre vis de type A, comprises.

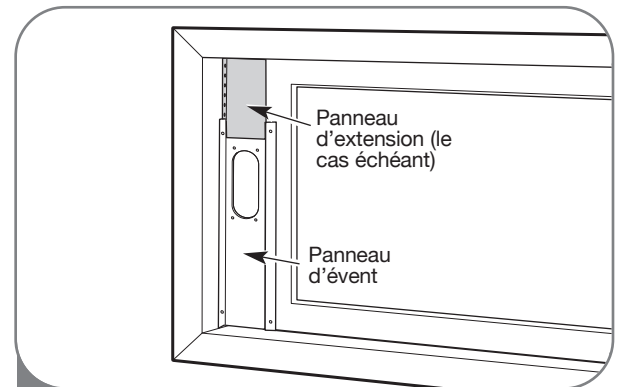
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

INSTALLATION DANS LES FENÊTRES À GLISSEMENT HORIZONTAL

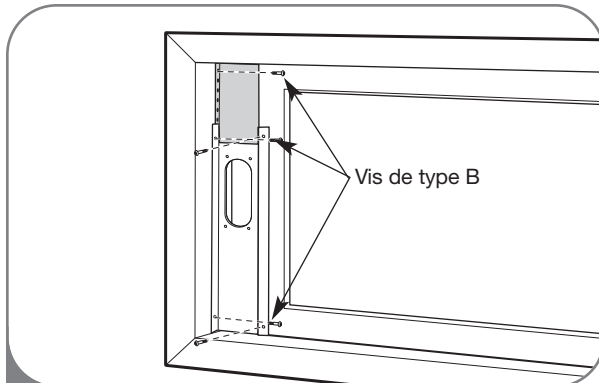
NOTE: Vous pouvez utiliser l'ensemble d'installation de fenêtre pour les fenêtres { [']ggYa Ybh \cf]ncbU de 460mm à 1220mm.



- 1** Coupez les joints en mousse A (type adhésif) et C (plus court de type adhésif) à la bonne longueur, puis fixez-les sur la fenêtre et le cadre.

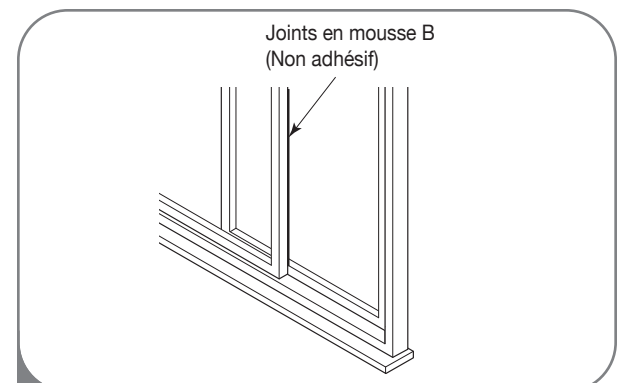


- 2** Insérez l'ensemble de panneau d'évent, y compris les panneaux d'extension, le cas échéant, dans l'ouverture de la fenêtre. Élargissez les panneaux d'extension, si vous les utilisez.



- 3** Fermez soigneusement la fenêtre. Fixez en place le panneau d'évent à l'aide de 4 vis de type B, plus une vis pour chaque panneau d'extension:

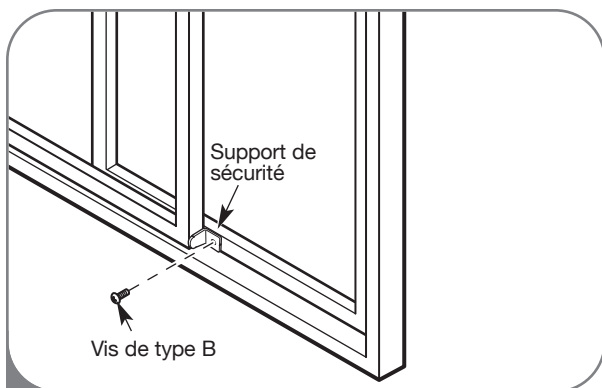
Panneau d'évent uniquement : 4 vis de type B
Panneau d'évent et un panneau d'extension : 5 vis de type B
Panneau d'évent et deux panneaux d'extension : 6 vis de type B
Deux panneaux d'évent et deux extensions : 9 vis de type B



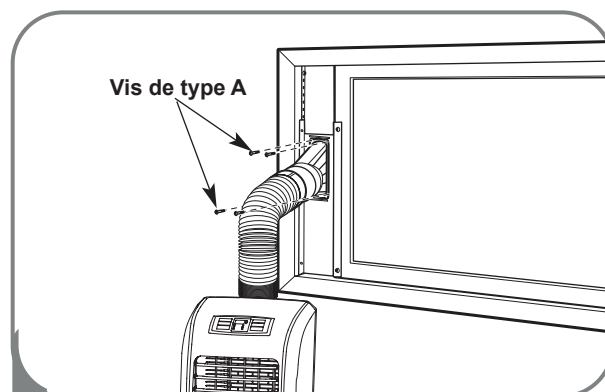
- 4** Coupez le joint en mousse B (non adhésif) sur la hauteur de la fenêtre. Insérez le joint B entre la vitre et la fenêtre pour éviter de laisser l'air et les insectes.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

INSTALLATION DANS LES FENÊTRES À GLISSEMENT HORIZONTAL



- 5** Installez le support de sécurité à l'aide d'une vis de type B, comme illustré.



- 6** Insérez l'extrémité ovale du diffuseur dans l'ensemble d'installation de la fenêtre jusqu'à ce que les taquets de verrouillage entrent. Fixez en place à l'aide de quatre vis de type A, comprises.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Votre climatiseur est conçu pour fonctionner toute l'année avec un minimum de nettoyage et d'entretien.

Pour obtenir un rendement maximal, nous vous recommandons de faire vérifier et nettoyer chaque année les serpentins de refroidissement. Votre Centre de service autorisé LG peut vous fournir ce service d'inspection et d'entretien à un prix raisonnable.

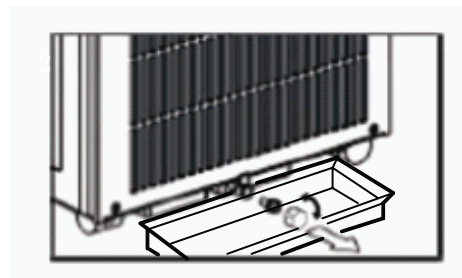
! AVERTISSEMENT

- Débranchez votre climatiseur avant de le nettoyer, de l'entretenir ou de le réparer.
 - Faites attention quand vous nettoyez les serpentins ou quand vous enlevez ou remettez en place le filtre – les ailettes de refroidissement sont tranchantes!
- Un manque à suivre ces mises en garde peut présenter un risque d'électrocution ou de blessure.**

DRAINAGE DE L'EAU

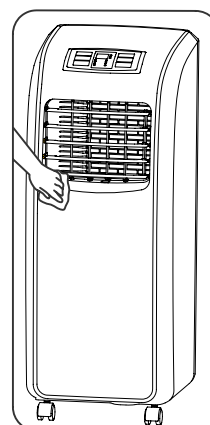
Ce produit est doté d'un système d'auto-évaporation. L'eau de condensat est recyclée pour refroidir le condensateur. Non seulement cela améliore-t-il la climatisation mais permet aussi d'économiser de l'énergie.

- 1 Si le réservoir est plein, l'écran affiche « FL » et le compresseur s'arrête.
- 2 Éteignez le climatiseur et amenez-le à un endroit où vous pouvez drainer l'eau. Débouchez l'orifice de drainage. Une fois l'eau drainée, remettez le climatiseur en circuit.
- 3 Quand le réservoir d'eau est plein, le climatiseur s'arrête et reste éteint tant que le réservoir n'est pas vidé.
 - Débranchez le climatiseur, déconnectez le boyau d'échappement au dos et amenez le climatiseur à un endroit propice au drainage ou à l'extérieur. Vous pouvez aussi placer sous le drain, un plateau qui accepte 1 litre d'eau.
 - Enlevez le bouchon du drain.
 - Une fois le réservoir d'eau vide, remettez le capuchon et assurez-vous qu'il soit bien en place.
 - Placez le climatiseur à l'endroit voulu, reconnectez le boyau d'échappement et branchez le climatiseur au secteur.



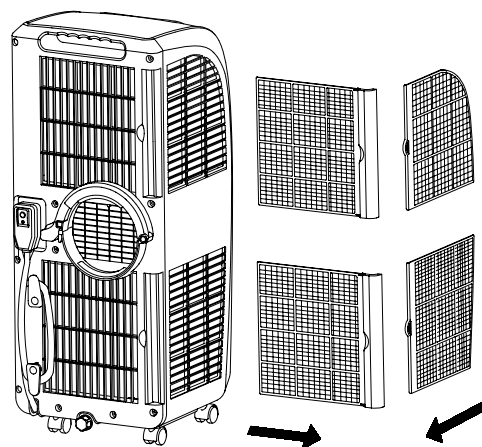
Nettoyage

- Déconnectez l'unité avant de la nettoyer.
- Nettoyez le coffret avec un linge doux humide. N'utilisez pas de solvant chimique (benzène, alcool, essence). La surface pourrait s'endommager ou le coffret pourrait se déformer.
- N'arrosez pas l'unité.



Filtre à air

- Nettoyez le filtre à air toutes les 2 semaines. Si le filtre est obstrué par la poussière, son efficacité s'en trouvera réduite.
- Ouvrez le couvercle du filtre vers le haut puis sortez le filtre à air.
- Lavez le filtre à air dans une eau chaude <environ 40°C(104°F)> avec un détergent neutre. Rincez-le puis laissez-le bien sécher à l'ombre.



Dégivrage

- Le climatiseur est doté d'une commande intégrée de dégivrage. Elle détecte le givre qui s'accumule sur le serpentin de l'évaporateur. Pendant le dégivrage, le compresseur est hors circuit et le ventilateur fonctionne pour dégivrer le serpentin.

⚠ AVERTISSEMENT

Pour le nettoyage de l'intérieur, veuillez contacter un Centre de Service Agréé ou un concessionnaire.

N'utilisez pas de détergent puissants qui provoquent la corrosion ou endommagent l'unité.

Les détergents puissants peuvent aussi provoquer des pannes, des incendies ou des chocs électriques.

RANGEMENT DU CLIMATISEUR

Si vous n'utilisez pas votre climatiseur pendant une longue durée :

- 1 Videz le bac à eau complètement et attendez que toute eau résiduelle se soit égouttée avant de remettre le bouchon en caoutchouc et le couvercle. Lorsque le réservoir est complètement vide remettez le bouchon en caoutchouc et le couvercle.
- 2 Enlevez et nettoyez le filtre, laissez-le sécher complètement, et remettez-le en place.
- 3 Enlevez les piles de la télécommande.
- 4 Rangez votre climatiseur dans un emplacement frais, sec, qui ne soit pas exposé à la lumière directe du soleil, à des intempéries, et à la poussière.

Avant d'utiliser le climatiseur de nouveau :

- 1 Assurez-vous que le filtre et le capuchon du drain sont à leur place.
- 2 Vérifiez le cordon d'alimentation pour vous assurer qu'il est en bonne condition, et qu'il ne soit ni endommagé ni craqué.
- 3 Mettez des piles neuves dans la télécommande.
- 4 Installez votre climatiseur de la manière indiquée dans les Instructions d'installation.

AVANT DE FAIRE UN APPEL DE SERVICE

Avant de faire un appel de service, examinez cette liste. Cela peut vous faire économiser du temps et de l'argent. Cette liste comprend des problèmes communs qui ne sont pas produits par un vice de matériau ou de main-d'œuvre.

Problème	Causes possibles	Solutions
Le climatiseur ne se met pas en marche	<ul style="list-style-type: none"> • La fiche du climatiseur n'entre pas complètement dans la prise électrique. • Le fusible du circuit a claqué ou le disjoncteur a basculé. • Il y a une panne de courant. • Le disjoncteur intégré de circuit a basculé. • FL apparaît sur l'écran. • La température ambiante est moins élevée que la température réglée. 	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous de bien enfoncer la fiche dans une prise qui fonctionne et qui est bien mise à la terre. • Remplacez le fusible ou remettez en place le disjoncteur. Assurez-vous qu'il n'y a pas d'autre appareil électroménager sur le même circuit. • S'il se produit une panne d'électricité, mettez votre climatiseur en position OFF (arrêt). Attendez trois minutes après le retour du courant avant de remettre en marche votre climatiseur. • Appuyez sur le bouton RESET (remise en circuit) de la fiche du climatiseur. Si le bouton RESET (remise en circuit) ne reste pas enfoncé, débranchez votre climatiseur et appelez un technicien de service qualifié. • Le réservoir de collecte d'eau est plein. Vidangez le réservoir et refaites vos réglages. Consultez la section <i>Entretien et nettoyage</i>. • C'est normal. Le climatiseur s'arrête automatiquement quand la température ambiante est égale ou inférieure à la température réglée. Ajustez la température du climatiseur en conséquence.
Le climatiseur ne refroidit pas bien	<ul style="list-style-type: none"> • Le filtre à air est sale. • La pièce très chaude, ou vous n'avez pas attendu suffisamment de temps pour qu'elle se refroidisse • De l'air froid s'échappe. • Les serpentins de refroidissement ont gelé. 	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace libre autour du climatiseur et que l'entrée et la sortie d'air ne sont pas bloquées par des meubles, des rideaux, etc. • Nettoyez le filtre à air au moins toutes les deux semaines. Consultez la section <i>Entretien et nettoyage</i>. • Quand vous le mettez en marche pour la première fois, laissez suffisamment de temps au climatiseur pour lui permettre de rafraîchir la pièce. • Assurez-vous que les grilles d'air chaud et de retour d'air froid, les fenêtres et les portes soient fermées. • Quand la température est particulièrement chaude et humide et quand le climatiseur fonctionne fréquemment ou pendant de longues périodes, il peut se former de la glace sur les serpentins de refroidissement, empêchant la circulation de l'air. Réglez le contrôle à High Fan (ventilateur élevé) ou High Cool (froid élevé) et réglez une température plus chaude.

EN CAS DE PANNE

AVANT DE FAIRE UN APPEL DE SERVICE

Problème	Description
<p><i>Le code suivant apparaît sur l'écran :</i></p> <p>FL</p> <p>E1, E2</p> <p>E4</p>	<ul style="list-style-type: none">▪ Protection (arrêt sur réservoir plein pour éviter les débordements).▪ Capteur de protection empêchant l'unité de s'endommager en assurant un arrêt automatique.▪ Quand le capteur du serpentin détecte une température $\leq 2^{\circ}\text{C}$ (36°F), l'unité s'arrête et E4 s'affiche indiquant le dégivrage; le ventilateur fonctionne à basse vitesse.▪ Quand la température du serpentin $\geq 8^{\circ}\text{C}$ (46°F), l'unité se remet en mode de climatisation.

Mises en garde : Éteignez l'unité et débranchez-la immédiatement si vous notez un fonctionnement anormal.
Prenez alors contact avec un maître électricien.

GARANTIE LIMITÉE DE CLIMATISEUR PORTATIF LG

CE QUI EST COUVERT PAR LA GARANTIE

Si le climatiseur de pièce LG présente un vice de matière ou de fabrication dans des conditions normales d'utilisation ménagère pendant la période de garantie indiquée ci-dessous, LG, à son choix, réparera ou remplacera le produit. Cette garantie limitée n'est offerte qu'à l'acheteur au détail d'origine du produit, ne peut pas être assignée ni transférée à un acheteur ou un utilisateur subséquent et ne s'applique que si le produit a été acheté par l'entremise d'un revendeur ou distributeur agréé LG et utilisé au Canada.

Note: Les produits de rechange ou les pièces réparées pourront être neufs ou remis à neuf à l'usine et seront garantis pour le restant de la période de garantie originale du produit ou quatre-vingt-dix (90) jours, selon la plus longue des périodes. Veuillez conserver le bon de caisse ou de livraison daté comme preuve de date d'achat aux fins de la garantie (vous pourriez avoir à en fournir une copie à LG ou à un de ses représentants autorisés).

DURÉE DE LA GARANTIE :

1 an à compter de la date d'achat : **toutes les pièces internes/fonctionnelles et la main-d'oeuvre.**

EXÉCUTION DU SERVICE : Service à domicile

Le service à domicile sera assuré pendant la période de garantie si un tel service est offert au Canada. Le service à domicile peut ne pas être offert dans certaines régions. Pour obtenir un service à domicile, le produit doit se trouver à un endroit accessible et sans obstruction pour le personnel d'entretien. Si la réparation ne peut pas être effectuée au moment de la visite à domicile, il pourra être nécessaire de retirer, réparer et retourner le produit. Si le service à domicile n'est pas offert dans votre région, LG pourra, à son choix, opter de défrayer le transport aller-retour du produit à un centre de service agréé de LG.

CE QUE LA GARANTIE LIMITÉE NE COUVRE PAS

1. Les services de livraison, de ramassage ou d'installation du produit et d'instruction sur son utilisation.
2. Le remplacement de fusibles ou le réenclenchement de disjoncteurs, la modification du câblage ou de la plomberie ou la modification de l'installation du produit, au domicile.
3. Les dommages ou les pannes causés par les fuites, le bris ou le gel de tuyaux d'eau ou de tuyaux de drainage, l'interruption de l'alimentation en eau ou un mauvais apport d'air.
4. Les dommages ou les pannes causés par un accident, la vermine, la foudre, le vent, un incendie, une inondation ou un acte fortuit.
5. Les dommages ou les pannes causés par mauvaise utilisation, usage abusif, mauvaise installation, réparation ou entretien. La mauvaise installation englobe l'utilisation de pièces non approuvées ou non spécifiées par LG.
6. Les dommages ou les pannes causés par une modification non autorisée du produit.
7. Les dommages ou les pannes causés par l'application d'un courant ou d'une tension électrique inappropriée ou le manque à respecter le code de plomberie.
8. Les dommages d'apparence comme les éraflures, les bosselures, l'écaillage ou tout autre dommage au fini à moins que ce dommage soit causé par un vice de matière ou de fabrication et est rapporté à LG dans les sept (7) jours ouvrables suivant la date de livraison.
9. Les dommages ou les pièces manquantes à un produit de plancher, en boîte ouverte, à rabais ou remis à neuf.
10. Un produit dont le numéro de série original de l'usine a été éliminé, falsifié ou modifié d'une façon quelconque.
11. Les réparations quand le produit est utilisé d'une façon autre que l'usage ménager normal (ex. : location, usage commercial, bureaux ou installations récréatives) ou d'une façon contraire aux directives dans le manuel de l'utilisateur.
12. Le retrait et la réinstallation d'un produit installé à un endroit inaccessible.

CETTE GARANTIE REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE Y COMPRIS, SANS LIMITE, LA GARANTIE DE BONNE VENTE ET D'APTITUDE À PRODUIRE UNE TÂCHE PARTICULIÈRE. SI UNE GARANTIE IMPLICITE QUELCONQUE EST REQUISE PAR LA LOI, CETTE GARANTIE SERA D'UNE DURÉE ÉGALE À LA DURÉE INDIQUÉE CI-HAUT. LA RÉPARATION OU LE REMPLACEMENT OFFERT AU TITRE DE CETTE GARANTIE REPRÉSENTE LE REMÈDE EXCLUSIF AU CLIENT. NI LE FABRICANT NI SON DISTRIBUTEUR CANADIEN NE PEUT ÊTRE TENU RESPONSABLE DE QUELQUE DOMMAGE INDIRECT, FORTUIT, CONSÉQUENTIEL, SPÉCIAL OU PUNITIF QUE CE SOIT, Y COMPRIS, SANS LIMITE, LA PERTE DE REVENUS OU DE PROFITS OU TOUT AUTRE DOMMAGE, QU'IL SOIT FONDÉ SUR UN CONTRAT, UN TORT OU AUTRE.

CERTAINES PROVINCES NE PERMETTENT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITE DES DOMMAGES INDIRECTS OU FORTUITS OU LA LIMITE DE DURÉE D'UNE GARANTIE IMPLICITE; IL SE PEUT DONC QUE LES EXCLUSIONS OU LES LIMITES CI-HAUT NE S'APPLIQUENT PAS DANS VOTRE CAS. CETTE GARANTIE VOUS ACCORDE DES DROITS LÉGAUX PARTICULIERS ET VOUS POURRIEZ AUSSI AVOIR D'AUTRES DROITS QUI VARIENT D'UNE PROVINCE À L'AUTRE.

POUR OBTENIR UN SERVICE AU TITRE DE LA GARANTIE OU DES RENSEIGNEMENTS ADDITIONNELS

Composez 1-888-LG-CANADA(542 2623) ou consultez notre site Web www.lg.com

Poste : Centre de service à la clientèle LG (a/s du : CIC)
550 Matheson Blvd. East Mississauga
Ontario L4Z 4G3



LG ELECTRONICS CANADA INC.
550 Matheson BLVD East Mississauga
Ontario L4Z 4G3

LG Customer Information Center

1-888-LG-CANADA (542 2623)

Register your product Online!

LG.com