



Window Air Conditioner—User Manual
Aire acondicionado—Manual de usuario
Climatiseur de fenêtre—Mode d'emploi

Models N°: IWA-06NR, IWA-08NR, IWA-10NR

Read the following notices and information carefully to ensure proper operation of your air conditioner unit.

This manual is solely provided for informational purposes and in no way constitutes a legally binding document between the manufacturer, distributor, and end consumer.

Lea las siguientes indicaciones cuidadosamente para asegurar el correcto funcionamiento de su unidad de aire acondicionado.

Este manual se proporciona únicamente con fines informativos y de ninguna manera constituye un documento jurídicamente vinculante entre el fabricante, distribuidor y consumidor final.

Lisez attentivement les notices dans ce document et respectez-les pour assurer le bon fonctionnement de votre climatiseur.

Ce manuel n'est que fourni à titre indicatif et ne constitue en aucune façon un contrat ou instrument légal entre le fabricant, le distributeur et le consommateur.

INTRODUCTION:

Thank you for purchasing this quality Impecca window-mounted air conditioner unit. To ensure the longest life and highest energy efficiency of your unit, please have it installed by a qualified service technician and carefully follow these operating instructions. Keep these instructions in a safe place and consult them as needed.

Please note that constant enhancement and improvements to our air conditioning units may mean that your model will slightly differ in appearance from the model pictured in this manual, but the actual operation and installation of the unit remains unchanged.

SAFETY NOTICE:

This appliance should not be used by children or mentally/physically disabled persons without strict, direct supervision by a responsible adult. Never play with or around the appliance.

IMPORTANT INFORMATION

Read the following notices and information carefully to ensure proper operation of your air conditioner unit.

IMPORTANT INSTALLATION GUIDELINES

Ensure that a qualified and authorized technician performs the air conditioning unit installation.

1. Do not install the units in areas with potential gas leaks and around inflammable substances. Areas without proper ventilation are hazardous and can cause fires.
2. Ensure that your unit is connected to a circuit breaker with the amperage that corresponds to the electrical current required to operate your air conditioning unit. Improper electrical systems can lead to electrical shock, electrocution, or fire hazards.
3. Ensure the unit is properly grounded. Improper grounding can lead to electrical shock, electrocution, or fire hazards.

SAFETY WARNINGS

1. Do not stop unit operation by pulling the power cable out of the plug. Electrical shock, unit damage, and fire hazards may result in addition to other accidents.
2. Connect your unit directly to a properly grounded wall-mount electrical socket. Never connect the unit with an extension cable or outlet splitter of any kind, which may result in electrical shock, overheating, fire hazards, or other accidents.
3. Do not press, stretch, kink, damage, heat, deform, or modify the power cable in any way. Doing so may result in electrical shock, electrocution, overheating, fire hazard, or other accidents. Should your units power cable be damaged in any way, contact technical support immediately for a replacement solution.

4. Do not operate the unit with wet or damp hands. Doing so may result in electric shock, electrocution, or other accidents.
5. Ensure the power receptacle and unit plug are free of dust, rust, and other corrosion before connecting the unit. Failure to do so may lead to electrical shock, electrocution, fire hazards, or other accidents.
6. Do not use the unit with underrated fuses, circuit breakers, or electrical wiring. An insufficient electrical system can result in unit failure, unit damage, unit performance issues, electrical shock, electrocution, fire hazards, or other accidents.
7. Never place the unit near open-flames or burners as the operation of the unit can create a fire hazard or induce a lack of oxygen in confined spaces.
8. Never place flammable objects near the air conditioning unit such as insecticides, paint, spray paint, or other aerosols. Never spray products on the unit as it may result in fire hazards or other accidents.
9. Never insert sticks or other foreign objects into the unit. The rotating blades may break and cause bodily damage and result in fire hazards or other accidents.
10. Do not wash the air conditioner unit with water or other liquids. Instead, use a dry dusting cloth. Should the unit surfaces be exceptionally dirty, use a cloth slightly dampened with warm, soapy water. May result in electrical shock, electrocution, fire hazards, or other accidents.
11. Never use the following types of substances on the unit to avoid deformation, damage, and fire/electrical hazards: hot water (over 100°F/40°C), gasoline, paint thinners, benzene, kerosene, detergents, corrosives, or abrasives.
12. Do not let the cooled air blow directly on your body, as it may result in personal discomfort or be harmful to your health such as inducing hypothermia in hot climates.
13. Should your unit remain unused for a prolonged period of time, please turn the unit power off and then disconnect the power cable to ensure safety.
14. Should an operating abnormality arise (such as a burning smell), stop the unit IMMEDIATELY, then disconnect the power cable and contact technical support.

ENERGY EFFICIENCY

1. Avoid direct sunlight in the cooled space; lower shades, curtains, and blinds to ensure high unit performance.
2. Reduce and remove heat sources from the room during cooling such as desktop computers, electronics, and cooking appliances.

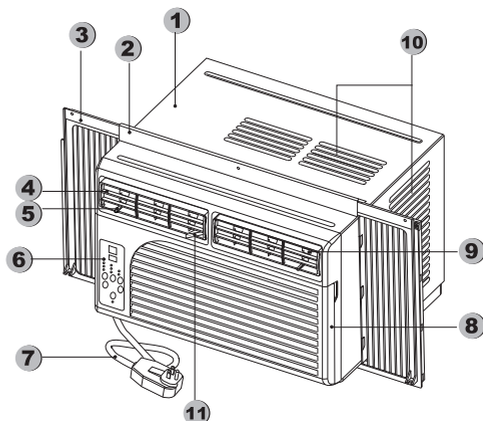
IMPORTANT MAINTENANCE/DISPOSAL INFORMATION

1. Contact technical support to ensure any necessary unit maintenance is performed by a qualified and authorized technician.
2. Your unit should be disposed of in accordance to local laws and regulations. Please contact your municipality or local disposal authorities for further information on proper disposal.

GETTING TO KNOW YOUR AIR CONDITIONER

UNIT FEATURES

1. Metal cabinet
2. Upper guide
3. Curtain (window filler)
4. Up/down directional air blades
5. Left/right directional air blades
6. Control panel
7. Power cord
8. Front grille
9. Left/right directional air blades
10. Air intake
11. Fresh Air/External air intake (optional, not on all units)



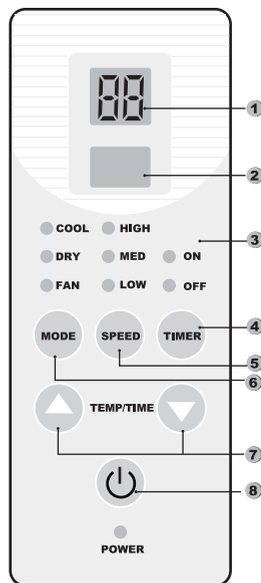
ELECTRONIC CONTROL PANEL

NOTE: The visual appearance of your control panel may differ significantly; rest assured that the functionality remains identical.

1. **Digital display**
Fan mode: indicates present room temperature
Cool/Dry mode: indicates desired temperature
Timer mode: indicates the remaining time

NOTE: if the temperature sensor fails, the display will continuously read 77°F or 25°C

2. **Remote Control sensor**
3. **Operating mode**
The current operating mode is indicated by the adjacent LEDs.
4. **Timer button**
Press this button while the unit is running to program a shutdown time set using the up and down arrow buttons. Press this button while the unit is in standby mode to program a startup time set using the up and down arrow buttons.
5. **Speed button**
Choose the fan speed rate between High, Medium, and Low.
6. **Mode button**
Select the unit operating mode between Cool, Dry, and Fan.



7. Temp/Time button

While the device is continuously operating, press this button to adjust the programmed room temperature using the up and down arrow buttons.

8. On/Off button

Turn the unit on or off. The power indicator LED illuminates when the device is powered on.

REMOTE CONTROL USE

NOTE: Only select models include a remote control.

REMOTE CONTROL FUNCTIONS

1. +/- Button

Increase or decrease the room temperature or set the timer duration after pressing the timer button.

2. Signal transmission window

Do not obstruct the IR transmitter to ensure your air conditioning unit responds to commands from the remote.

3. Cool button

Press this button to activate the cooling mode on your unit.

4. Dry button

Press this button to activate the dehumidification mode on your unit.

5. Fan button

Press this button to activate the fan on your unit to create air circulation without using the cooling compressor or dehumidifier.

6. On/off button

Turn the unit on or stop operation and turn the unit off.

7. Timer button

Press this button while the unit is running to program a shutdown time set using the up and down arrow buttons.

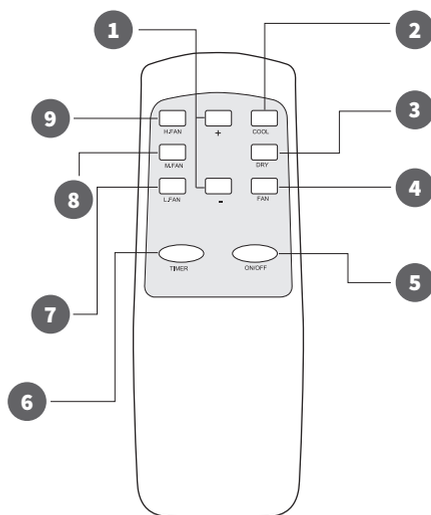
Press this button while the unit is in standby mode to program a startup time set using the up and down arrow buttons.

8. L-Fan button

Change the unit fan speed to a low, gentle output.

9. M-Fan button

Change the unit fan speed to a medium output.



10. H-Fan button

Change the unit fan speed to a high, intense output.

POINTING THE REMOTE CONTROL

Point your remote control directly toward the control panel of your air conditioner unit. The device will emit a “beep” indicating that the command was received. If your unit does not respond to the remote control unit, ensure the batteries are correctly inserted (polarity, or the direction of the +/- symbols) or insert new batteries.

INSERTING BATTERIES

To insert batteries into the remote control, press firmly and slide the cover on the back side gently in the direction of the arrow. Insert the batteries while paying close attention to the polarity (the direction of the +/- symbols). Replace the back cover carefully.

NOTE: never mix battery types such as using an old and new battery or a lithium or rechargeable battery with an alkaline battery.

REMOTE CONTROL SAFETY INFORMATION

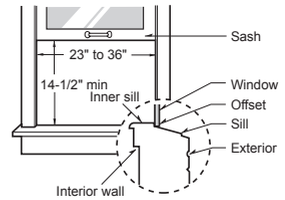
1. Never place the remote control near a heat source such as an electric blanket, a space heater, or in direct sunlight.
2. Avoid accidentally dropping the remote control
3. Do not place objects that block or interfere with the infrared remote control signals.
4. Do not splash water or other liquids on the remote control
5. Do not place heavy objects on the remote control.
6. Do not stand, sit, or bear unnecessary weight on the remote control.
7. Replace batteries as needed, such as when the air conditioner unit does not respond to the remote control unit.
8. Remove batteries when the remote control unit will be unused for prolonged periods of time.
9. Dispose of batteries and the remote control in accordance with local laws and recycling instructions. Contact your municipality or waste management company for further information.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

NOTE: This air conditioner unit must be installed by a qualified technician or service professional. Alternative or self-installation may void your warranty and result in unit damage and/or the risks and hazards described in the beginning of this manual. Contact technical support if you need contact information for an authorized technician.

This air conditioner is designed for installation in a standard double-hung sash windows with a width of 23" to 36" (58.4 cm to 91.4 cm).

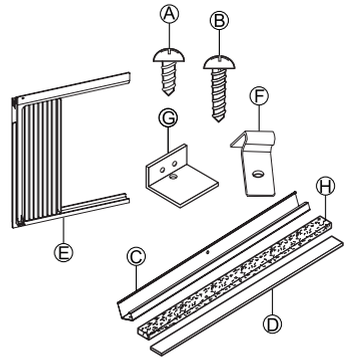
The lower sash must open sufficiently to allow a clear, vertical opening of 14.5" (36.8cm). Side louvers and the rear air conditioner have sufficient space for heat removal and proper air flow through the condenser unit. The rear of the unit **MUST** be outdoors, not inside a warehouse or garage space.



INSTALLATION HARDWARE

Before performing the installation, please verify that all installation pieces are present by comparing the parts inventory below with the diagram (see figure 2). You must have a Phillips screwdriver available to perform the installation.

PART	DESCRIPTION	QTY
A	Short screws	8
B	Wood screws	12
C	Upper guide	1
D	Insert strip	1
E	Curtain	2
F	Curtain lock	2
G	Sash lock	2
H	Foam seal	1



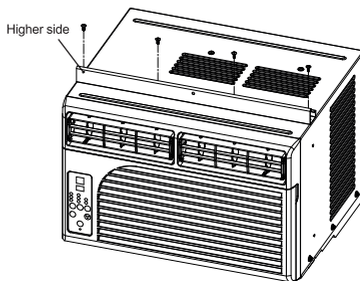
INSTALLATION POSITION

Determine what room or area you would like to cool; windows used for the installation must be strong enough to bear the air conditioner unit weight. Correct installation will ensure a long, useful unit life.

STEP 1: UPPER GUIDE

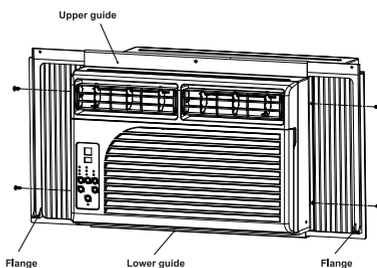
1. Remove the air conditioner and upper guide (Part C) from the package and place them upright on a flat surface.
2. Align the hole in the upper guide with the holes on the unit
3. Fasten the upper guide to the unit with the short screws (Part A).

NOTE: The “higher side” of the upper guide will face the interior.

**STEP 2: CURTAIN (WINDOW FILLER)**

1. Insert the side curtains (Part E) into the upper and lower guides of the air conditioner unit and fasten them to the unit with the short screws (Part A). The curtains are side-specific; ensure the left and right curtains are attached to the correct side.

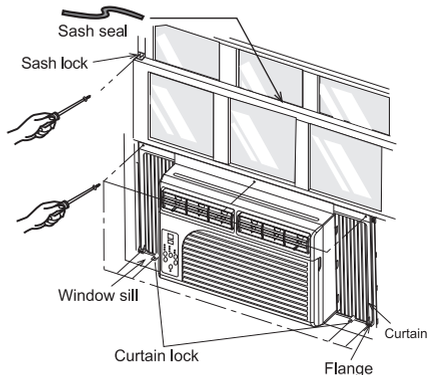
NOTE: The upper guide and the curtains are offset to place the unit at the proper angle in the rear and ensure proper water condensation and drainage.

**STEP 3: PLACING THE UNIT INTO THE WINDOW**

1. Carefully lift the air conditioner unit and place it into the open window so the base of the unit rests on the window sill. Carefully lower and close the window behind the upper guide. Ensure that all curtains and guides are inside the room and not blocked into the window sill or frame.

STEP 4: SECURELY FASTEN THE AIR CONDITIONER

1. Extend the curtain panels to fill the window opening.
2. Place the curtain lock (Part F) between the curtain extensions and the window sill. Insert the locking wood screws (Part B) through the sash lock and into the window sill.
3. Secure the left and right flanges on the unit base with the locking wood screws (Part B)
4. Drive locking wood screws (Part B) through the upper frame holes into the window sash.



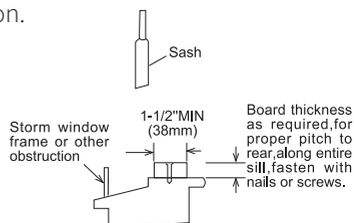
- Attach the sash lock between the upper and lower window sashes and fasten with a locking wood screw (Part B) to ensure that the window can't accidentally be opened and prevent the unit from falling.
- Cut the foam sash seal (Part H) to fit the width of the window and insert in the space between the upper and lower window sash to prevent air and insects from coming through into the room.

STEP 5: TEST OPERATION

- Plug in the unit to a grounded wall outlet.
- Check the unit control panel and remote control
- Start cooling operations and check for any abnormal sounds. If the unit produces a strange noise, turn the unit off and unplug it immediately. Consult the troubleshooting guide at the end of the manual and contact technical support if a solution is not provided or does not resolve the issue.

SPECIAL INSTALLATION FOR A STORM WINDOW

- Remove the storm window before unit installation.
- If the storm window frame can not be removed, ensure that the drain holes or slots are not obstructed by caulk, paint, dirt, or other substances/objects to ensure proper drainage of the air conditioner unit.



REMOVAL INSTRUCTIONS

To remove your air conditioning unit, follow these instructions:

- Turn the unit off and unplug the power cord.
- Remove the sash seal from the windows and unscrew the sash lock.
- Unscrew the curtain lock and remove the screws placed in the curtains.
- Close side curtain panels toward the unit
- While maintaining a firm grip on the air conditioning unit, raise the upper sash and carefully tilt the unit backwards to drain any condensation water at the base of the unit.
- Store the unit in a flat, dry, level place and include all installation parts and this manual with the unit.

CARING FOR YOUR AIR CONDITIONER

IMPORTANT: Before performing any maintenance, ensure the air conditioner unit is turned off and disconnect the power cord from the outlet.

BEFORE FIRST SEASONAL USE

1. Check to see if any objects such as leaves and branches are obstructing the air intake and outlets, both inside and outside.
2. Check to see if the installation base is rusty or corroded.
3. Ensure the electrical outlet is properly grounded.
4. Check the air filter screen and clean as needed.
5. Connect the power cord to a grounded electrical outlet.
6. Insert batteries into your remote control.

DURING REGULAR OPERATION

1. Remove the air filter screen by gently holding and pressing the lower ends of the front grille and pulling open. Lift the air filter and pull toward you.
2. Clean the air filter screen with lukewarm water and air-dry. Do not expose the filter or screen to direct sunlight!
3. Reinsert the filter screen
4. Clean the unit with a soft, dry cloth or a vacuum cleaner. Use a cloth dampened with lukewarm, soapy water to remove excessive dirt.

AFTER THE LAST SEASONAL USE

1. Dry out the interior of the unit by setting the temperature to 86°F and running in cooling mode for half a day.
2. Turn the unit off and unplug the power cable.
3. Clean the air filter screen and reinsert it.
4. Clean the unit on both the indoor and outdoor sides.
5. Remove the batteries from the remote control to avoid battery leakage.

NOTE: It's important to regularly clean the air filter unit as heating and cooling performance is significantly affected by a dirty filter. Dirty filters also substantially increase energy consumption (your electric bill) and the unit is noisier during operation.

TROUBLESHOOTING

Investigate the following possible causes:

THE AIR CONDITIONER DOES NOT FUNCTION AT ALL

1. Is the power cable properly inserted into a functioning, grounded outlet?
2. Is there a power failure such as a blown fuse or tripped circuit breaker?
3. Is the timer set to «TIMER ON» mode? Disable the timer to immediately start operations.
4. Is the ambient temperature lower than 61°F (16°C)? A safety device prevents the unit from cooling the room to even lower temperatures.

HEATING OR COOLING IS INSUFFICIENT

1. Is the room temperature set properly?
2. Is the air filter dirty?
3. Are doors or windows open in the room?
4. Is the room directly exposed to sunlight?
5. Are there heat sources within the room?
6. Are there a large number of people in the room?

REMEDIES

THE AIR CONDITIONER DOES NOT RESTART IMMEDIATELY AFTER TURNING IT OFF.

The unit can not be restarted for 3 minutes to allow the condenser to cool and avoid risk of fire. Wait a few minutes before restarting the unit.

FOG IS BLOWN OUT DURING COOLING

In warm, high humidity environments this may naturally occur. Continued cooling will remove excess humidity from the room and the fog will disappear.

THE UNIT EMITS A STRANGE SMELL

This may be caused by cigarette smoke or other residues from cooking and other living activities that remain in the air conditioning unit. Clean the filter.

THERE IS A «SQUEEZING» NOISE

The cycling of the refrigerant inside the unit can temporarily cause this noise.

THERE IS A «PATTING» NOISE

This is often caused by heat expansion in the plastic parts.

THE REMOTE CONTROL DOESN'T WORK

Ensure the remote control has a clear line-of-sight to the operating panel on the unit and ensure the sensors are not obstructed by curtains or other objects. Ensure the remote control has fresh, working batteries.

THERE IS MOISTURE/CONDENSATION AT THE AIR EXHAUST

High humidity environments may cause condensation at the air flow output. Wipe the condensation off with a sponge.

If any of the following phenomena occur despite the above troubleshooting techniques, please turn off the unit and disconnect the power cord immediately and contact technical support or a qualified technician:

1. The fuse blows or circuit breaker trips frequently.
2. The power cable is abnormally hot.
3. The insulation of the power cable is ripped, shred or torn.
4. The unit controls do not work.
5. The unit produces abnormal noises.

CONTACT TECHNICAL SUPPORT

24/7 Online: www.impeccausa.com

Telephone: +1 866.954.4440
9am to 5pm EST

INTRODUCCIÓN:

Gracias por comprar esta unidad de aire acondicionado de calidad Impecca para el montaje en ventana. Para asegurar una larga vida útil y la eficiencia de energía más alta para su unidad, permita que la instalación sea hecha por un técnico de servicio calificado y siga cuidadosamente estas instrucciones de operación. Mantenga estas instrucciones en un lugar seguro y consúltelas cuando las necesite.

Tome en cuenta que las mejoras y modificaciones constantes a nuestras unidades de aire acondicionado pueden significar que su modelo sea ligeramente diferente del que se está mostrando en este manual, pero la operación e instalación de la unidad permanece sin cambios.

AVISOS DE SEGURIDAD:

Este aparato no debe ser utilizado por niños y personas con discapacidades mentales o físicas sin la estricta y directa supervisión de un adulto responsable. Nunca juegue alrededor de este aparato.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Lea los siguientes avisos e información con cuidado para asegurar la adecuada operación de su unidad de aire acondicionado:

LINEAMIENTOS IMPORTANTES DE INSTALACIÓN

Asegúrese que un técnico calificado y autorizado realice la instalación de su unidad de aire acondicionado.

1. No instale la unidad en áreas con fugas potenciales de gas y cerca de sustancias inflamables. Las áreas sin la adecuada ventilación son peligrosas y pueden causar fuego.
2. Asegúrese que la unidad está conectada a un circuito cortacorriente con el amperaje que corresponda a la corriente eléctrica actual requerida para operar su aire acondicionado. Los sistemas eléctricos inadecuados pueden causar el peligro de una descarga eléctrica, electrocución o incendio.
3. Asegúrese que su unidad está adecuadamente conectada a tierra. Una conexión inadecuada a tierra puede causar el peligro de una descarga eléctrica, electrocución o incendio.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

1. No detenga la operación de la unidad jalando del tomacorriente el cable de alimentación. Esto puede causar el peligro de una descarga eléctrica, daños a la unidad o incendio adicionalmente a otros accidentes.
2. Conecte su unidad directamente a un tomacorriente eléctrico debidamente aterrizado. Nunca conecte la unidad con un cable de extensión o un divisor de salidas de tomacorrientes de ningún tipo, ya que puede resultar en una descarga eléctrica, sobrecalentamiento, fuego u otros accidentes.

3. No presione, estire, tuerza, dañe, caliente, deforme o modifique el cable de alimentación en ninguna forma. Al hacerlo puede causar el peligro de una descarga eléctrica, electrocución, sobrecalentamiento, incendio u otros accidentes. En caso de que su cable de alimentación llegue a dañarse en alguna forma, entre inmediatamente en contacto con soporte técnico para tener obtener un remplazo.
4. No opere la unidad con las manos húmedas o mojadas. Al hacerlo puede causar el peligro de una descarga eléctrica, electrocución, u otros accidentes
5. Asegúrese que el receptáculo de corriente y la clavija no tengan polvo, óxido u otra clase de corrosión antes de conectar la unidad. De no hacerlo puede causar una descarga eléctrica, electrocución, sobrecalentamiento, incendio u otros accidentes
6. No use la unidad con fusibles, cortacircuitos, corta corrientes o cableado eléctrico que no sean adecuados. Un sistema eléctrico deficiente puede resultar en fallas, una unidad dañada, problemas de desempeño de la unidad, electrocución, fuego u otros accidentes.
7. Nunca coloque la unidad cerca de flamas expuestas o quemadores ya que la operación de la unidad puede crear un peligro de incendio o inducir a la falta de oxígeno en espacios cerrados.
8. Nunca coloque objetos inflamables, tales como insecticidas, pintura en aerosol u otros aerosoles cerca del aire acondicionado. Nunca rocíe la unidad con productos en aerosol ya que puede causar un incendio u otros accidentes.
9. Nunca inserte palos u otros objetos a la unidad. Las cuchillas giratorias se pueden romper y causar daño corporal y provocar peligros de incendio u otros accidentes.
10. No lave su unidad de aire acondicionado con agua u otros líquidos. En lugar de eso utilice un paño de sacudir seco. En caso de que las superficies del aire acondicionado estén excepcionalmente sucias, utilice un paño ligeramente humedecido con agua tibia jabonosa. Esto puede causar una descarga eléctrica, electrocución, incendio u otros accidentes
11. Nunca utilice los siguientes tipos de sustancias en la unidad para evitar la deformación, daños y peligro de incendio o choques eléctricos: agua caliente (arriba de los 100°F/40°C), gasolina, pintura, solvente, benceno, queroseno, detergentes, corrosivos o abrasivos.
12. No deje que el aire frío sople directamente en su cuerpo ya que puede provocar un malestar personal o ser perjudicial para su salud como inducir la hipotermia en climas calientes.
13. Si su unidad permanecerá sin usar por un periodo prolongado de tiempo, apáguela y desconecte el cable de alimentación para garantizar la seguridad.
14. En caso de que surja algún funcionamiento anormal (como el olor a quemado) detenga la unidad INMEDIATANTE y desconecte el cable de alimentación y contacte a soporte técnico.

EFICIENCIA DE ENERGÍA

1. Evite la luz directa del sol en el espacio a enfriar. Baje las persianas y sombras, y cierre las cortinas para asegurar el desempeño de la unidad.
2. Reduzca y retire de la habitación las fuentes del calor como las computadoras de escritorio, aparatos eléctricos y electrodomésticos de cocción.

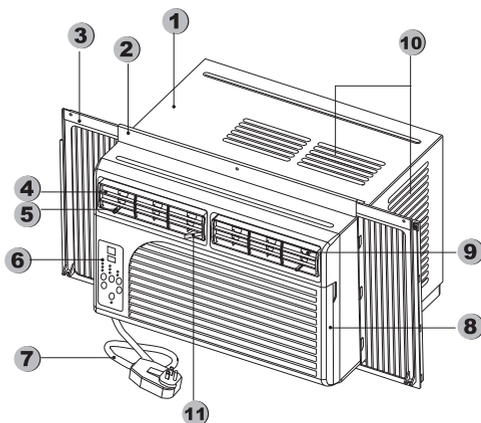
INFORMACIÓN IMPORTANTE DE MANTENIMIENTO Y DISPOSICIÓN

1. Contacte a soporte técnico para garantizar que cualquier mantenimiento necesario sea realizado por un técnico calificado y autorizado.
2. Su unidad debe ser eliminada cumpliendo con las leyes y normas locales. Entre en contacto con sus autoridades locales y municipales para mayor información acerca de una disposición adecuada.

CONOCIENDO SU AIRE ACONDICIONADO

FUNCIONES DE LA UNIDAD

1. Gabinete metálico
2. Guía superior
3. Cortina (relleno para ventana)
4. Cuchillas direccionales de aire hacia arriba/abajo
5. Cuchillas direccionales de aire hacia la izquierda/derecha
6. Panel de control
7. Cordón de alimentación
8. Parrilla frontal
9. Cuchillas direccionales de aire hacia la izquierda/derecha
10. Toma de aire
11. Toma de aire externa/aire fresco (opcional, no en todas las unidades)



PANEL DE CONTROL ELECTRÓNICO

NOTA: la apariencia visual del su panel de control puede diferir significativamente; puede confiar en que la funcionalidad es la misma.

1. **Pantalla digital**
 Modo Fan (ventilador): indica la temperatura presente en la habitación.
 Modo Cool/Dry (Enfriar/Secar): indica la temperatura deseada.
 Modo Timer (Temporizador): indica el tiempo de funcionamiento restante.
Nota: si el sensor de temperatura falla, la pantalla continuamente mostrará 77°F o 25°C
2. **Sensor del Control Remoto**

3. Modo de operación

El modo actual de operación se indica en los LED adyacentes.

4. Botón del Timer (temporizador)

Presione este botón mientras la unidad funcionando para programar el tiempo para apagar la unidad utilizando las flechas hacia arriba o abajo. Presione este botón mientras la unidad está en modo Standby (de espera) para programar el tiempo de inicio de funcionamiento utilizando las flechas hacia arriba o abajo.

5. Botón Speed (Velocidad)

Elija la velocidad del ventilador entre High (Alta), Medium (Media) y Low (Baja).

6. Botón Mode (Modo)

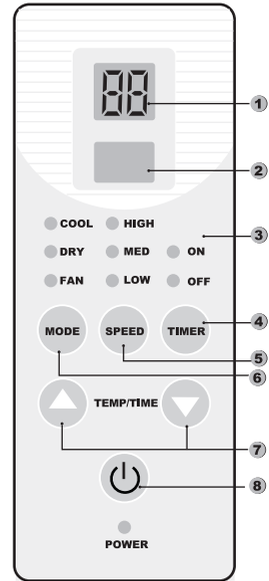
Seleccione el modo de operación entre Cool (Enfilar), Dry (Secar), Fan (Ventilador)

7. Botón Temp/Time (Temperatura/Tiempo)

Mientras el dispositivo está operando continuamente presione este botón para ajustar la temperatura ambiente deseada utilizando las flechas hacia arriba o abajo.

8. Botón On/Off (Encendido/Apagado)

Enciende o apaga la unidad. El LED indicador de encendido se ilumina cuando el dispositivo está prendido.



USO DEL CONTROL REMOTO

FUNCIONES DEL CONTROL REMOTO

1. Botón +/-

Aumenta o disminuye la temperatura ambiente o fija la duración del temporizador después de presionar el botón Timer.

2. Ventana de transmisión de señal

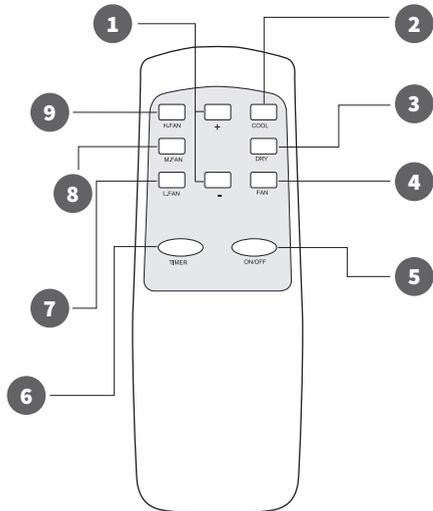
No deberá obstruir la señal del transmisor IR para garantizar que la unidad de aire acondicionado responde a los comandos del control remoto

3. Botón Cool (Enfriar)

Presione este botón para activar el modo de enfriamiento de la unidad

4. Botón Dry (Secar)

Presione este botón para activar el modo



- de deshumidificación de la unidad
5. **Botón Fan (Ventilador)**
Presione este botón para activar el ventilador de la unidad para hacer circular el aire sin utilizar el compresor de enfriamiento o el deshumidificador.
 6. **Botón On/Off (Encender/Apagar)**
Detiene la operación de la unidad y la apaga.
 7. **Botón Timer (Temporizador)**
Presione este botón mientras la unidad funcionando para programar el tiempo para apagar la unidad utilizando las flechas hacia arriba o abajo. Presione este botón mientras la unidad está en modo Standby (de espera) para programar el tiempo de inicio de funcionamiento utilizando las flechas hacia arriba o abajo.
 8. **Botón L-Fan (Disminuir ventilador)**
Disminuye la velocidad del ventilador de la unidad a una salida agradable.
 9. **Botón M-Fan (Ventilador medio)**
Cambia la velocidad del ventilador de la unidad a una salida media.
 10. **Botón H-Fan (Aumentar ventilador)**
Aumenta la velocidad del ventilador de la unidad a una salida intensa.

APUNTANDO EL CONTROL REMOTO

Apunte el control remoto directamente hacia el panel de control de su unidad de aire acondicionado. El dispositivo emitirá una indicación “beep” indicando que el comando fue recibido. Si la unidad no responde a la unidad de control remoto, asegúrese que las pilas estén colocadas correctamente (polaridad o la dirección de los símbolos +/-) o inserte baterías nuevas.

INSERTANDO LAS BATERÍAS

Para insertar las baterías en el control remoto, presione firmemente la tapa en la parte posterior y deslícela en la dirección de la flecha. Inserte las baterías prestando atención a la polaridad (la dirección de los símbolos +/-). Con cuidado coloque nuevamente la cubierta.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD DEL CONTROL REMOTO

1. Nunca coloque el control remoto cerca de una fuente de calor como una cobija eléctrica, un calentador o la luz directa del sol.
2. Evite tirar en forma accidental el control remoto.
3. No coloque objetos que bloqueen o interfieran la señal infrarroja del control remoto.
4. No salpique el control remoto de agua u otros objetos.
5. No coloque objetos pesados sobre el control remoto.
6. No se pare, siente o coloque objetos pesados innecesarios sobre el control remoto.
7. Reemplace las baterías según requiera, como cuando la unidad de aire acondicionado no responde las órdenes del control remoto.

8. Retire las baterías del control remoto si la unidad dejará de utilizarse por tiempo prolongado.
9. Disponga de las baterías y del control remoto cumpliendo con las leyes y normas locales. Entre en contacto con sus autoridades locales y municipales para mayor información acerca de una disposición adecuada.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

NOTA: Esta unidad de aire acondicionado debe instalarse por un técnico calificado o profesional de servicio. Si realiza una instalación con una opción alternativa o por usted mismo podrá anular su garantía y puede causar daños a la unidad y/o los riesgos y daños descritos al inicio de este manual. Contacte a soporte técnico si necesita la información de contacto de algún técnico autorizado.

Este aire acondicionado está diseñado para instalarse en una ventana de guillotina y marco con una amplitud de 23" a 36" (54.8 cm to 91.4 cm).

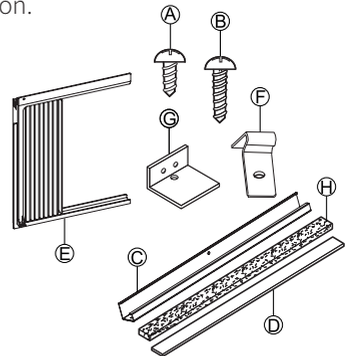
La hoja inferior de la ventana debe abrir lo suficiente para permitir una apertura vertical de 14.5" (36.8 cm).

Las rejillas laterales y el aire acondicionado trasero tienen espacio suficiente para la eliminación de calor y el flujo de aire adecuado a través de la unidad condensadora. La parte trasera de la unidad debe estar al aire libre, no dentro de un espacio de almacén o garaje.

HERRAJES DE INSTALACIÓN

Antes de realizar la instalación verifique que todas las piezas de instalación estén presentes al comparar el siguiente inventario de partes con el diagrama (vea la figura 2). Se requiere un desarmador Philips para realizar la instalación.

PARTE	DESCRIPCION	CANTIDAD
A	Tornillos cortos	8
B	Tornillos para madera	12
C	Guía superior	1
D	Tira para inserción	1
E	Cortina	2
F	Seguro de la cortina	2
G	Seguro de la ventana	2
H	Sellador de espuma	1

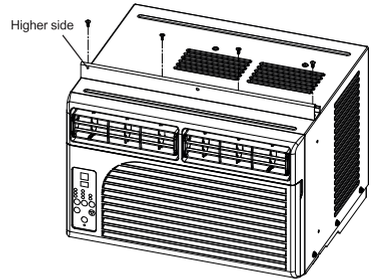


POSICIÓN DE INSTALACION

Determine la habitación o área que quiere enfriar; las ventanas utilizadas para la instalación deben ser lo suficientemente fuertes para soportar el peso de la unidad de aire acondicionado. La correcta instalación asegura una larga vida útil.

PASO 1: GUÍA SUPERIOR

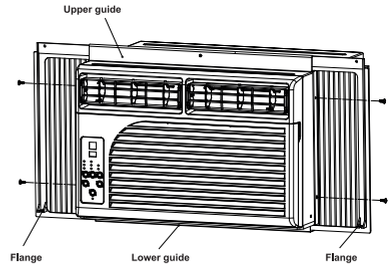
1. Retire de su empaque el aire acondicionado y la guía superior (Parte C) y colóquelos boca arriba en una superficie plana.
2. Alinee el orificio en la guía superior con los orificios en la unidad.
3. Asegure la guía superior a la unidad con los tornillos cortos (Parte A).



NOTA: “La parte más alta” de la guía superior debe estar de cara al interior.

PASO 2: CORTINA (RELLENO DE LA VENTANA)

1. Inserte las cortinas laterales (Parte E) en las guías superiores e inferiores de la unidad de aire acondicionado y asegúrelas a la unidad con los tornillos cortos (Parte A). Las cortinas tienen lado específico, asegúrese de que cada cortina, izquierda o derecha, quede colocada del lado correcto.



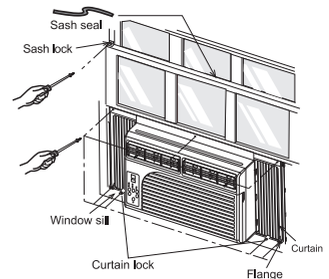
NOTA: La guía superior y las cortinas se compensan para colocar la unidad en el ángulo correcto en la parte trasera y garantizar la condensación de agua y drenaje adecuado.

PASO 3: COLOCANDO LA UNIDAD EN LA VENTANA

1. Levante con cuidado la unidad de aire acondicionado y colóquelo en la ventana abierta de modo que la base de la unidad descansa sobre el alféizar de la ventana. Con cuidado cierre la ventana bajándola por detrás de la guía superior. Asegúrese de que las cortinas y las guías están dentro de la habitación y no obstruidas en el alféizar de la ventana o marco.

PASO 4: FIJE FIRMEMENTE EL AIRE ACONDICIONADO

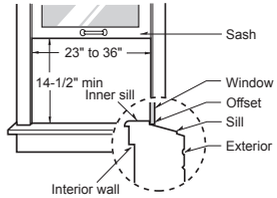
1. Extienda los paneles de la cortina para cubrir la abertura de la ventana.
2. Coloque el seguro de la cortina (Parte C) entre las extensiones de la cortina y el alféizar de la ventana. Inserte los tornillos de madera (Parte B) a través de la cerradura de la ventana y en el alféizar de la ventana.
3. Asegure las bridas izquierda y derecha en la base de la unidad con los tornillos de madera (Parte B).



- Guíe los tornillos para madera (Parte B) a través de los orificios del bastidor superior en el marco de la ventana.
- Fije el seguro de la ventana entre las hojas de las ventanas superior e inferior y fíjelo con un tornillo de madera (Parte B) para asegurar que la ventana no pueda abrirse por accidente, evitando que la unidad se caiga.
- Corte el sellador de espuma para la ventana (Parte H) a la anchura de la ventana e inserte en el espacio entre la hoja de la ventana superior e inferior para evitar que el aire y los insectos entren a la habitación.

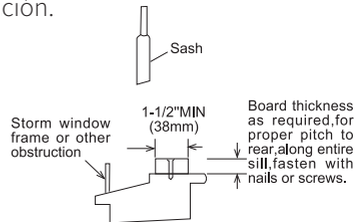
PASO 5: COMPRUEBE LA OPERACIÓN

- Conecte la unidad a una toma de corriente con conexión a tierra.
- Compruebe el panel de control de la unidad y el control remoto.
- Inicie las operaciones de refrigeración y compruebe que no existan ruidos anormales. Si la unidad produce un ruido extraño, apague la unidad y desenchúfela inmediatamente. Consulte la guía de solución de problemas al final del manual y póngase en contacto con soporte técnico si no está prevista una solución o no se resuelve el problema.



INSTALACIÓN ESPECIAL EN VENTANAS DE TORMENTA

- Retire la ventana de tormenta antes de la instalación.
- Si el marco de ventana de tormenta no se puede quitar, asegúrese de que los orificios de drenaje o ranuras no estén obstruidas por masilla, pintura, suciedad u otras sustancias u objetos, para asegurar el drenaje adecuado de la unidad de aire acondicionado.



INSTRUCCIONES PARA DESINSTALAR

Para desinstalar su unidad de aire acondicionado, siga las siguientes instrucciones:

- Apague la unidad y desenchufe el cable de alimentación.
- Retire el sellador de las ventanas y desatornille el seguro de la hoja de la ventana.
- Afloje el seguro de la cortina y quite los tornillos colocados en las cortinas.
- Cierre los paneles laterales de las cortinas en dirección a la unidad
- Mientras se mantiene un firme agarre sobre la unidad de aire acondicionado, levante el marco superior e incline con cuidado la unidad hacia atrás para drenar el agua de condensación en la base de la unidad.
- Almacene la unidad en un lugar plano, seco y nivelado e incluya todas las partes de instalación y este manual.

CUIDADOS DE SU AIRE ACONDICIONADO

IMPORTANTE: Antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento, asegúrese de que la unidad de aire acondicionado está apagada y desconecte de la toma el cable de alimentación.

ANTES DEL PRIMER USO ESTACIONAL

1. Compruebe si hay objetos tales como hojas y ramas obstruyendo la entrada y salida de aire, tanto por dentro como por fuera.
2. Compruebe si la base de instalación está oxidada o corroída.
3. Asegúrese de que la toma de corriente esté conectada a tierra.
4. Compruebe la pantalla del filtro de aire y límpiela si es necesario.
5. Conecte el cable de alimentación a una toma de corriente con conexión a tierra.
6. Inserte las pilas en el control remoto.

DURANTE LA OPERACIÓN REGULAR

1. Retire la rejilla del filtro de aire sosteniendo suavemente y presionando los extremos inferiores de la rejilla frontal y tirando para abrir. Levante el filtro de aire y tire hacia usted.
2. Limpie el filtro de aire con agua tibia y seque al aire. ¡No exponga el filtro o pantalla a la luz directa del sol!
3. Vuelva a colocar la pantalla del filtro.
4. Limpie la unidad con un paño suave y seco o una aspiradora. Utilice un paño humedecido con agua tibia y jabón para eliminar la suciedad excesiva.

DESPUÉS DEL ÚLTIMO USO ESTACIONAL

1. Seque el interior de la unidad al fijar la temperatura a 86°F y póngala en funcionamiento en modo de refrigeración durante medio día.
2. Apague la unidad y desenchufe el cable de alimentación.
3. Limpie el filtro de aire y vuelva a insertarlo.
4. Limpie la unidad tanto en del lado interior como exterior.
5. Quite las pilas del control remoto para evitar derrames de las pilas.

NOTA: Es importante limpiar regularmente el filtro de aire ya que el rendimiento de calefacción y de refrigeración se ve afectado de manera significativa por un filtro sucio. Los filtros sucios también aumentan sustancialmente el consumo de energía (y su factura de electricidad) y la unidad es hace más ruidosa durante la operación.

SOLUCION DE PROBLEMAS

Investigue las siguientes causas posibles:

EL AIRE ACONDICIONADO NO FUNCIONA EN ABSOLUTO

1. ¿Está el cable de alimentación correctamente insertado en un tomacorriente conectado a tierra?
2. ¿Ha habido un corte de energía, como un fusible fundido o se disparó el cortacircuitos?
3. ¿Se ha ajustado el temporizador a modo «TIMER ON» (Temporizador activado)? Desactive el temporizador para iniciar de inmediato las operaciones.
4. ¿La temperatura ambiente es inferior a los 61°F (16°C)? Un dispositivo de seguridad impide que la unidad enfríe una habitación a temperaturas aún más bajas

ES INSUFICIENTE LA CALEFACCION O ENFRIAMIENTO

1. ¿Está la temperatura ambiente configurada correctamente?
2. ¿Está sucio el filtro de aire?
3. ¿Están abiertas las puertas o ventanas en la habitación?
4. ¿Está la habitación directamente expuesta a la luz solar?
5. ¿Hay fuentes de calor dentro de la habitación?
6. ¿Hay un gran número de personas en la habitación?

POSIBLES SOLUCIONES

EL AIRE ACONDICIONADO NO REINICIA INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE APAGARLO.

La unidad no se puede reiniciar dentro de los siguientes 3 minutos a haberla apagado para que el condensador se enfríe y evitar el riesgo de incendio. Espere unos minutos antes de reiniciar la unidad.

SE EXPULSÓ NIEBLA DURANTE EL ENFRIAMIENTO

Esto puede ocurrir de forma natural en ambientes cálidos y humedad altas. El enfriamiento continuo eliminará el exceso de humedad de la habitación y la niebla desaparecerá.

LA UNIDAD EMITE UN OLOR EXTRAÑO

Esto puede ser causado por el humo del cigarrillo o de otros residuos procedentes de la cocina y otras actividades que se quedan en la unidad de aire acondicionado. Limpie el filtro.

HAY UN RUIDO COMO DE “ESTRUJAMIENTO”

El ciclo del refrigerante dentro de la unidad puede causar temporalmente este ruido.

HAY UN RUIDO COMO DE “CARICIA”

Esto es a menudo causado por la expansión de calor en las piezas de plástico.

EL CONTROL REMOTO NO FUNCIONA

Asegúrese de que el control remoto tiene una línea de visión clara hacia el panel de mando de la unidad y asegúrese que los sensores no estén obstruidos por cortinas u otros objetos. Asegúrese de que el control remoto tiene baterías frescas que funcionen.

HAY HUMEDAD/CONDENSACIÓN EN LA SALIDA DE AIRE

Los ambientes de alta humedad pueden provocar condensación en la salida del flujo de aire. Limpie la condensación con una esponja.

Si alguno de los siguientes fenómenos ocurre a pesar de los consejos de solución de problemas anteriores, por favor apague la unidad y desconecte el cable de alimentación inmediatamente y póngase en contacto con soporte técnico o un técnico calificado:

1. El fusible se quema o el cortacorriente se activa con frecuencia.
2. El cable de alimentación está anormalmente caliente.
3. El aislamiento del cable de alimentación está rasgado, triturado o desgarrado.
4. Los controles de la unidad no funcionan.
5. La unidad produce ruidos anormales.

CONTACTE A SOPORTE TECNICO

En línea las 24/7:

www.impeccausa.com

Por teléfono:

+1 866.954.4440

De 9am a 5pm tiempo del ESTE

INTRODUCTION:

Merci d'avoir acheté ce climatiseur de fenêtre de haute qualité par Impecca. Pour prolonger sa vie utile ainsi que son efficacité énergétique, l'appareil doit être installé par un technicien qualifié ; suivez également ce mode d'emploi et conservez-le.

En raison de l'amélioration continue apporté à nos climatiseurs, le modèle représenté peut différer légèrement en apparence aux desseins et images dans ce mode d'emploi. Cependant, son fonctionnement reste inchangé.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ:

Cet appareil ne doit pas être utilisé par des enfants ou des handicapés sans la supervision directe stricte d'un adulte responsable. Ne jamais jouer avec ou autour de l'appareil.

INFORMATIONS IMPORTANTES

Lisez attentivement l'ensemble de ces consignes pour assurer la bonne opération de votre climatiseur.

CONSIGNES D'INSTALLATION IMPORTANTS

Faites installer votre climatiseur uniquement par un technicien qualifié et agréé.

1. Ne pas installer l'appareil dans des zones des fuites de gaz potentiels ou près de substances inflammables. Les zones sans ventilation adéquate sont dangereuses et peuvent causer des incendies .
2. Assurez-vous que votre appareil est connecté à un disjoncteur avec la puissance (ampères) qui correspond au courant électrique nécessaire au fonctionnement. Les systèmes électriques inadaptés peuvent conduire à un choc électrique, l'électrocution ou les risques d'incendie.
3. Assurez-vous que l'appareil est correctement mis à la terre. La terre incorrecte peut provoquer un choc électrique, l'électrocution ou les risques d'incendie.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

1. Ne pas arrêter le fonctionnement de l'unité en tirant sur le câble d'alimentation de la prise. Risque de choc électrique, des dégâts à l'appareil, et des risques d'incendie peuvent en résulter.
2. Connectez votre appareil directement à une prise électrique murale correctement mise à la terre. Ne raccordez jamais l'appareil avec un rallonge ou multiprise, qui peut entraîner un choc électrique, une surchauffe, les risques d'incendie ou d'autres accidents .
3. Ne pas appuyer, étirer, plier, rayer, exposer à la chaleur, déformer ou modifier le câble d'alimentation en aucune façon. Cela pourrait entraîner un choc électrique, une électrocution, une surchauffe, un incendie ou d'autres accidents graves. Si votre câble d'alimentation est endommagé en aucune façon, contactez immédiatement le support technique pour une solution de remplacement.
4. Ne jamais utiliser l'appareil avec les mains mouillées ou humides. Cela pourrait entraîner un choc électrique, une électrocution ou d'autres accidents graves.

5. Veiller que la prise de courant et la fiche de l'unité soient libres de poussière, la rouille, et la corrosion avant de brancher l'appareil. Oublier ceci peut conduire à un choc électrique, une électrocution, risques d'incendie ou d'autres accidents graves.
6. Ne pas utiliser l'appareil avec des fusibles, disjoncteurs, ou de fils électriques non-classés. Un système électrique insuffisante peut entraîner une défaillance de l'appareil, des dommages de l'unité, des problèmes de performances de l'appareil, un choc électrique, une électrocution, risques d'incendie ou à d'autres accidents graves.
7. Ne jamais placer l'appareil près des flammes ou de brûleurs. L'appareil peut créer un risque d'incendie ou provoquer un manque d'oxygène dans les espaces confinés.
8. Ne jamais placer d'objets inflammables à proximité de l'unité de climatisation tels que les insecticides, la peinture, la peinture en bombe, ou d'autres aérosols. Ne vaporisez jamais de produits sur l'appareil comme il peut entraîner des risques d'incendie ou d'autres accidents.
9. Ne jamais insérer des bâtons ou d'autres objets étrangers dans l'appareil. Les lames intérieures peuvent se casser et causer des dommages corporels et entraîner des risques d'incendie ou d'autres accidents graves.
10. Ne pas laver le climatiseur avec de l'eau ou d'autres liquides. Au lieu de cela , utilisez un éponge sec. Si les surfaces extérieures sont exceptionnellement sales, utilisez un chiffon humide avec de l'eau chaude savonneuse. Risque de choc électrique, de l'électrocution, des risques d'incendie ou d'autres accidents graves.
11. Ne jamais utiliser les types suivants de substances sur l'appareil pour éviter toute déformation ou dommage ainsi que le feu et les risques électriques : l'eau chaude (plus de 100 °F/40 °C) , l'essence, les solvants, le benzène, le kérosène, les détergents, les produits corrosifs ou abrasifs.
12. Ne laissez pas l'air climatisé sortir directement vers votre corps, car l'air refroidi peut être gênant aux personnes frileuses ou être nuisibles pour votre santé, comme induire l'hypothermie dans les climats chauds .
13. Si votre appareil restera inutilisé pendant une longue période de temps, éteignez l'appareil et débranchez le câble d'alimentation pour assurer la sécurité .
14. Si une anomalie de fonctionnement se produit (comme une odeur ou de la fumée), arrêtez immédiatement l'appareil, puis débranchez le câble d'alimentation et contactez le service technique.

BONS GESTES ÉNERGÉTIQUES

1. Éviter la lumière solaire directe dans l'espace climatisé ; favoriser l'usage des rideaux et des stores pendant la journée pour assurer des performances de l'unité.
2. Réduire et éliminer les sources de chaleur dans la salle pendant le refroidissement tels que les ordinateurs de bureau et les appareils électroniques.

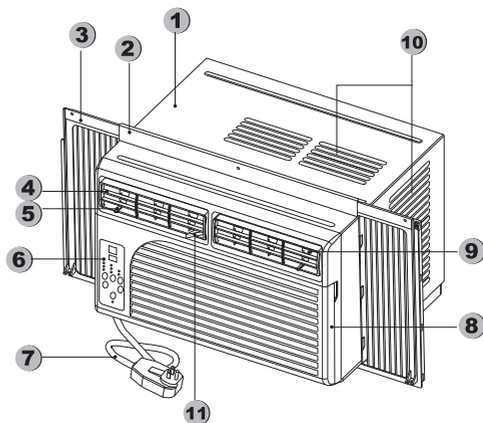
INFORMATIONS IMPORTANTES À LA MAINTENANCE ET À L'ÉLIMINATION

1. Contactez le support technique pour assurer une maintenance de l'unité nécessaire est effectuée par un technicien qualifié et autorisé .
2. Votre appareil doit être jeté conformément aux lois et règlements locaux. Contacter votre municipalité ou les autorités locales pour de plus amples informations sur les déchets et l'élimination appropriée de votre climatiseur.

PRÉSENTATION DE VOTRE CLIMATISEUR

CARACTÉRISTIQUES

1. Cadre métallique
2. Fente supérieure
3. Rideau (remplir la fenêtre)
4. Lames directionnelles haut/bas
5. Lames directionnelles gauche/droit
6. Panneau de contrôle
7. Cordon électrique
8. Grille de façade
9. Lames directionnelles gauche/droit
10. Entrée d'air
11. Entrée d'air externe (uniquement certains modèles)



PANNEAU DE CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE

À NOTER: L'aspect visuel de votre panneau de contrôle peut varier considérablement; soyez assuré que la fonctionnalité reste identique.

1. Affichage LCD

- Mode Fan : indique la température ambiante
- Mode Cool/Dry : indique la température désirée
- Mode Timer : indique le temps restant

À NOTER: si le capteur de température tombe en panne, l'affichage indiquera 77 °F ou 25 °C en continu.

2. Capteur de signaux de la télécommande

3. Mode de fonctionnement

Le mode de fonctionnement actuel est indiqué par les LEDs ci-contre.

4. Touche Timer

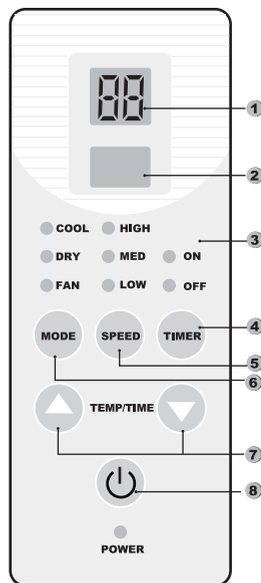
Appuyez sur cette touche alors que l'appareil est en marche pour programmer un temps d'arrêt à l'aide des flèches. Appuyez sur ce bouton lorsque l'appareil est en mode de veille pour programmer le temps de démarrage à l'aide des flèches.

5. Touche Speed

Choisir la vitesse du ventilateur entre : High, Medium et Low.

6. Touche Mode

Choisir le mode de fonctionnement entre : Cool, Dry, et Fan.



7. Touche Temp/Time

Lorsque l'appareil est allumé, appuyez sur ce bouton pour régler la température ambiante programmée en appuyant sur les flèches.

8. Touche On/Off

Allumer ou éteindre votre appareil. Le LED est allumé lorsque l'appareil est allumé.

UTILISER LA TÉLÉCOMMANDE

À NOTER: Seulement certains modèles incluent une télécommande.

FONCTIONS DE LA TÉLÉCOMMANDE

1. TOUCHES +/-

Augmenter ou diminuer la température de la pièce ou définir la durée de la minuterie après avoir appuyé sur la touche Timer.

2. « Œil » de la télécommande

Ne pas obstruer le transmetteur IR pour que votre climatiseur réponde à la télécommande.

3. Touche Cool

Appuyer sur cette touche pour démarrer la climatisation sur votre appareil.

4. Touche Dry

Appuyer sur cette touche pour démarrer le déshumidification.

5. Touche Fan

Appuyer sur cette touche pour démarrer le ventilateur sans utiliser le climatiseur (mode éco)

6. Touche On/off

Allumer ou éteindre votre appareil.

7. Touche Timer

Appuyez sur cette touche alors que l'appareil est en marche pour programmer un temps d'arrêt à l'aide des flèches. Appuyez sur ce bouton lorsque l'appareil est en mode de veille pour programmer le temps de démarrage à l'aide des flèches.

8. Touche L-Fan

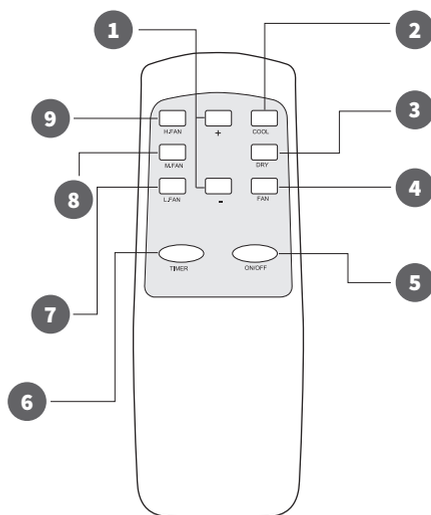
Faire fonctionner le ventilateur à basse vitesse.

9. Touche M-Fan

Faire fonctionner le ventilateur à vitesse intermédiaire.

10. Touche H-Fan

Faire fonctionner le ventilateur à haute vitesse.



POINTER VOTRE TÉLÉCOMMANDE

Pointez la télécommande directement en direction du panneau de commande de votre climatiseur . L'appareil émet un «bip» indiquant que la commande a été reçue. Si votre appareil ne répond pas à la télécommande, s'assurer que les piles sont correctement insérées (polarité ou le sens des symboles + / -) ou insérer de nouvelles piles.

INSERTION DES PILES

Pour insérer les piles dans la télécommande, appuyez fermement et faites glisser le couvercle à l'arrière dans le sens de la flèche. Insérez les piles tout en portant attention à la polarité (le sens des symboles + / -). Remettez le couvercle du dos avec soin.

À NOTER: ne jamais mélanger les types de batterie telles qu'une batterie ancienne et une nouvelle ou une batterie au lithium rechargeable avec une pile alcaline.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ DE LA TÉLÉCOMMANDE

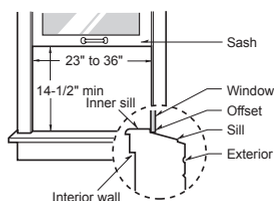
1. Ne placez pas la télécommande à proximité d'une source de chaleur telle qu'une couverture électrique, un appareil de chauffage ou en plein soleil.
2. Évitez de faire tomber accidentellement la télécommande
3. Ne placez pas d'objets qui bloquent ou interfèrent avec les signaux infrarouges de la télécommande.
4. Ne mettre pas d'eau ou d'autres liquides sur la télécommande
5. Ne placez pas d'objets lourds sur la télécommande.
6. Ne se tenir pas debout, s'asseoir, ou mettre une charge lourde et inutile sur la télécommande.
7. Remplacer les piles si nécessaire, par exemple lorsque l'appareil ne répond pas à la télécommande.
8. Retirez les piles lorsque la télécommande ne sera pas utilisée pour des périodes de temps prolongées.
9. Jetez les piles et la télécommande en conformité avec les lois locales et les instructions de recyclage. Consulter votre municipalité pour en savoir plus sur la gestion des déchets électroniques.

INSTALLATION

À NOTER: Ce climatiseur doit être installé par un technicien ou par un professionnel qualifié. L'auto-installation peut annuler votre garantie et endommager l'appareil et induire les risques expliqués au début de ce mode d'emploi. Contactez le support technique si vous avez besoin d'informations ou contactez un technicien agréé.

Ce climatiseur est conçu pour une installation dans un standard de fenêtres à guillotine avec une largeur de 23 po. à 36 po. (58,4 cm à 91,4 cm).

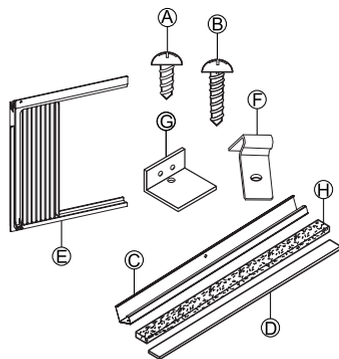
Le cadre inférieur doit s'ouvrir suffisamment pour permettre une ouverture verticale dégagée de 14,5 po. (36,8 cm). Les lamelles latérales et le climatiseur doivent disposer d'un espace suffisant pour évacuer la chaleur et permettre la circulation d'air à travers l'unité de condenseur. L'arrière de l'appareil doit être à l'extérieur, pas à l'intérieur d'un entrepôt ou d'un garage.



MATÉRIEL D'INSTALLATION

Avant de procéder à l'installation, s'il vous plaît vérifier que toutes les pièces sont présentes en comparant l'inventaire des pièces ci-dessous avec le schéma (voir figure 2). Vous devez avoir un tournevis cruciforme pour effectuer l'installation.

PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ
A	Vis courtes	8
B	Vis à bois	12
C	Guide supérieur	1
D	Ruban	1
E	Rideau	2
F	Sécurité de rideau	2
G	Sécurité de fenêtre	2
H	Joint (mousse)	1



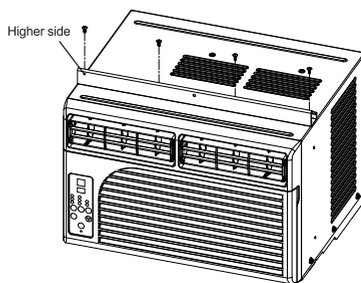
POSITION D'INSTALLATION

Déterminez dans quelle pièce ou zone que vous voulez climatiser; la fenêtre utilisée pour l'installation doit être suffisamment solide pour supporter le poids de l'appareil. L'installation correcte assurera une longue durée de vie de votre appareil.

ÉTAPE 1: GUIDE SUPÉRIEUR

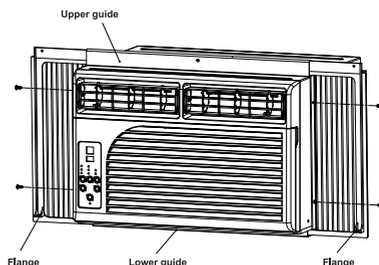
1. Retirer le climatiseur et le guide supérieur (pièce C) de l'emballage et les placer droit sur une surface plane.
2. Aligner le trou dans le guide supérieur avec les trous sur l'appareil
3. Fixer le guide supérieur à l'unité avec les vis courtes (pièce A).

NOTE: La «face supérieure» du guide supérieur doit être à l'intérieur de la pièce.



ÉTAPE 2: RIDEAU (ISOLER LA FENÊTRE)

1. Insérez les rideaux latéraux (pièce E) dans les guides supérieur et inférieur de l'unité et les fixer à l'unité avec les vis courtes (pièce A). Les rideaux sont spécifiques à chaque côté; s'assurer que les rideaux de gauche et de droite sont attachés à la partie correcte.



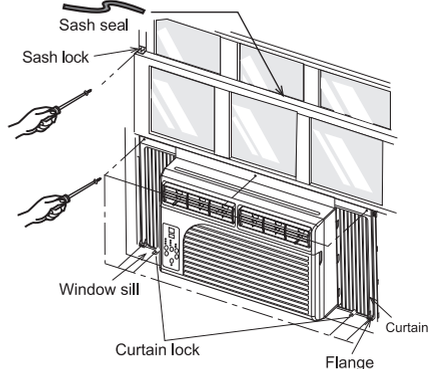
À NOTER: Le guide supérieur et les rideaux sont décalés pour mettre l'appareil à l'angle approprié à l'arrière et garantir l'évacuation adéquate de la condensation.

ÉTAPE 3: POSER LE CLIMATISEUR DANS LE CADRE DE LA FENÊTRE

1. Soulever soigneusement l'appareil et placez-le dans la fenêtre ouverte de sorte que la base de l'unité repose sur le rebord de la fenêtre. Descendre soigneusement et fermer la fenêtre à l'arrière du guide supérieur. Assurez-vous que tous les rideaux et les guides sont dans la pièce (salle) et pas bloquée dans le rebord de la fenêtre ou du cadre.

ÉTAPE 4: FIXER LE CLIMATISEUR

1. Étendre les parois (rideaux) pour remplir l'ouverture de la fenêtre.
2. Placez le verrou de rideau (pièce F) entre les extensions de rideaux et le rebord de la fenêtre. Insérez les vis à bois (pièce B) à travers la serrure de châssis et dans le rebord de la fenêtre.
3. Fixez les brides de gauche et de droit sur la base de l'appareil avec les vis à bois (pièce B)
4. Conduisez blocage des vis à bois (pièce B) à travers les trous de cadre supérieur dans le rebord de la fenêtre.



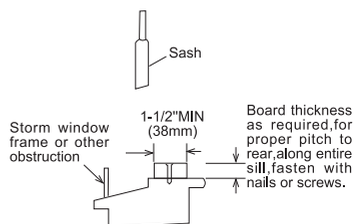
- Fixez le verrou de la fenêtre entre les fenêtres supérieures et inférieures et fixer-le avec une vis à bois (pièce B) pour s'assurer que la fenêtre ne peut pas être accidentellement ouvert et empêcher l'appareil de tomber.
- Couper le joint en mousse (pièce H) pour l'adapter à la largeur de la fenêtre et l'insérer dans l'espace entre le rebord de la fenêtre supérieure et inférieure pour empêcher l'air et les insectes de venir dans la pièce.

ÉTAPE 5: TESTER LE FONCTIONNEMENT

- Brancher l'appareil à une prise de courant mise à la terre.
- Vérifier le panneau de contrôle de l'unité et la télécommande
- Lancer l'opération de refroidissement et contrôler pour les sons anormaux. Si l'appareil produit un bruit étrange, éteindre l'appareil et le débrancher immédiatement. Consulter le guide de dépannage à la fin de ce manuel et contacter le support technique si une solution n'est pas fourni ou ne résout pas le problème.

INSTALLATION SPÉCIALE POUR UNE FENÊTRE DE TEMPÊTE

- Retirez la fenêtre de tempête avant l'installation du climatiseur.
- Si le cadre de la fenêtre de tempête ne peut pas être retirée, veiller à ce que les trous d'évacuation ou des fentes ne sont pas obstrués par du mastic, la peinture, les salissures ou d'autres substances / objets pour s'assurer un bon drainage de l'unité.



INSTRUCTIONS D'ENLÈVEMENT

Pour retirer votre climatiseur, suivez ces instructions:

- Mettre l'appareil hors tension et débranchez le cordon d'alimentation.
- Enlever le joint de la fenêtre et dévisser le verrou .
- Dévisser le verrou de rideaux et retirer les vis placées dans les rideaux.
- Fermer les panneaux latéraux vers l'appareil
- Tout en maintenant une prise ferme sur le climatiseur, soulever la grille supérieure et incliner avec grand soin l'appareil vers l'arrière pour évacuer l'eau de condensation de l'appareil.
- Stockez l'appareil dans un endroit sec, et à plat; inclure toutes les parties de l'installation et de l'appareil.

ENTRETIEN DE VOTRE CLIMATISEUR

IMPORTANT: Avant toute opération de maintenance, s'assurer que le climatiseur est éteint et débrancher le cordon d'alimentation de la prise.

AVANT LE PREMIER USAGE DE LA SAISON

1. Vérifier pour voir si des objets tels que des feuilles et des branches obstruent l'entrée d'air et les sorties, à l'intérieur et à l'extérieur.
2. Vérifier si le fond de l'installation est rouillé ou corrodé.
3. Vérifier que la prise électrique soit correctement mis à la terre.
4. Vérifier le filtre à air et le nettoyer si nécessaire.
5. Brancher le cordon d'alimentation à une prise électrique mise à la terre.
6. Insérer les piles dans la télécommande.

PENDANT LA SAISON D'UTILISATION

1. Retirer le filtre à air en appuyant doucement et en appuyant sur les extrémités inférieures de la grille avant et en tirant ouvert. Soulever le filtre à air et le tirez vers vous.
2. Nettoyez le filtre à air avec de l'eau tiède et le sécher à l'air. Ne pas exposer le filtre au rayonnement solaire direct!
3. Remettez la grille du filtre
4. Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux et sec ou un aspirateur. Utilisez un chiffon humide avec de l'eau tiède et savonneuse pour enlever la saleté excessive.

APRÈS LE DERNIER USAGE DE LA SAISON

1. Sécher l'intérieur de l'appareil en réglant la température à 86 ° F et le faire fonctionner en mode COOL pendant une demi-journée.
2. Mettre l'appareil hors tension et débranchez le câble d'alimentation.
3. Nettoyez le filtre à air et le réinsérer.
4. Nettoyez l'appareil sur les deux côtés intérieurs et extérieurs.
5. Retirez les piles de la télécommande pour éviter des fuites de la batterie.

À NOTER: Il est important de nettoyer régulièrement le filtre à air puisque le chauffage et la climatisation sont significativement affectés par l'encrassement du filtre. Des filtres encrassés augmentent aussi sensiblement la consommation énergétique (votre facture d'électricité) et l'appareil est plus bruyant pendant l'opération.

DÉPANNAGE

Selon le problème qui se présente, examiner les causes possibles suivantes :

L'APPAREIL NE FONCTIONNE PAS

1. Le câble d'alimentation correctement est-il inséré dans une prise à terre qui fonctionne?
2. Y a-t-il une panne de courant comme un fusible grillé ou un disjoncteur coupe?
3. La minuterie est-elle réglée sur «TIMER ON»? Désactiver le délai pour enclencher immédiatement l'opération.
4. La température ambiante est-elle inférieure à 61 ° F (16 ° C)? Un dispositif de sécurité empêche le fonctionnement de l'appareil dans les pièces à basse température.

LE CHAUFFAGE OU LA CLIMATISATION EST INSUFFISANT

1. La température souhaitée est-elle bien réglée?
2. Le filtre à air est-il sale?
3. Des portes ou fenêtres sont-elles ouvertes dans la salle?
4. La pièce est-elle directement exposée au soleil?
5. Y a-t-il des sources de chaleur dans la pièce?
6. Y a-t-il un grand nombre de personnes dans la salle?

SOLUTIONS

LE CLIMATISEUR NE SE REMET PAS EN MARCHÉ APRÈS AVOIR ÉTÉ ÉTEINT

L'unité ne peut pas être redémarré pour 3 minutes après l'arrêt pour permettre le condenseur de refroidir et d'éviter tout risque d'incendie. Attendre quelques minutes avant de redémarrer l'appareil.

L'APPAREIL EST UNE SOURCE DU BROUILLARD

Dans les environnements de forte humidité chauds, cela peut se produire naturellement. Le refroidissement continu éliminera l'excès d'humidité de la pièce et le brouillard disparaîtra.

L'APPAREIL ÉMET UNE ODEUR ÉTRANGE

Cela peut être provoqué par la fumée de cigarettes ou d'autres résidus provenant de la cuisine et d'autres activités de la vie qui restent dans l'appareil. Nettoyer le filtre.

IL Y A UN BRUIT DE COMPRESSION

Le cycle du réfrigérant à l'intérieur de l'appareil peut temporairement provoquer ce bruit.

IL Y A UN BRUIT DE TAPOTEMENT

Ceci est souvent dû à la dilatation thermique des pièces en plastique.

LA TÉLÉCOMMANDE NE FONCTIONNE PAS

Assurer la télécommande a une ligne de vue dégagée au panneau de commande de l'appareil et s'assurer que les capteurs ne sont pas obstrués par des rideaux ou d'autres objets. S'assurer que la télécommande ait des batteries neuves.

IL Y'A DE L'HUMIDITÉ / DE LA CONDENSATION À LA SORTIE DE L'AIR

Des environnements à forte humidité peuvent provoquer une l'évacuation de la condensation à la sortie du flux d'air. Essayez la l'évacuation de la condensation avec une éponge.

Si l'un des phénomènes suivants se produisent malgré les techniques de dépannage ci-dessus, s'il vous plaît éteindre l'appareil et débranchez le cordon d'alimentation immédiatement avant de contacter le service technique ou un technicien qualifié :

1. Le fusible grille ou le disjoncteur se déclenche fréquemment.
2. Le câble d'alimentation est anormalement chaud.
3. L'isolation du câble d'alimentation est déchiré, déchiqueter ou déchiré.
4. Les commandes de l'appareil ne fonctionnent pas.
5. L'appareil produit des bruits anormaux.

CONTACTEZ LE SERVICE TECHNIQUE

Internet : www.impeccausa.com
Téléphone: +1 866.954.4440
de 9h à 5h (heure de l'Est)

INTRODUCTION:

Merci d'avoir acheté ce climatiseur de fenêtre de haute qualité par Impecca. Pour prolonger sa vie utile ainsi que son efficacité énergétique, l'appareil doit être installé par un technicien qualifié ; suivez également ce mode d'emploi et conservez-le.

En raison de l'amélioration continue apporté à nos climatiseurs, le modèle représenté peut différer légèrement en apparence aux desseins et images dans ce mode d'emploi. Cependant, son fonctionnement reste inchangé.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ:

Cet appareil ne doit pas être utilisé par des enfants ou des handicapés sans la supervision directe stricte d'un adulte responsable. Ne jamais jouer avec ou autour de l'appareil.

INFORMATIONS IMPORTANTES

Lisez attentivement l'ensemble de ces consignes pour assurer la bonne opération de votre climatiseur.

CONSIGNES D'INSTALLATION IMPORTANTS

Faites installer votre climatiseur uniquement par un technicien qualifié et agréé.

1. Ne pas installer l'appareil dans des zones des fuites de gaz potentiels ou près de substances inflammables. Les zones sans ventilation adéquate sont dangereuses et peuvent causer des incendies .
2. Assurez-vous que votre appareil est connecté à un disjoncteur avec la puissance (ampères) qui correspond au courant électrique nécessaire au fonctionnement. Les systèmes électriques inadaptés peuvent conduire à un choc électrique, l'électrocution ou les risques d'incendie.
3. Assurez-vous que l'appareil est correctement mis à la terre. La terre incorrecte peut provoquer un choc électrique, l'électrocution ou les risques d'incendie.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

1. Ne pas arrêter le fonctionnement de l'unité en tirant sur le câble d'alimentation de la prise. Risque de choc électrique, des dégâts à l'appareil, et des risques d'incendie peuvent en résulter.
2. Connectez votre appareil directement à une prise électrique murale correctement mise à la terre. Ne raccordez jamais l'appareil avec un rallonge ou multiprise, qui peut entraîner un choc électrique, une surchauffe, les risques d'incendie ou d'autres accidents .
3. Ne pas appuyer, étirer, plier, rayer, exposer à la chaleur, déformer ou modifier le câble d'alimentation en aucune façon. Cela pourrait entraîner un choc électrique, une électrocution, une surchauffe, un incendie ou d'autres accidents graves. Si votre câble d'alimentation est endommagé en aucune façon, contactez immédiatement le support technique pour une solution de remplacement.
4. Ne jamais utiliser l'appareil avec les mains mouillées ou humides. Cela pourrait entraîner un choc électrique, une électrocution ou d'autres accidents graves.

5. Veiller que la prise de courant et la fiche de l'unité soient libres de poussière, la rouille, et la corrosion avant de brancher l'appareil. Oublier ceci peut conduire à un choc électrique, une électrocution, risques d'incendie ou d'autres accidents graves.
6. Ne pas utiliser l'appareil avec des fusibles, disjoncteurs, ou de fils électriques non-classés. Un système électrique insuffisante peut entraîner une défaillance de l'appareil, des dommages de l'unité, des problèmes de performances de l'appareil, un choc électrique, une électrocution, risques d'incendie ou à d'autres accidents graves.
7. Ne jamais placer l'appareil près des flammes ou de brûleurs. L'appareil peut créer un risque d'incendie ou provoquer un manque d'oxygène dans les espaces confinés.
8. Ne jamais placer d'objets inflammables à proximité de l'unité de climatisation tels que les insecticides, la peinture, la peinture en bombe, ou d'autres aérosols. Ne vaporisez jamais de produits sur l'appareil comme il peut entraîner des risques d'incendie ou d'autres accidents.
9. Ne jamais insérer des bâtons ou d'autres objets étrangers dans l'appareil. Les lames intérieures peuvent se casser et causer des dommages corporels et entraîner des risques d'incendie ou d'autres accidents graves.
10. Ne pas laver le climatiseur avec de l'eau ou d'autres liquides. Au lieu de cela , utilisez un éponge sec. Si les surfaces extérieures sont exceptionnellement sales, utilisez un chiffon humide avec de l'eau chaude savonneuse. Risque de choc électrique, de l'électrocution, des risques d'incendie ou d'autres accidents graves.
11. Ne jamais utiliser les types suivants de substances sur l'appareil pour éviter toute déformation ou dommage ainsi que le feu et les risques électriques : l'eau chaude (plus de 100 °F/40 °C) , l'essence, les solvants, le benzène, le kérosène, les détergents, les produits corrosifs ou abrasifs.
12. Ne laissez pas l'air climatisé sortir directement vers votre corps, car l'air refroidi peut être gênant aux personnes frileuses ou être nuisibles pour votre santé, comme induire l'hypothermie dans les climats chauds .
13. Si votre appareil restera inutilisé pendant une longue période de temps, éteignez l'appareil et débranchez le câble d'alimentation pour assurer la sécurité .
14. Si une anomalie de fonctionnement se produit (comme une odeur ou de la fumée), arrêtez immédiatement l'appareil, puis débranchez le câble d'alimentation et contactez le service technique.

BONS GESTES ÉNERGÉTIQUES

1. Éviter la lumière solaire directe dans l'espace climatisé ; favoriser l'usage des rideaux et des stores pendant la journée pour assurer des performances de l'unité.
2. Réduire et éliminer les sources de chaleur dans la salle pendant le refroidissement tels que les ordinateurs de bureau et les appareils électroniques.

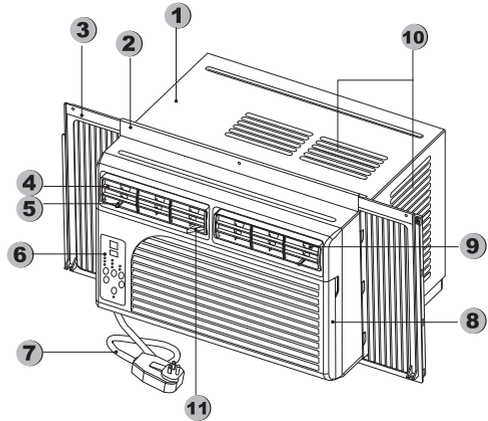
INFORMATIONS IMPORTANTES À LA MAINTENANCE ET À L'ÉLIMINATION

1. Contactez le support technique pour assurer une maintenance de l'unité nécessaire est effectuée par un technicien qualifié et autorisé .
2. Votre appareil doit être jeté conformément aux lois et règlements locaux. Contacter votre municipalité ou les autorités locales pour de plus amples informations sur les déchets et l'élimination appropriée de votre climatiseur.

PRÉSENTATION DE VOTRE CLIMATISEUR

CARACTÉRISTIQUES

1. Cadre métallique
2. Fente supérieure
3. Rideau (remplir la fenêtre)
4. Lames directionnelles haut/bas
5. Lames directionnelles gauche/droit
6. Panneau de contrôle
7. Cordon électrique
8. Grille de façade
9. Lames directionnelles gauche/droit
10. Entrée d'air
11. Entrée d'air externe (uniquement certains modèles)



PANNEAU DE CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE

À NOTER: L'aspect visuel de votre panneau de contrôle peut varier considérablement; soyez assuré que la fonctionnalité reste identique.

1. Affichage LCD

- Mode Fan : indique la température ambiante
- Mode Cool/Dry : indique la température désirée
- Mode Timer : indique le temps restant

À NOTER: si le capteur de température tombe en panne, l'affichage indiquera 77 °F ou 25 °C en continu.

2. Capteur de signaux du télécommande

3. Mode de fonctionnement

Le mode de fonctionnement actuel est indiqué par les LEDs ci-contre.

4. Touche Timer

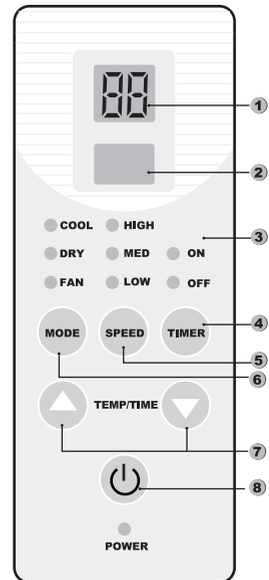
Appuyez sur cette touche alors que l'appareil est en marche pour programmer un temps d'arrêt à l'aide des flèches. Appuyez sur ce bouton lorsque l'appareil est en mode de veille pour programmer le temps de démarrage à l'aide des flèches.

5. Touch Speed

Choisir la vitesse du ventilateur entre : High, Medium et Low.

6. Touche Mode

Choisir le mode de fonctionnement entre : Cool, Dry, et Fan.



7. Touche Temp/Time

Lorsque l'appareil est allumé, appuyez sur ce bouton pour régler la température ambiante programmée en appuyant sur les flèches.

8. Touche On/Off

Allumer ou éteindre votre appareil. Le LED est allumé lorsque l'appareil est allumé.

UTILISER LA TÉLÉCOMMANDE

À NOTER: Seulement certains modèles incluent une télécommande.

FONCTIONS DE LA TÉLÉCOMMANDE

1. TOUCHES +/-

Augmenter ou diminuer la température de la pièce ou définir la durée de la minuterie après avoir appuyé sur la touche Timer.

2. « Œil » de la télécommande

Ne pas obstruer le transmetteur IR pour que votre climatiseur réponde à la télécommande.

3. Touche Cool

Appuyer sur cette touche pour démarrer la climatisation sur votre appareil.

4. Touche Dry

Appuyer sur cette touche pour démarrer le déshumidification.

5. Touche Fan

Appuyer sur cette touche pour démarrer le ventilateur sans utiliser le climatiseur (mode éco)

6. Touche On/off

Allumer ou éteindre votre appareil.

7. Touche Timer

Appuyez sur cette touche alors que l'appareil est en marche pour programmer un temps d'arrêt à l'aide des flèches. Appuyez sur ce bouton lorsque l'appareil est en mode de veille pour programmer le temps de démarrage à l'aide des flèches.

8. Touche L-Fan

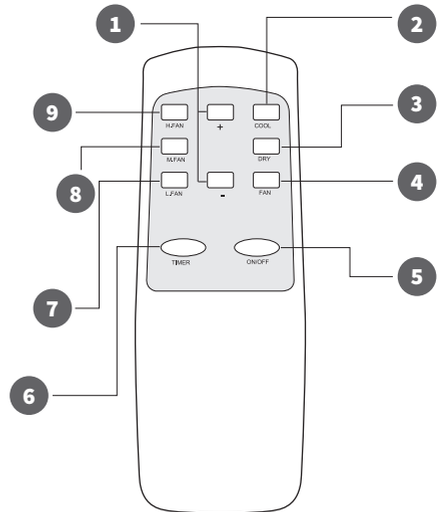
Faire fonctionner le ventilateur à basse vitesse.

9. Touche M-Fan

Faire fonctionner le ventilateur à vitesse intermédiaire.

10. Touche H-Fan

Faire fonctionner le ventilateur à haute vitesse.



POINTER VOTRE TÉLÉCOMMANDE

Pointez la télécommande directement en direction du panneau de commande de votre climatiseur . L'appareil émet un «bip» indiquant que la commande a été reçue. Si votre appareil ne répond pas à la télécommande, s'assurer que les piles sont correctement insérées (polarité ou le sens des symboles + / -) ou insérer de nouvelles piles.

INSERTION DES PILES

Pour insérer les piles dans la télécommande, appuyez fermement et faites glisser le couvercle à l'arrière dans le sens de la flèche. Insérez les piles tout en portant attention à la polarité (le sens des symboles + / -). Remettez le couvercle du dos avec soin.

À NOTER: ne jamais mélanger les types de batterie telles qu'une batterie ancienne et une nouvelle ou une batterie au lithium rechargeable avec une pile alcaline.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ DE LA TÉLÉCOMMANDE

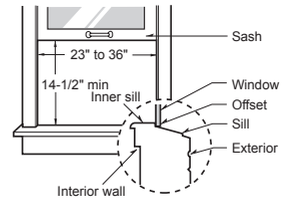
1. Ne placez pas la télécommande à proximité d'une source de chaleur telle qu'une couverture électrique, un appareil de chauffage ou en plein soleil.
2. Évitez de faire tomber accidentellement la télécommande
3. Ne placez pas d'objets qui bloquent ou interfèrent avec les signaux infrarouges de la télécommande .
4. Ne mettre pas d'eau ou d'autres liquides sur la télécommande
5. Ne placez pas d'objets lourds sur la télécommande.
6. Ne se tenir pas debout, s'asseoir, ou mettre une charge lourde et inutile sur la télécommande.
7. Remplacer les piles si nécessaire, par exemple lorsque l'appareil ne répond pas à la télécommande.
8. Retirez les piles lorsque la télécommande ne sera pas utilisée pour des périodes de temps prolongées.
9. Jetez les piles et la télécommande en conformité avec les lois locales et les instructions de recyclage. Consulter votre municipalité pour en savoir plus sur la gestion des déchets électroniques .

INSTALLATION

À NOTER: Ce climatiseur doit être installé par un technicien ou par un professionnel qualifié. L'auto-installation peut annuler votre garantie et endommager l'appareil et induire les risques expliqués au début de ce mode d'emploi. Contactez le support technique si vous avez besoin d'informations ou contactez un technicien agréé.

Ce climatiseur est conçu pour une installation dans un standard de fenêtres à guillotine avec une largeur de 23 po. à 36 po. (58,4 cm à 91,4 cm).

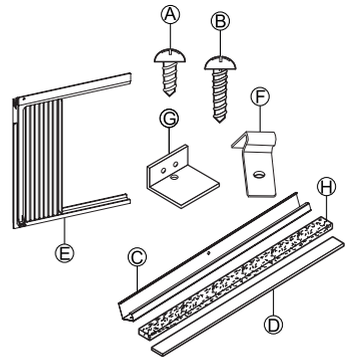
Le cadre inférieur doit s'ouvrir suffisamment pour permettre une ouverture verticale dégagée de 14,5 po. (36,8 cm). Les lamelles latérales et le climatiseur doivent disposer d'un espace suffisant pour évacuer la chaleur et permettre la circulation d'air à travers l'unité de condenseur. L'arrière de l'appareil doit être à l'extérieur, pas à l'intérieur d'un entrepôt ou d'un garage.



MATÉRIEL D'INSTALLATION

Avant de procéder à l'installation, s'il vous plaît vérifier que toutes les pièces sont présentes en comparant l'inventaire des pièces ci-dessous avec le schéma (voir figure 2). Vous devez avoir un tournevis cruciforme pour effectuer l'installation.

PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ
A	Vis courtes	8
B	Vis à bois	12
C	Guide supérieur	1
D	Ruban	1
E	Rideau	2
F	Sécurité de rideau	2
G	Sécurité de fenêtre	2
H	Joint (mousse)	1



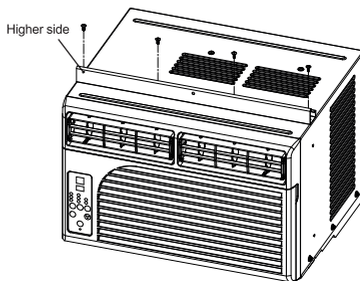
POSITION D'INSTALLATION

Déterminez dans quelle pièce ou zone que vous voulez climatiser; la fenêtre utilisée pour l'installation doit être suffisamment solide pour supporter le poids de l'appareil. L'installation correcte assurera une longue durée de vie de votre appareil.

ÉTAPE 1: GUIDE SUPÉRIEUR

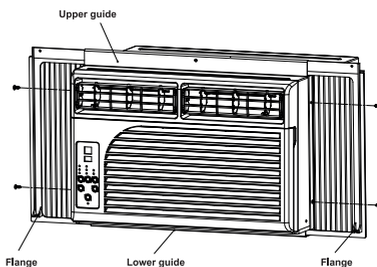
1. Retirer le climatiseur et le guide supérieur (pièce C) de l'emballage et les placer droit sur une surface plane.
2. Aligner le trou dans le guide supérieur avec les trous sur l'appareil
3. Fixer le guide supérieur à l'unité avec les vis courtes (pièce A).

NOTE: La «face supérieure» du guide supérieur doit être à l'intérieur de la pièce.



ÉTAPE 2: RIDEAU (ISOLER LA FENÊTRE)

1. Insérez les rideaux latéraux (pièce E) dans les guides supérieur et inférieur de l'unité et les fixer à l'unité avec les vis courtes (pièce A). Les rideaux sont spécifiques à chaque côté; s'assurer que les rideaux de gauche et de droite sont attachés à la partie correcte.



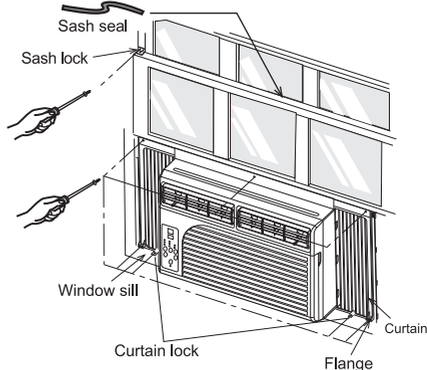
À NOTER: Le guide supérieur et les rideaux sont décalés pour mettre l'appareil à l'angle approprié à l'arrière et garantir l'évacuation adéquate de la condensation.

ÉTAPE 3: POSER LE CLIMATISEUR DANS LE CADRE DE LA FENÊTRE

1. Soulever soigneusement l'appareil et placez-le dans la fenêtre ouverte de sorte que la base de l'unité repose sur le rebord de la fenêtre. Descendre soigneusement et fermer la fenêtre à l'arrière du guide supérieur. Assurez-vous que tous les rideaux et les guides sont dans la pièce (salle) et pas bloquée dans le rebord de la fenêtre ou du cadre.

ÉTAPE 4: FIXER LE CLIMATISEUR

1. Étendre les parois (rideaux) pour remplir l'ouverture de la fenêtre.
2. Placez le verrou de rideau (pièce F) entre les extensions de rideaux et le rebord de la fenêtre. Insérez les vis à bois (pièce B) à travers la serrure de châssis et dans le rebord de la fenêtre.
3. Fixez les brides de gauche et de droit sur la base de l'appareil avec les vis à bois (pièce B)
4. Conduisez blocage des vis à bois (pièce B) à travers les trous de cadre supérieur dans le rebord de la fenêtre.



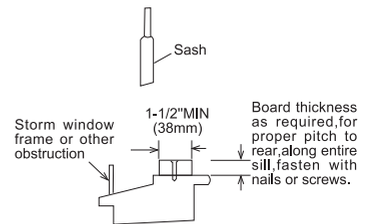
5. Fixez le verrou de la fenêtre entre les fenêtres supérieures et inférieures et fixer-le avec une vis à bois (pièce B) pour s'assurer que la fenêtre ne peut pas être accidentellement ouvert et empêcher l'appareil de tomber.
6. Couper le joint en mousse (pièce H) pour l'adapter à la largeur de la fenêtre et l'insérer dans l'espace entre le rebord de la fenêtre supérieure et inférieure pour empêcher l'air et les insectes de venir dans la pièce.

ÉTAPE 5: TESTER LE FONCTIONNEMENT

1. Brancher l'appareil à une prise de courant mise à la terre.
2. Vérifier le panneau de contrôle de l'unité et la télécommande
3. Lancer l'opération de refroidissement et contrôler pour les sons anormaux. Si l'appareil produit un bruit étrange, éteindre l'appareil et le débrancher immédiatement. Consulter le guide de dépannage à la fin de ce manuel et contacter le support technique si une solution n'est pas fourni ou ne résout pas le problème.

INSTALLATION SPÉCIALE POUR UNE FENÊTRE DE TEMPÊTE

1. Retirez la fenêtre de tempête avant l'installation du climatiseur.
2. Si le cadre de la fenêtre de tempête ne peut pas être retirée, veiller à ce que les trous d'évacuation ou des fentes ne sont pas obstrués par du mastic, la peinture, les salissures ou d'autres substances / objets pour s'assurer un bon drainage de l'unité.



INSTRUCTIONS D'ENLÈVEMENT

Pour retirer votre climatiseur, suivez ces instructions:

1. Mettre l'appareil hors tension et débranchez le cordon d'alimentation.
2. Enlever le joint de la fenêtre et dévisser le verrou .
3. Dévisser le verrou de rideaux et retirer les vis placées dans les rideaux.
4. Fermer les panneaux latéraux vers l'appareil
5. Tout en maintenant une prise ferme sur le climatiseur, soulever la grille supérieure et incliner avec grand soin l'appareil vers l'arrière pour évacuer l'eau de condensation de l'appareil.
6. Stockez l'appareil dans un endroit sec, et à plat; inclure toutes les parties de l'installation et de l'appareil.

ENTRETIEN DE VOTRE CLIMATISEUR

IMPORTANT: Avant toute opération de maintenance, s'assurer que le climatiseur est éteint et débrancher le cordon d'alimentation de la prise.

AVANT LE PREMIER USAGE DE LA SAISON

1. Vérifier pour voir si des objets tels que des feuilles et des branches obstruent l'entrée d'air et les sorties, à l'intérieur et à l'extérieur.
2. Vérifier si le fond de l'installation est rouillé ou corrodé.
3. Vérifier que la prise électrique soit correctement mis à la terre.
4. Vérifier le filtre à air et le nettoyer si nécessaire.
5. Brancher le cordon d'alimentation à une prise électrique mise à la terre.
6. Insérer les piles dans la télécommande.

PENDANT LA SAISON D'UTILISATION

1. Retirer le filtre à air en appuyant doucement et en appuyant sur les extrémités inférieures de la grille avant et en tirant ouvert. Soulever le filtre à air et le tirez vers vous.
2. Nettoyez le filtre à air avec de l'eau tiède et le sécher à l'air. Ne pas exposer le filtre au rayonnement solaire direct!
3. Remettez la grille du filtre
4. Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux et sec ou un aspirateur. Utilisez un chiffon humide avec de l'eau tiède et savonneuse pour enlever la saleté excessive.

APRÈS LE DERNIER USAGE DE LA SAISON

1. Sécher l'intérieur de l'appareil en réglant la température à 86 ° F et le faire fonctionner en mode COOL pendant une demi-journée.
2. Mettre l'appareil hors tension et débranchez le câble d'alimentation.
3. Nettoyez le filtre à air et le réinsérer.
4. Nettoyez l'appareil sur les deux côtés intérieurs et extérieurs.
5. Retirez les piles de la télécommande pour éviter des fuites de la batterie.

À NOTER: Il est important de nettoyer régulièrement le filtre à air puisque le chauffage et la climatisation sont significativement affectés par l'encrassement du filtre. Des filtres encrassés augmentent aussi sensiblement la consommation énergétique (votre facture d'électricité) et l'appareil est plus bruyant pendant l'opération.

DÉPANNAGE

Selon le problème qui se présente, examiner les causes possibles suivantes :

L'APPAREIL NE FONCTIONNE PAS

1. Le câble d'alimentation correctement est-il inséré dans une prise à terre qui fonctionne?
2. Y a-t-il une panne de courant comme un fusible grillé ou un disjoncteur coupe?
3. La minuterie est-elle réglée sur «TIMER ON»? Désactiver le délai pour enclencher immédiatement l'opération.
4. La température ambiante est-elle inférieure à 61 ° F (16 ° C)? Un dispositif de sécurité-
té empêche le fonctionnement de l'appareil dans les pièces à basse température.

LE CHAUFFAGE OU LA CLIMATISATION EST INSUFFISANT

1. La température souhaitée est-elle bien réglée?
2. Le filtre à air est-il sale?
3. Des portes ou fenêtres sont-elles ouvertes dans la salle?
4. La pièce est-elle directement exposée au soleil?
5. Y a-t-il des sources de chaleur dans la pièce?
6. Y a-t-il un grand nombre de personnes dans la salle?

SOLUTIONS

LE CLIMATISEUR NE SE REMET PAS EN MARCHÉ APRÈS AVOIR ÉTÉ ÉTEINT

L'unité ne peut pas être redémarré pour 3 minutes après l'arrêt pour permettre le condenseur de refroidir et d'éviter tout risque d'incendie. Attendre quelques minutes avant de redémarrer l'appareil.

L'APPAREIL EST UNE SOURCE DU BROUILLARD

Dans les environnements de forte humidité chauds, cela peut se produire naturellement. Le refroidissement continu éliminera l'excès d'humidité de la pièce et le brouillard disparaîtra.

L'APPAREIL ÉMET UNE ODEUR ÉTRANGE

Cela peut être provoqué par la fumée de cigarettes ou d'autres résidus provenant de la cuisine et d'autres activités de la vie qui restent dans l'appareil. Nettoyer le filtre.

IL Y A UN BRUIT DE COMPRESSION

Le cycle du réfrigérant à l'intérieur de l'appareil peut temporairement provoquer ce bruit.

IL Y A UN BRUIT DE TAPOTEMENT

Ceci est souvent dû à la dilatation thermique des pièces en plastique.

LA TÉLÉCOMMANDE NE FONCTIONNE PAS

Assurer la télécommande a une ligne de vue dégagée au panneau de commande de l'appareil et s'assurer que les capteurs ne sont pas obstrués par des rideaux ou d'autres objets. S'assurer que la télécommande ait des batteries neuves.

IL Y'A DE L'HUMIDITÉ / DE LA CONDENSATION À LA SORTIE DE L'AIR

Des environnements à forte humidité peuvent provoquer une l'évacuation de la condensation à la sortie du flux d'air. Essayez la l'évacuation de la condensation avec une éponge.

Si l'un des phénomènes suivants se produisent malgré les techniques de dépannage ci-dessus, s'il vous plaît éteindre l'appareil et débranchez le cordon d'alimentation immédiatement avant de contacter le service technique ou un technicien qualifié :

1. Le fusible grille ou le disjoncteur se déclenche fréquemment.
2. Le câble d'alimentation est anormalement chaud.
3. L'isolation du câble d'alimentation est déchiré, déchiqueter ou déchiré.
4. Les commandes de l'appareil ne fonctionnent pas.
5. L'appareil produit des bruits anormaux.

CONTACTEZ LE SERVICE TECHNIQUE

Internet : www.impeccausa.com
Téléphone: +1 866.954.4440
de 9h à 5h (heure de l'Est)