

Room Air Conditioner

use & care

Introduction.....	2	Operating Instructions.....	15
Important Safety Instructions.....	3	Care and Cleaning.....	21
Packaging.....	12	Energy Saving Ideas.....	22
Normal Sounds.....	12	Before You Call.....	23
FCC Statement.....	13	Major Appliance Limited Warranty.....	25
Air Conditioner Features.....	14		

There are 2 manuals in this document, please refer to below table for which manual is suitable for your AC

Manual 1: Page 1-80	For models with service model number: GHWQ085WD101, GHWQ105WD101, GHWQ125WD101
Manual 2: Page 81-148	For models with service model number: GHWQ085WD100, GHWQ105WD100, GHWQ125WD100

Please refer to your product's nameplate to check service model number.

2

INTRODUCTION

Welcome to our *family*

Thank you for bringing Frigidaire® into your home! We see your purchase as the beginning of a long relationship together.

This manual is your resource for the use and care of your product. Please read it before using your appliance. Keep it handy for quick reference. If something doesn't seem right, the troubleshooting section will help you with common issues.

FAQs, helpful tips and videos, cleaning products, and kitchen and home accessories are available at www.frigidaire.com.

We are here for you! Visit our website, chat with an agent, or call us if you need help. We may be able to help you avoid a service visit. If you do need service, we can get that started for you.

Let's make it official! Be sure to register your product.

Keep your product info here so it's easy to find.

Model Number _____

Serial Number _____

Purchase Date _____



WARNING

For Your Safety

Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance. Read product labels for flammability and other warnings.



WARNING

Prevent Accidents

To reduce the risk of fire, electrical shock, or injury to persons when using your air conditioner, follow basic precautions, including the following:

- Be sure the electrical service is adequate for the model you have chosen. This information can be found on the serial plate, which is located on the side of the cabinet and behind the grille.
- If the air conditioner is to be installed in a window, you will probably want to clean both sides of the glass first. If the window is a triple-track type with a screen panel included, remove the screen completely before installation.
- Be sure the air conditioner has been securely and correctly installed according to the separate installation instructions provided with this manual. Save this manual and the installation instructions for possible future use in removing or reinstalling this unit.
- When handling the air conditioner, be careful to avoid cuts from sharp metal fins on front and rear coils.



WARNING

Electrical Information

The complete electrical rating of your new room air conditioner is stated on the serial plate. Refer to the rating when checking the electrical requirements.

- Be sure the air conditioner is properly grounded. To minimize shock and fire hazards, proper grounding is important.

The power cord is equipped with a three-prong grounding plug for protection against shock hazards.

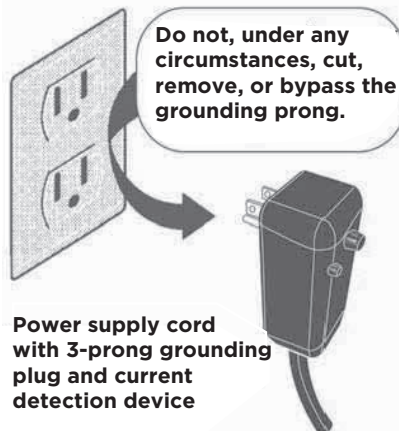
- Your air conditioner must be used in a properly grounded wall receptacle. If the wall receptacle you intend to use is not adequately grounded or protected by a time delay fuse or circuit breaker, have a qualified electrician install the proper receptacle.
- Do not run air conditioner without outside protective cover in place. This could result in mechanical damage within the air conditioner.
- Do not use an extension cord or an adapter plug.



WARNING

Avoid fire hazard or electric shock. Do not use an extension cord or an adaptor plug. Do not remove any prong from the power cord.

Grounding type wall receptacle



4

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



NOTE

The power supply cord with this air conditioner contains a current detection device designed to reduce the risk of fire.

Please refer to the section 'Operation of Current Device' for details.

In the event that the power supply cord is damaged, it cannot be repaired. It must be replaced with a cord from the product manufacturer.



SAFETY PRECAUTIONS

DANGER! Avoid Serious Injury or Death

- This air conditioner contains no user-serviceable parts. Always call an authorized Electrolux servicer for repairs.
- Do not insert or place fingers or objects into the air discharge area in the front of the unit.
- Do not start or stop the air conditioner by unplugging the power cord or turning off the power at the electrical box.
- Do not cut or damage the power cord.
- If the power cord is damaged, it should only be replaced by an authorized Electrolux servicer.
- In the event of a malfunction (sparks, burning smell, etc.), immediately stop the operation, disconnect the power cord, and call an authorized Electrolux servicer.
- Do not operate the air conditioner with wet hands.
- Do not pull on the power cord.
- Do not drink any water that is drained from the air conditioner.



SAFETY PRECAUTIONS

CAUTION! Avoid Injury or damage to the unit or other property

- Provide ventilation per installation instructions.

- Do not direct airflow at fireplaces or other heat related sources as this could cause flare ups or make units run excessively.
- Do not climb on or place objects on outdoor part of the unit.
- Do not hang objects off the unit.
- Do not place containers with liquids on the unit.
- Turn off the air conditioner at the power source when it will not be used for an extended period of time.
- Periodically check the condition of the unit's installation accessories for any damage.
- Do not apply heavy pressure to the radiator fins of the unit.
- Operate the unit with air filter in place.
- Do not block or cover the intake grille, discharge area and outlet ports.
- Ensure that any electrical/electronic equipment is one yard away from the unit.
- Do not use or store flammable gases near the unit.
- Do not touch the metal parts of the unit when removing the filter. Injuries can occur when handling sharp metal edges.
- Do not use water to clean inside the air conditioner. Exposure to water can destroy the insulation, leading to possible electric shock.
- When cleaning the unit, first make sure that the power and circuit breaker are turned off.



CAUTION

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

- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- The appliance shall be installed in accordance with national wiring regulations.

READ THIS SECTION BEFORE ATTEMPTING TO OPERATE AIR CONDITIONER.

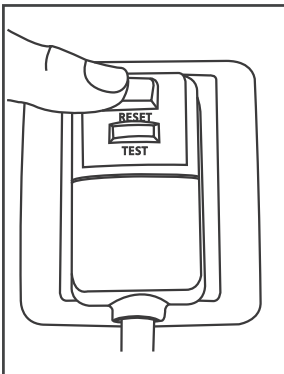
Unit must be upright for one hour prior to operating.

Operation of Current Device

The power supply cord contains a current device that senses damage to the power cord. To test your power supply cord do the following:

1. Plug in the Air Conditioner.
2. The power supply cord will have TWO buttons on the plug head. Press the TEST button. You will notice a click as the RESET button pops out.
3. Press the RESET button. Again you will notice a click as the button engages.
4. The power supply cord is now supplying electricity to the unit. (This is also indicated by a light on the plug head).

Plug in & press RESET



NOTE

- Do not use this device to turn the unit on or off.
- Always make sure the RESET button is pushed in for correct operation.
- The power supply cord must be replaced if it fails to reset when either the TEST button is pushed, or it cannot be reset. A new one can be obtained from the product manufacturer.
- If power supply cord is damaged, it CANNOT be repaired. It MUST be replaced by one obtained from the product manufacturer.



WARNING

FOR FLAMMABLE REFRIGERANT

- Servicing shall only be performed as recommended by the equipment manufacturer. Maintenance and repair requiring the assistance of other skilled personnel shall be carried out under the supervision of the person competent in the use of flammable refrigerants.
- DO NOT modify the length of the power cord or use an extension cord to power the unit.
- DO NOT share a single outlet with other electrical appliances. Improper power supply can cause fire or electrical shock.
- Please follow the instruction carefully to handle, install, clear, service the air conditioner to avoid any damage or hazard.
- Flammable Refrigerant R32 is used within air conditioner. When maintaining or disposing the air conditioner, the refrigerant (R32) shall be recovered properly, shall not discharge to air directly.
- Compliance with national gas regulations shall be observed.
- Keep ventilation openings clear of obstruction.
- The appliance shall be stored so as to prevent mechanical damage from occurring.

6

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- A warning that the appliance shall be stored in a well-ventilated area where the room size corresponds to the room area as specified for operation.
- Any person who is involved with working on or breaking into a refrigerant circuit should hold a current valid certificate from an industry-accredited assessment authority, which authorises their competence to handle refrigerants safely in accordance with an industry recognised assessment specification.

Examples for such working procedures are:

- breaking into the refrigerating circuit;
- opening of sealed components;
- opening of ventilated enclosures.
- No any open fire or device like switch which may generate spark/arcing shall be around air conditioner to avoid causing ignition of the flammable refrigerant used. Please follow the instruction carefully to store or maintain the air conditioner to prevent mechanical damage from occurring.
- Do not use means to accelerate the defrosting process or to clean, other than those recommended by the manufacturer.
- The appliance shall be stored in a room without continuously operating ignition sources (for example: open flames, an operating gas appliance) and ignition sources or (for example: an operating electric heater) close to the appliance.
- Do not pierce or burn.
- Be aware that the refrigerants may not contain an odour.

1. Transport of equipment containing flammable refrigerants.

See transport regulations.

2. Marking of equipment using signs

See local regulations.

3. Disposal of equipment using flammable refrigerants

See national regulations.

4. Storage of equipment/appliances

The storage of equipment should be in accordance with the manufacturer's instructions.

5. Storage of packed (unsold) equipment

Storage package protection should be constructed such that mechanical damage to the equipment inside the package will not cause a leak of the refrigerant charge. The maximum number of pieces of equipment permitted to be stored together will be determined by local regulations.

6. Information on servicing

a) Checks to the area

Prior to beginning work on systems containing flammable refrigerants, safety checks are necessary to ensure that the risk of ignition is minimised. For repair to the refrigerating system, the following precautions shall be complied with prior to conducting work on the system.

b) Work procedure

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

c) General work area

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

d) Checking for presence of refrigerant

The area shall be checked with an appropriate refrigerating detector prior to and during work, to ensure the technician is aware of potentially flammable atmospheres. Ensure that the leak detection equipment being used is suitable for use with flammable refrigerants, i.e. non-sparking, adequately sealed or intrinsically safe.

e) Presence of fire extinguisher

If any hot work is to be conducted on the refrigeration equipment or any associated parts, appropriate fire extinguishing equipment shall be

available to hand. Have a dry powder or CO₂ fire extinguisher adjacent to the charging area.

f) No ignition sources

No person carrying out work in relation to a refrigerating system which involves exposing any pipe work that contains or has contained flammable refrigerant shall use any sources of ignition in such a manner that it may lead to the risk of fire or explosion. All possible ignition sources, including cigarette smoking, should be kept sufficiently far away from the site of installation, repairing, removing and disposal, during which flammable refrigerant can possibly be released to the surrounding space. Prior to work taking place, the area around the equipment is to be surveyed to make sure that there are no flammable hazards or ignition risks. No Smoking signs shall be displayed.

g) Ventilated area

Ensure that the area is in the open or that it is adequately ventilated before breaking into the system or conducting any hot work. A degree of ventilation shall continue during the period that the work is carried out. The ventilation should safely disperse any released refrigerant and preferably expel it externally into the atmosphere.

h) Checks to the refrigerating equipment

Where electrical components are being changed, they shall be fit for the purpose and to the correct specification. At all times the manufacturer's maintenance and service guidelines shall be followed. If in doubt consult the manufacturer's technical department for assistance. The following checks shall be applied to installations using flammable refrigerants: The actual refrigerant charge is in accordance with the room size within which the refrigerant containing parts are installed; The ventilation machinery and outlets are operating adequately and are not obstructed; If an indirect refrigerating circuit is being used, the secondary circuit shall be checked for the presence of

refrigerant; Marking to the equipment continues to be visible and legible. Markings and signs that are illegible shall be corrected; Refrigerating pipe or components are installed in a position where they are unlikely to be exposed to any substance which may corrode refrigerant containing components, unless the components are constructed of materials which are inherently resistant to being corroded or are suitably protected against being so corroded.

i) Checks to electrical devices

Repair and maintenance to electrical components shall include initial safety checks and component inspection procedures. If a fault exists that could compromise safety, then no electrical supply shall be connected to the circuit until it is satisfactorily dealt with. If the fault cannot be corrected immediately but it is necessary to continue operation, an adequate temporary solution shall be used. This shall be reported to the owner of the equipment so all parties are advised. Initial safety checks shall include: That capacitors are discharged: this shall be done in a safe manner to avoid possibility of sparking; That there no live electrical components and wiring are exposed while charging, recovering or purging the system; That there is continuity of earth bonding.

7. Repairs to sealed components

a) During repairs to sealed components, all electrical supplies shall be disconnected from the equipment being worked upon prior to any removal of sealed covers, etc. If it is absolutely necessary to have an electrical supply to equipment during servicing, then a permanently operating form of leak detection shall be located at the most critical point to warn of a potentially hazardous situation.

b) Particular attention shall be paid to the following to ensure that by working on electrical components, the casing is not altered in such a way that the level of protection is affected. This shall include damage to cables, excessive number of

connections, terminals not made to original specification, damage to seals, incorrect fitting of glands, etc. Ensure that apparatus is mounted securely.

Ensure that seals or sealing materials have not degraded such that they no longer serve the purpose of preventing the ingress of flammable atmospheres. Replacement parts shall be in accordance with the manufacturer's specifications.

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

8. Repair to intrinsically safe components

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

9. Cabling

Check that cabling will not be subject to wear, corrosion, excessive pressure, vibration, sharp edges or any other adverse environmental effects. The check shall also take into account the effects of aging or continual vibration from sources such as compressors or fans.

10. Detection of flammable refrigerants

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

The following leak detection methods are deemed acceptable for systems containing flammable refrigerants. Electronic leak detectors shall be used to detect flammable refrigerants, but the sensitivity may not be adequate, or may

need re-calibration. (Detection equipment shall be calibrated in a refrigerant-free area). Ensure that the detector is not a potential source of ignition and is suitable for the refrigerant used. Leak detection equipment shall be set at a percentage of the LFL of the refrigerant and shall be calibrated to the refrigerant employed and the appropriate percentage of gas (25 % maximum) is confirmed. Leak detection fluids are suitable for use with most refrigerants but the use of detergents containing chlorine shall be avoided as the chlorine may react with the refrigerant and corrode the copper pipe-work. If a leak is suspected, all naked flames shall be removed/extinguished. If a leakage of refrigerant is found which requires brazing, all of the refrigerant shall be recovered from the system, or isolated (by means of shut off valves) in a part of the system remote from the leak. Removal of refrigerant shall be according to Removal and evacuation.

11. Removal and evacuation

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

- a) safely remove refrigerant following local and national regulations;
- b) purge the circuit with inert gas;
- c) evacuate (optional for A2L);
- d) purge with inert gas (optional for A2L);
- e) open the circuit by cutting or brazing.

The refrigerant charge shall be recovered into the correct recovery cylinders if venting is not allowed by local and national codes. For appliances containing flammable refrigerants, the system shall be purged with oxygen-free nitrogen to render the appliance safe for flammable refrigerants. This process might need to be repeated several times. Compressed air or oxygen shall not be used for

purging refrigerant systems. For appliances containing flammable refrigerants, refrigerants purging shall be achieved by breaking the vacuum in the system with oxygen-free nitrogen and continuing to fill until the working pressure is achieved, then venting to atmosphere, and finally pulling down to a vacuum (optional for A2L). This process shall be repeated until no refrigerant is within the system (optional for A2L). When the final oxygen-free nitrogen charge is used, the system shall be vented down to atmospheric pressure to enable work to take place. Ensure that the outlet for the vacuum pump is not close to any potential ignition sources and that ventilation is available.

12. Charging procedures

In accordance with conventional charging procedures, the following requirements shall be followed. Ensure that contamination of different refrigerants does not occur when using charging equipment. Hoses or lines shall be as short as possible to minimise the amount of refrigerant contained in them. Cylinders shall be kept in an appropriate position according to the instructions. Ensure that the refrigeration system is earthed prior to charging the system with refrigerant. Label the system when charging is complete (if not already). Extreme care shall be taken not to overfill the refrigeration system. Prior to recharging the system it shall be pressure tested with OFN. The system shall be leak tested on completion of charging but prior to commissioning. A follow up leak test shall be carried out prior to leaving the site.

13. Decommissioning

Before carrying out this procedure, it is essential that the technician is completely familiar with the equipment and all its detail. It is recommended good practice that all refrigerants are recovered safely. Prior to the task being carried out, an oil and refrigerant sample shall be taken in case analysis is required prior to re-use of reclaimed refrigerant. It is essential that

electrical power is available before the task is commenced.

- a) Become familiar with the equipment and its operation.
- b) Isolate system electrically.
- c) Before attempting the procedure ensure that: Mechanical handling equipment is available, if required, for handling refrigerant cylinders; All personal protective equipment is available and being used correctly; The recovery process is supervised at all times by a competent person; Recovery equipment and cylinders conform to the appropriate standards.
- d) Pump down refrigerant system, if possible.
- e) If a vacuum is not possible, make a manifold so that refrigerant can be removed from various parts of the system.
- f) Make sure that cylinder is situated on the scales before recovery takes place.
- g) Start the recovery machine and operate in accordance with instructions.
- h) Do not overfill cylinders. (No more than 80% volume liquid charge).
- i) Do not exceed the maximum working pressure of the cylinder, even temporarily.
- j) When the cylinders have been filled correctly and the process completed, make sure that the cylinders and the equipment are removed from site promptly and all isolation valves on the equipment are closed off.
- k) Recovered refrigerant shall not be charged into another refrigeration system unless it has been cleaned and checked.

14. Labelling

Equipment shall be labelled stating that it has been de-commissioned and emptied of refrigerant. The label shall be dated and signed. Ensure that there are labels on the equipment stating the equipment contains flammable refrigerant.

15. Recovery

When removing refrigerant from a system, either for servicing or decommissioning, it is recommended

10

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

good practice that all refrigerants are removed safely. When transferring refrigerant into cylinders, ensure that only appropriate refrigerant recovery cylinders are employed. Ensure that the correct number of cylinders for holding the total system charge is available. All cylinders to be used are designated for the recovered refrigerant and labelled for that refrigerant (i.e. special cylinders for the recovery of refrigerant). Cylinders shall be complete with pressure relief valve and associated shut-off valves in good working order. Empty recovery cylinders are evacuated and, if possible, cooled before recovery occurs.

The recovery equipment shall be in good working order with a set of instructions concerning the equipment that is at hand and shall be suitable for the recovery of flammable refrigerants. In addition, a set of calibrated weighing scales shall be available and in good working order. Hoses shall be complete with leak-free disconnect couplings and in good condition. Before using the recovery machine, check that it is in satisfactory working order, has been properly maintained and that any associated electrical components are sealed to

prevent ignition in the event of a refrigerant release. Consult manufacturer if in doubt. The recovered refrigerant shall be returned to the refrigerant supplier in the correct recovery cylinder, and the relevant Waste Transfer Note arranged.

Do not mix refrigerants in recovery units and especially not in cylinders.

If compressors or compressor oils are to be removed, ensure that they have been evacuated to an acceptable level to make certain that flammable refrigerant does not remain within the lubricant. The evacuation process shall be carried out prior to returning the compressor to the suppliers. Only electric heating to the compressor body shall be employed to accelerate this process. When oil is drained from a system, it shall be carried out safely.

Non-duct connected appliances containing A2L refrigerants with the supply and return air openings in the conditioned space may have the body of the appliance may be installed in open areas such as false ceilings not being used as return air plenums, as long as the conditioned air does not directly communicate with the air of the false ceiling.



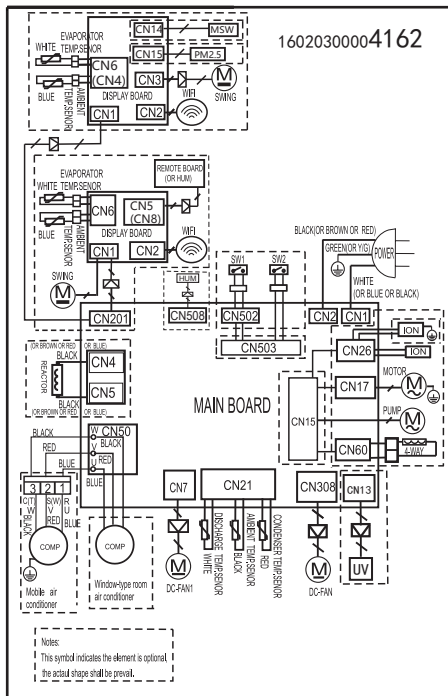
A2L

CAUTION:
Risk of fire flammable materials

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

	<p>CAUTION</p>	<p>This symbol shows that the operation manual should be read carefully.</p>
	<p>CAUTION</p>	<p>This symbol shows that information is available such as the operating manual or installation manual.</p>
	<p>CAUTION</p>	<p>This symbol shows that a service personnel should be handling this equipment with reference to the installation manual.</p>

Wiring Diagram



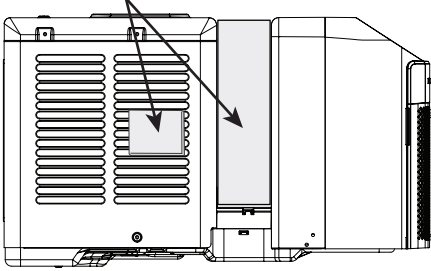
12

PACKAGING & NORMAL SOUNDS

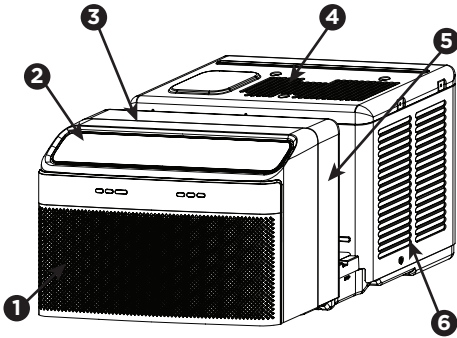
Packaging

Remove all packaging from inside the carton, along with any inserts placed into the side louvers.

PACKAGING INSERTS



Normal Sounds



1 Gurgle/Hiss

"Gurgling or hissing" noise may be heard due to refrigerant passing through evaporator during normal operation.

2 Sound of Rushing Air

At the front of the unit, you may hear the sound of rushing air being moved by the fan.

3 High pitched Chatter

Today's high efficiency compressors may have a high pitched chatter during the cooling cycle.

4 Noise when unit starts

Within the first thirty seconds of turning on the unit, a "da-da" sound may be heard due to the start of the compressor (inverter models only). This is normal.

5 Vibration

If excessive vibration occurs, please check to see that unit is correctly installed.

6 Pinging or Swishing

Droplets of water hitting condenser during normal operation may cause "pinging or swishing" sounds.

Note: Do not drill into, or physically modify any part of the unit to eliminate the above stated 'Normal Sounds', because it will void the warranty.

FCC Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by tuning the device off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the device and receiver.
- Connect the equipment into an outlet other than the one used for the receiver.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for assistance.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC CAUTION: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Host device Labeling

This device includes the following module.
Contains FCC ID: 2AIBX-NIULL

RF exposure statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum 20 cm between the radiator and your body. This transmitter must not be collocated or operating in conjunction with any other

antenna or transmitter unless authorized to do so by the FCC.

INDUSTRY CANADA (IC) STATEMENT

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

RF Exposure

The antenna (or antennas) must be installed so as to maintain at all times a distance minimum of at least 20 cm between the radiation source (antenna) and any individual. This device may not be installed or used in conjunction with any other antenna or transmitter.

l'exposition aux RF

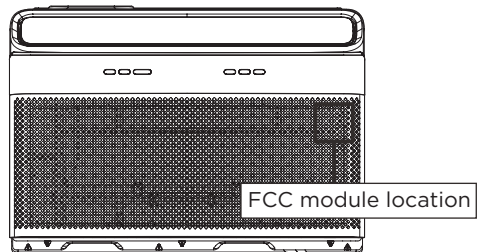
L'antenne (ou les antennes) doit être installée de façon à maintenir à tout instant une distance minimum de au moins 20 cm entre la source de radiation (l'antenne) et toute personne physique.

Host device Labeling

This device includes the following module.
Contains IC: 21700-NIULL

Host dispositif d'étiquetage

Ce dispositif inclut le module suivant.
Contient module émetteur IC: 21700-NIULL

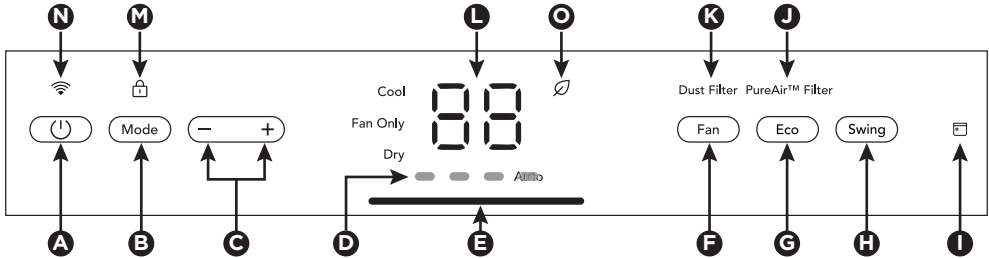


14 AIR CONDITIONER FEATURES

Air Conditioner Features

ELECTRONIC CONTROL

Before you begin, thoroughly familiarize yourself with the control panel, remote control and all its functions (as shown below). The unit can be controlled through the control panel, with the remote control, or with our App*.



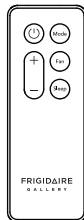
A	Turns Unit On Or Off
B	Sets Mode
C	Adjusts Temperature
D	Fan speed display
E	Air quality light
F	Fan speed button
G	Eco button

H	Swing louver button
I	Schedule Indicator
J	PureAir™ Filter icon
K	Change Dust Filter icon
L	Temperature display
M	Child lock icon
N	WIFI Indicator*
O	Eco Indicator

Note: Some feature can only be controlled through the control panel.

*Refer to the Quick Start Guide for detailed instructions on setting up your air conditioner for connected operation from your smart phone or tablet.

REMOTE CONTROL



Battery Size: AAA

Warning: Do not mix old and new batteries. Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc), or rechargeable (nickel-cadmium) batteries. Do not ingest. Keep out of the reach of children.



The unit is equipped with a Wi-Fi module, which enables remote control, monitor and set your schedules from anywhere with your mobile phone.

Download our app and follow the step-step onboarding instructions to bring the product online.



(iOS)



(Android)

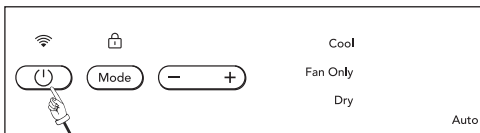
OPERATING INSTRUCTIONS



NOTE

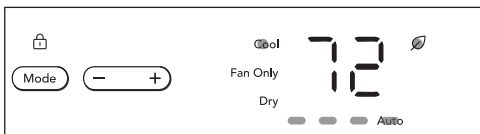
The following instructions are for the control panel. The same instructions can be used for the remote control.

TO TURN UNIT ON:



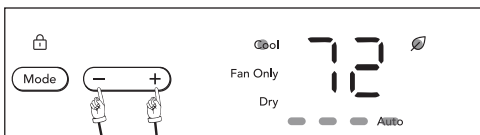
DO THIS:
PRESS ON/OFF BUTTON

YOU WILL SEE:



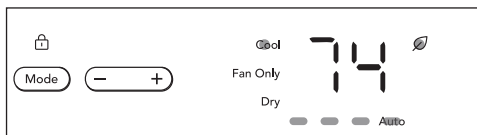
NOTE: The unit will run in Cool mode with Eco feature and Auto fan speed setting when used for the first time. With the Eco feature, when the room temperature is below the set temperature, the fan will continue to run for 3 minutes after the compressor shuts off. The fan then cycles on for 2 minutes at 10 minute intervals until the room temperature is above the set temperature, at which time the compressor turns back on. Eco feature can be activated or deactivated by pressing the Eco button, and cannot be activated in 'fan only' mode.

TO CHANGE TEMPERATURE SETTING:



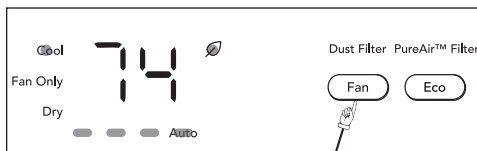
DO THIS:
PRESS + TO RAISE
PRESS - TO LOWER

YOU WILL SEE:



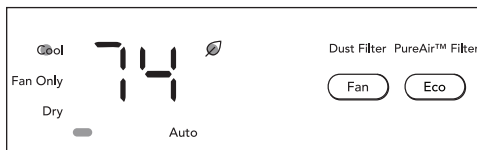
The display will show the set temperature during normal operation, press either up (+) or down (-) buttons to adjust the temperature to desired setting. If the up (+) or down (-) button is pressed continuously, the unit will beep twice when the temperature setting reaches the upper/lower limits 90°F or 60°F.

TO ADJUST FAN SPEEDS:

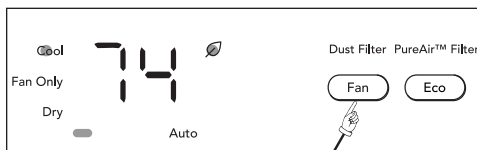


DO THIS:
PRESS TO SELECT

YOU WILL SEE:



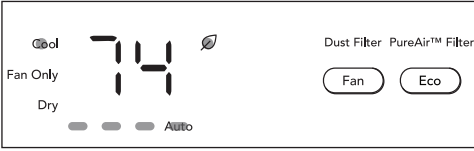
TO SET TO AUTO FAN:



DO THIS:
PRESS FAN BUTTON,
UNTIL AUTO IS HIGHLIGHTED

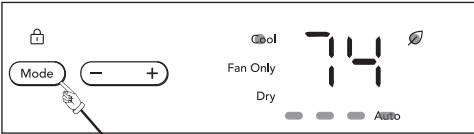
16 OPERATING INSTRUCTIONS

YOU WILL SEE:



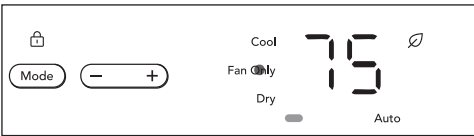
Initially, fan starts on High Speed and adjusts to a slower speed dictated by room temperature. For example, if room temperature rises quickly, such as when a door is opened, the fan will automatically switch to the highest speed. The fan speed will re-adjust to a slower speed as the room cools. Press the fan button to adjust the fan speed manually.

TO OPERATE IN FAN ONLY MODE:



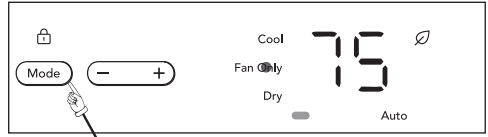
DO THIS:
PRESS MODE
BUTTON TO
CHOOSE FAN ONLY MODE

YOU WILL SEE:



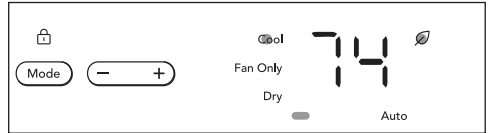
Use this function when cooling is not desired, such as for room air circulation or to exhaust stale air. You can choose any fan speed you prefer. (Except "Auto Fan"). When operating in this mode, the display will show the actual room temperature and the set temperature cannot be changed.

COOL FEATURE:



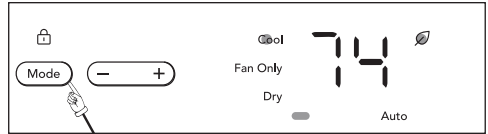
DO THIS:
PRESS MODE
BUTTON TO
CHOOSE COOL

YOU WILL SEE:



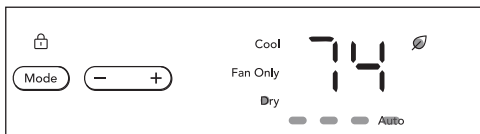
Each time Cool mode is selected, the ECO feature will be activated by default. Press ECO button to deactivate. When ECO feature is deactivated, the fan remains On all of the time with the compressor cycling on and off when the desired room temperature is reached.

DRY FEATURE:



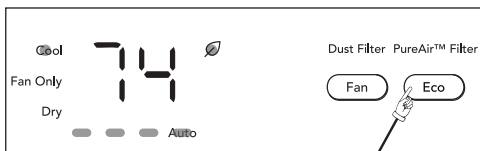
DO THIS:
PRESS MODE
BUTTON TO
CHOOSE DRY

YOU WILL SEE:



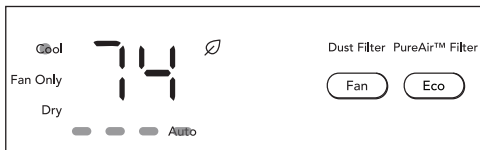
In this mode, the air conditioner will work like a dehumidifier, but will still cool the room. The temperature can be adjusted between 60 °F (16 °C) and 90 °F (32 °C) and the fan speed will be held at Auto speed. Each time Dry mode is selected Eco feature will be activated as default. Press Eco button to deactivate.

Eco (ENERGY SAVER) FEATURE:



DO THIS:
PRESS Eco BUTTON TO
ACTIVATE/DEACTIVATE

YOU WILL SEE:



Each time Cool or Dry mode is selected Eco feature will be activated as default. We recommend leaving the Eco feature on to help save energy and money. To switch out of Eco mode, press the Eco button during Cool or Dry mode.

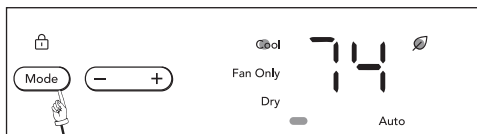
In Eco mode, the fan will continue to run for 3 minutes after the compressor shuts off. The fan then cycles on for 120 seconds at 10 minutes intervals until the room temperature is above the set temperature, at which time the compressor turns back on.



NOTE:

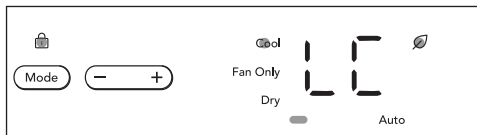
If the unit is shut off during Cool or Dry mode, unit will start with the same mode, target temperature and fan speed as prior to standby. If the mode was Cool or Dry, ECO will be activated automatically when the appliance turns on. If the unit is running in cool or dry mode without Eco feature and a power failure occurs, once the power is restored, Eco feature will remain off.

TO ACTIVATE THE CHILD LOCK FEATURE:



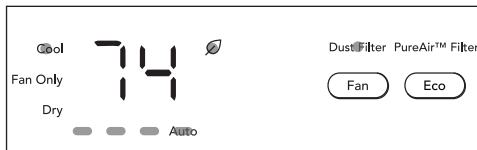
DO THIS:
PRESS AND HOLD THE
MODE BUTTON FOR 3 SECONDS

YOU WILL SEE:



Pressing and holding the Mode button for 3 seconds will activate or deactivate the Lock function. The display will show LC for 5 secs. The control panel will be locked and settings cannot be changed.

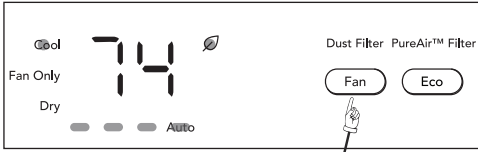
CHECK DUST FILTER FEATURE:



This feature is a reminder to clean the Dust Filter (See Care and Cleaning). The Dust Filter light will illuminate after 250 hours of operation. To reset after cleaning the filter, hold the "Fan" button for 5 seconds.

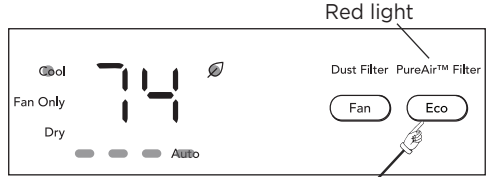
18 OPERATING INSTRUCTIONS

YOU WILL SEE:



DO THIS:
HOLD FAN BUTTON
5 SECONDS

RESET PUREAIR™ FILTER LIGHT:

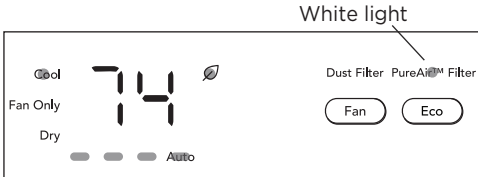


DO THIS:
HOLD ECO BUTTON
5 SECONDS

PUREAIR™ FILTER (sold separately):

This unit can be used with PureAir™ Filters, which can be purchased by scanning the QR code behind the air inlet grille, by visiting Frigidaire.com, or by calling Frigidaire Customer Service Center 1-800-944-9044(US) / 1-800-265-8352 (Canada).

PUREAIR™ FILTER INDICATOR:



Note: The PureAir™ Filter indicator will glow white, if a PureAir™ filter is installed.

After 1440 hours of operation the PureAir™ Filter indicator will turn red. To reset, replace with new PureAir™ Filter, then hold the "Eco" button 5 for seconds.

SLEEP FEATURE:

Sleep mode can only be activated by Remote control or APP.

The display will show SL for 3 seconds. Then, the display, indicator lights, and the air quality light will turn off.

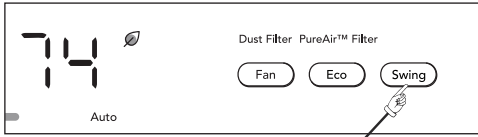
In this mode, the unit will automatically select the Auto fan speed, and the selected temperature will increase by 2 °F 30 minutes after sleep mode is selected. The temperature will then increase by another 2 °F after an additional 30 minutes. This new temperature will be maintained for 7 hours before it returns to the originally selected temperature. This ends the "Sleep" mode and the unit will continue to operate as originally programmed. The "Sleep" mode program can be cancelled at any time during operation by pressing the "Sleep" button, "Fan" or "Mode" button.

DIMMING DISPLAY:



After 60 seconds of inactivity, the display and indicator lights will turn off. And the Air quality light will reduce its brightness. Press any button on the control panel or remote control, and the display will illuminate. Please note that if the unit is in Eco mode and the set temperature has been reached, the unit may appear off. However, the unit is on and will continue to sample the air temperature every 10 minutes. To confirm, press any button on the control panel or remote control.

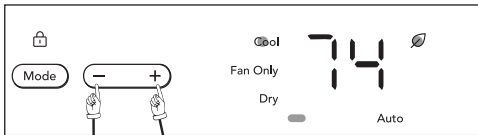
TO OPERATE SWING FEATURE:



DO THIS:
PRESS SWING
BUTTON

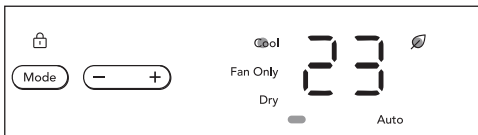
Press the Swing button to activate the swing louver and distribute air evenly throughout the room.

TO CHANGE THE TEMPERATURE SCALE (°F OR °C):



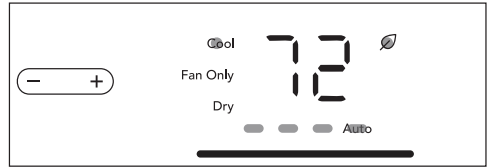
DO THIS:
PRESS AND HOLD THE UP/DOWN
BUTTONS SIMULTANEOUSLY
FOR 3 SECONDS

YOU WILL SEE:



Your AC is capable of displaying temperature in degrees Fahrenheit or degrees Celsius.

AIR QUALITY LIGHT

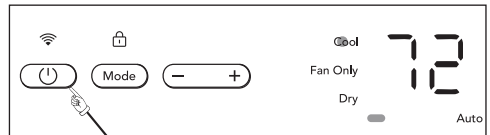


When used for the first time, the Air quality light will emit a white light for 1 minute, then switch to Green, Yellow or Red according to the actual air quality in your room.

Color	Air quality
Green	Good
Yellow	Moderate
Red	Bad

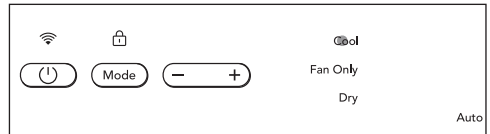
Note: The Air quality light will turn off in sleep mode.

TO TURN UNIT OFF:



DO THIS:
PRESS
ON/OFF BUTTON

YOU WILL SEE:



When the unit is turned off, the display will gradually fade away after 3 seconds. The unit will always return to "Eco" mode and "Auto" fan speed setting when it is turned on again.

20 OPERATING INSTRUCTIONS

FAULT CODES:

When below error codes show on the display, please contact your Authorized Frigidaire Service Center.

Error Code	Description
EH00	Internal memory chip failure
EH60	Indoor ambient temperature sensor is open/short circuited
EH0b	Communication malfunction of main control board.

Note: The error code will be separated into 2 parts. The display will alternate in 1 second intervals. For example, if the fault code "EH00" occurs, the panel will first display "EH" for 1 second, then display "00" for another second. The error code will continue to loop until the issue is resolved.

SHOWS "EH" FOR ONE SECOND:



THEN SHOWS "00" FOR ANOTHER SECOND:



Note: There are more than 3 error codes. If an error code appears on the display, turn off the unit and restart it. If the error code persists, please contact your Authorized Frigidaire Service Center.

ADDITIONAL THINGS YOU SHOULD KNOW

Now that you have mastered the operating procedure, here are more features in your control that you should become familiar with.

NOTE

The "Cool" circuit has an automatic 3 minute delayed start if the unit is turned off and on quickly. This prevents overheating of the compressor and possible circuit breaker tripping. The fan will continue to run during this time.

- After a power outage, the unit will memorize the last setting and return the unit to the same setting once power is restored.
- The unit should be operated in an indoor temperature range of 60°F - 90°F (16°C - 32°C), and an outdoor temperature range of 64°F - 109°F (18°C - 43°C). Performance may be reduced outside of these operating temperatures.
- There is a 2-Second delay for the compressor shutting down when selecting FAN ONLY. This is to cover the possibility of having to roll through to select another mode.
- The control will maintain the set temperature within 2 degrees Fahrenheit, between 60°F and 90°F degrees.

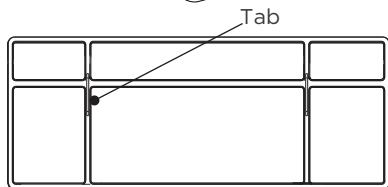
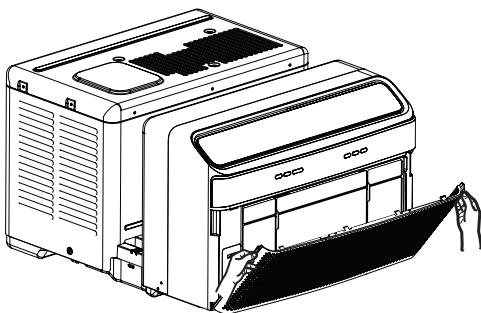
Clean your air conditioner occasionally to keep it looking new. **Be sure to unplug the unit before cleaning to prevent shock or fire hazards.**

Dust Filter Cleaning

The Dust filter should be checked at least once a month to see if cleaning is necessary. Trapped particles in the Dust filter can build up and cause an accumulation of frost on the cooling coils.

- Open the front panel.
- Grasp the Dust Filter in the center, and pull up and out.
- Wash the Dust Filter using liquid dishwashing detergent and warm water. Rinse Dust Filter thoroughly. Gently shake excess water from the Dust Filter. Be sure Dust Filter is thoroughly dry before replacing.
- Instead of washing, you may vacuum the Dust Filter clean.

NOTE: When replacing the Dust Filter after cleaning, make sure the protruding tabs on the filter are facing outward, as shown below.



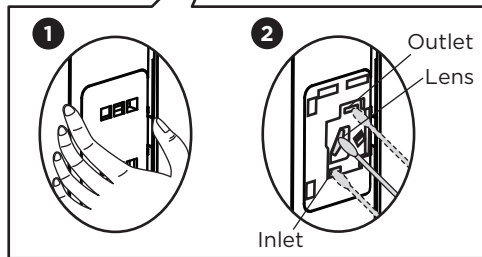
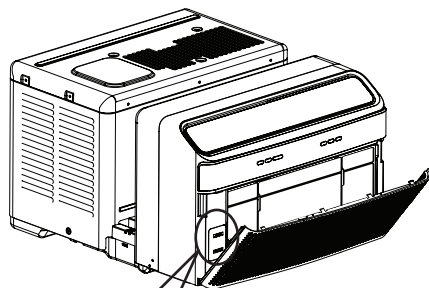
Dust Filter

Cleaning of Air Quality Sensor

We suggest cleaning your Air Quality Sensor every 2 months. This suggestion is based on continuous usage of your unit.

To clean the air quality sensor:

- Open the front panel.
- Open the Air Quality Sensor cover.
- Clean the lens, inlet and outlet, with a damp cotton swab. Use a dry cotton swab to remove any excess water from the sensor.
- Reinstall the cover and front panel after cleaning.

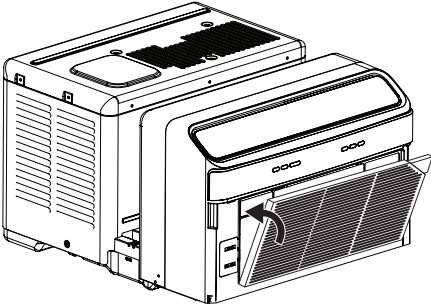


PUREAIR™ FILTER (sold separately):

This unit has available space for use with a PureAir™ Filters (sold separately). Different types of PureAir™ Filters can be purchased by scanning the QR code behind the air inlet grille, by visiting Frigidaire.com, or by calling Frigidaire Customer Service Center 1-800-944-9044(US) / 1-800-265-8352 (Canada).

To install the PureAir™ Filter:

1. Remove the Dust filter as instructed in the Dust filter cleaning section.
2. Insert the PureAir™ filter in the reserved space behind the Dust Filter as shown below.



3. Reinstall the Dust Filter and air inlet grille.

Note: If the PureAir™ filter is installed properly, the PureAir™ Filter indicator will glow white. Otherwise reinstall the filter.

The PureAir™ filter should be replaced regularly to achieve optimal results.

To remove the filter, grab the fabric tabs on either side of PureAir filter and pull out.

Cabinet Cleaning

- Be sure to unplug the air conditioner to prevent shock or fire hazard. The cabinet and front may be dusted with an oil-free cloth or washed with a cloth dampened in a solution of warm water and mild liquid dishwashing detergent. Rinse thoroughly and wipe dry.
- Never use harsh cleaners, wax or polish on the cabinet front.
- Be sure to wring excess water from the cloth before wiping around the controls. Excess water in or around the controls may cause damage to the air conditioner.

Winter Storage

If you plan to store your air conditioner during the cooler months, remove it carefully from the window according to the installation instructions, cover with plastic, or return to its the original carton.

Energy Saving Ideas

- Do not block air flow inside with blinds, curtains or furniture; or outside with shrubs, enclosures, or other buildings.
- The capacity of the room air conditioner must fit the room size for efficient and satisfactory operation.
- Install the room air conditioner on the shady side of your home. A window that faces north is best because it is shaded most of the day.
- Close the fireplace damper, floor and wall registers so cool air does not escape up the chimney and into the duct work.
- Keep blinds and drapes in other windows closed during the sunniest part of the day.
- Clean the air filter as recommended in the section "Care and Cleaning".
- Proper insulation and weather stripping in your home will help keep warm air out and cool air in.
- External house shading with trees, plants or awnings will help reduce the air conditioner's work load.
- Operate heat producing appliances such as ranges, washers, dryers and dishwashers during the coolest part of the day.

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

OCCURRENCE	SOLUTION
Air conditioner will not operate.	<ul style="list-style-type: none"> • Wall plug disconnected. Push plug firmly into wall outlet. • Plug Current Device Tripped. Press the RESET button. • House fuse blown or circuit breaker tripped. Replace fuse with time delay type or reset circuit breaker. • Control is OFF. Turn Control ON and set to desired setting.
Air from unit does not feel cold enough.	<ul style="list-style-type: none"> • Room temperature below 60°F (16°C). Cooling may not occur until room temperature rises above 60°F (16°C). • Temperature sensing element touching cold coil, located behind air filter. Straighten away from coil. • Reset to a lower temperature. • Compressor shut-off by changing modes. Wait approximately 3 minutes and listen for compressor to restart when set in the COOL mode.
Air conditioner cooling, but room is too warm - ice forming on cooling coil behind decorative front	<ul style="list-style-type: none"> • Outdoor temperature below 60 F° (16°C). To defrost the coil, set FAN ONLY mode. • Dust filter may be dirty. Clean filter. Refer to Care and Cleaning section. To defrost, set to FAN ONLY mode. • PureAir™ filter(sold separately) may be dirty. Replace with new filter. Refer to Care and Cleaning section. To defrost, set to FAN ONLY mode. • Temperature is set too low for night-time cooling. To defrost the coil, set to FAN ONLY mode. Then, set temperature to a higher setting.
Air conditioner cooling, but room is too warm - NO ice forming on cooling coil behind decorative front.	<ul style="list-style-type: none"> • Dirty Dust filter - air restricted. Clean filters. Refer to Care and Cleaning section. • PureAir™ filter(sold separately) may be dirty. Replace with new filter. Refer to Care and Cleaning section. To defrost, set to FAN ONLY mode. • Temperature is set too high. Set temperature to a lower setting. • Air directional louvers positioned improperly. Position louvers for better air distribution. • Front of unit is blocked by drapes, blinds, furniture, etc. - restricts air distribution. Clear blockage in front of unit. • Doors, windows, registers, etc. open - cool air escapes. Close doors, windows, registers, etc. • Unit recently turned on in hot room. Allow additional time to remove "stored heat" from walls, ceiling, floor and furniture.
Air conditioner turns on and off rapidly.	<ul style="list-style-type: none"> • Dirty Dust filter - air restricted. Clean filters. Refer to Care and Cleaning section. • PureAir™ filter(sold separately) may be dirty. Replace with new filter. Refer to Care and Cleaning section. To defrost, set to FAN ONLY mode. • Outside temperature extremely hot. Set FAN speed to a faster setting to bring air through cooling coils more frequently.

24 BEFORE YOU CALL

OCCURRENCE	SOLUTION
Noise when unit is cooling.	<ul style="list-style-type: none">• Air movement sound. This is normal. If too loud, set to lower FAN setting.• Window vibration - poor installation. Refer to installation instructions or check with installer.
Water dripping INSIDE when unit is cooling.	<ul style="list-style-type: none">• Improper installation. Tilt air conditioner slightly to the outside to allow water drainage. Refer to installation instructions or check with installer.
Water dripping OUTSIDE when unit is cooling.	<ul style="list-style-type: none">• Unit removing large quantity of moisture from humid room. This is normal during excessively humid days.
Remote Sensing Deactivating Prematurely (some models).	<ul style="list-style-type: none">• Remote control not located within range. Place remote control within 20 feet & 120° radius of the front of the unit.• Remote control signal obstructed. Remove obstruction.
Room too cold.	<ul style="list-style-type: none">• Set temperature too low. Increase set temperature.• Remote Sensing activated (on some models) and remote control located in Hot Spot - Relocate remote control or deactivate remote sensing.
Trouble connecting the smart appliance to your wifi network or experiencing an issue with the app.	<ul style="list-style-type: none">• Please visit Frigidaire.com and select the Owner Support section to view Frequently Asked Questions.

If These Solutions Fail, Call 1-800-944-9044(US)/1-800-265-8352(Canada) For Frigidaire Service.

MAJOR APPLIANCE LIMITED WARRANTY **25**

Your appliance is covered by a limited one-year warranty for functional repairs only. For one year from your original date of purchase, Electrolux will pay all costs for repairing or replacing any parts of this appliance that prove to be defective in materials or workmanship when such appliance is installed, used and maintained in accordance with the provided instructions. After one year from your original date of purchase, the consumer will be responsible for diagnostic, labor and parts costs as well as any removal, transportation and reinstallation expenses which are incurred during service on components.

Exclusions

This warranty does not cover the following:

1. Products with original serial numbers that have been removed, altered or cannot be readily determined.
2. Product that has been transferred from its original owner to another party or removed outside the USA or Canada.
3. Rust on the interior or exterior of the unit.
4. Products purchased "as-is" are not covered by this warranty.
5. Food loss due to any refrigerator or freezer failures.
6. Products used in a commercial setting.
7. Service calls which do not involve malfunction or defects in materials or workmanship, or for appliances not in ordinary household use or used other than in accordance with the provided instructions.
8. Service calls to correct the installation of your appliance or to instruct you how to use your appliance.
9. Expenses for making the appliance accessible for servicing, such as removal of trim, cupboards, shelves, etc., which are not a part of the appliance when it is shipped from the factory.
10. Service calls to repair or replace appliance light bulbs, air filters, water filters, other consumables, or knobs, handles, or other cosmetic parts.
11. Surcharges including, but not limited to, any after hour, weekend, or holiday service calls, tolls, ferry trip charges, or mileage expense for service calls to remote areas, including the state of Alaska.
12. Damages to the finish of appliance or home incurred during installation, including but not limited to floors, cabinets, walls, etc.
13. Damages caused by: services performed by unauthorized service companies; use of parts other than genuine Electrolux parts or parts obtained from persons other than authorized service companies; or external causes such as abuse, misuse, inadequate power supply, accidents, fires, or acts of God.

DISCLAIMER OF IMPLIED WARRANTIES; LIMITATION OF REMEDIES

CUSTOMER'S SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY UNDER THIS LIMITED WARRANTY SHALL BE PRODUCT REPAIR OR REPLACEMENT AS PROVIDED HEREIN. CLAIMS BASED ON IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED TO ONE YEAR OR THE SHORTEST PERIOD ALLOWED BY LAW, BUT NOT LESS THAN ONE YEAR. ELECTROLUX SHALL NOT BE LIABLE FOR CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES SUCH AS PROPERTY DAMAGE AND INCIDENTAL EXPENSES RESULTING FROM ANY BREACH OF THIS WRITTEN LIMITED WARRANTY OR ANY IMPLIED WARRANTY. SOME STATES AND PROVINCES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR LIMITATIONS ON THE DURATION OF IMPLIED WARRANTIES, SO THESE LIMITATIONS OR EXCLUSIONS MAY NOT APPLY TO YOU. THIS WRITTEN WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS. YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS THAT VARY FROM STATE TO STATE.

If You Need Service Keep your receipt, delivery slip, or some other appropriate payment record to establish the warranty period should service be required. If service is performed, it is in your best interest to obtain and keep all receipts. Service under this warranty must be obtained by contacting Electrolux at the addresses or phone numbers below.

This limited warranty only applies in the USA and Canada. In the USA, your appliance is warranted by Electrolux Major Appliances North America, a division of Electrolux Home Products, Inc. In Canada, your appliance is warranted by Electrolux Canada Corp. Electrolux authorizes no person to change or add to any obligations under this warranty. Obligations for service and parts under this warranty must be performed by Electrolux or an authorized service company. Product features or specifications as described or illustrated are subject to change without notice.

USA

1.800.944.9044

Electrolux Major Appliances
10200 David Taylor Drive
Charlotte, NC 28262



Electrolux

Canada

1.800.265.8352

Electrolux Canada Corp.
5855 Terry Fox Way
Mississauga, Ontario, Canada
L5V 3E4

FRIGIDAIRE®

welcome *home*

Our home is your home. Visit us if you need help with any of these things:



owner support



accessories



service



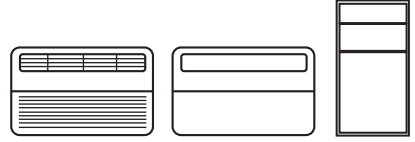
registration

(See your registration card for more information.)

Frigidaire.com
1-800-944-9044

Frigidaire.ca
1-800-265-8352

16120300A31768 (July 2019)



Aire Acondicionado

uso y cuidados

Introducción.....	2	Instrucciones De Operación.....	15
Instrucciones Importantes Sobre Seguridad..	3	Cuidados Y Limpieza.....	21
Empaquetado.....	12	Consejos De Ahorro Energético.....	22
Sonidos Normales.....	12	Antes De Llamar.....	23
Declaración de FCC.....	13	Limitado Garantía Principal Del Aparato..	25
Funciones De Su Aparato De Aire Acondicionado.	14		

There are 2 manuals in this document, please refer to below table for which manual is suitable for your AC

Manual 1: Page 1-80	For models with service model number: GHWQ085WD101, GHWQ105WD101, GHWQ125WD101
Manual 2: Page 81-148	For models with service model number: GHWQ085WD100, GHWQ105WD100, GHWQ125WD100

Please refer to your product's nameplate to check service model number.

2

INTRODUCCIÓN

Bienvenido a nuestra *familia*

¡Gracias por llevar Frigidaire® a su hogar! Vemos su compra como el principio de una gran relación juntos.

Este manual es su recurso para usar y cuidar del producto. Léalo antes de usar el aparato. Guárdelo a mano para consultarlo rápidamente. Si alguna vez no parece correcto, la sección de resolución de problemas le ayudará con los problemas comunes. Preguntas frecuentes, consejos y videos útiles, productos de limpieza y accesorios de hogar y cocina están disponibles en www.frigidaire.com.

¡Estamos aquí para usted! Visite nuestro sitio web, chatee con un agente o llámenos si necesita ayuda. Tal vez podemos ayudarlo a evitar una visita del servicio técnico.

Si necesita la ayuda del servicio técnico, podemos iniciarlo para usted.

¡Vamos a hacerlo oficial! Asegúrese de registrar su producto.

Guarde su información de producto aquí para poder encontrarla fácilmente.

Número de modelo _____

Número de serie _____

Fecha de compra _____



PRECAUCIÓN

Por su seguridad

No almacene gasolina ni otros líquidos o vapores inflamables alrededor de este u otro aparato eléctrico. Lea las etiquetas del producto sobre inflamabilidad y otras advertencias.



PRECAUCIÓN

Prevenga accidentes

Para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico o lesiones al operar su aparato de aire acondicionado, siga unas instrucciones básicas entre las que se encuentran:

- Asegúrese de que la toma eléctrica es adecuada para el modelo que ha escogido. Esta información puede encontrarse en la placa de serie, que está localizada en el interior de la carcasa y detrás de la rejilla.
- Si el aparato de aire acondicionado va a ser instalado en una ventana, probablemente necesitará limpiar antes ambas caras del cristal. Si la ventana es de triple rail con un panel apantallado, remueva éste completamente antes de realizar la instalación.
- Asegúrese de que el aparato de aire acondicionado ha sido instalado firme y correctamente de acuerdo a las instrucciones de montaje provistas con este manual. Guarde este manual y las instrucciones de montaje para un posible uso en el futuro a la hora de remover o reinstalar el equipo.
- Cuando manipule el aparato de aire acondicionado, tenga cuidado para evitar producirse cortes con las aletas metálicas afiladas de la parte delantera y trasera.



PRECAUCIÓN

Información eléctrica

Las especificaciones eléctricas completas de su nuevo aparato de aire acondicionado están expresadas en la placa de serie. Consulte estas especificaciones cuando chequee los requisitos eléctricos.

- Asegúrese de que el aparato de aire acondicionado queda adecuadamente

conectado a tierra. Para minimizar el riesgo de choque eléctrico e incendio es importante una polarización adecuada. El cable de corriente está equipado con un enchufe polarizado de tres clavijas para protección contra choques eléctricos.

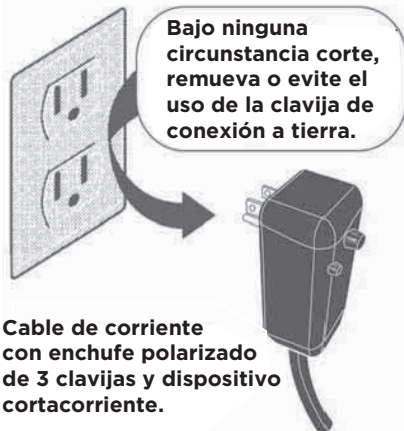
- Su aparato de aire acondicionado debe conectarse a un tomacorrientes adecuadamente polarizado. Si el tomacorrientes que pretende utilizar no está adecuadamente polarizado o protegido por un fusible retardante o cortacorrientes, consiga que un electricista cualificado le instale un tomacorrientes adecuado.
- No ponga en marcha el aparato de aire acondicionado sin la cubierta protectora exterior en su sitio. Esto podría provocar daños mecánicos en el interior del aparato.
- No utilice un cable alargador o adaptador de tomacorrientes.



PRECAUCIÓN

Evite el riesgo de incendio o choque eléctrico. No use un alargador ni un adaptador de tomacorrientes. No remueva ninguna clavija del enchufe.

Tomacorrientes polarizado



Cable de corriente con enchufe polarizado de 3 clavijas y dispositivo cortacorriente.

**ATENCIÓN:**

El cable de corriente provisto con este aparato contiene un dispositivo cortacorrente diseñado para reducir el riesgo de incendio.

Por favor, consulte la sección 'Operación del dispositivo cortacorrente' para obtener más detalles.

En caso de que el cable provisto resulte dañado, no podrá ser reparado. Deberá ser reemplazado por un cable del fabricante.

**PRECAUCIONES DE SEGURIDAD****PELIGRO! Evite Lesiones Serias o Muerte**

- Este acondicionador de aire no contiene partes con service de usuario. Siempre llame un service autorizado Electrolux para las reparaciones.
- No inserte ni coloque los dedos u objetos en el área de descarga del aire en el frente de la unidad.
- No inicie ni detenga el acondicionador de aire desenchufando el cable o apagando la potencia de la caja eléctrica.
- No corte ni dañe el cable.
- Si el cable está dañado solo lo debe reemplazar un service autorizado Electrolux.
- En el caso de mal funcionamiento (chispazos, olor a quemado, etc.) detenga inmediatamente la operación, desconecte el cable y llame un service autorizado Electrolux.
- No opere el acondicionador de aire con las manos mojadas.
- No tire del cable.
- No beba agua que haya drenado del acondicionador de aire.

**PRECAUCIONES DE SEGURIDAD****ADVERTENCIA! Evite lesiones o daño a la unidad u otros objetos de su propiedad**

- Asegúrese de que exista una ventilación conforme a las instrucciones de instalación.

- No dirija el flujo de aire hacia la estufa hogar u otras fuentes de calor ya que esto podría causar llamaradas o hacer que las unidades operen excesivamente.
- No se suba ni coloque objetos sobre la parte exterior de la unidad.
- No cuelgue objetos de la unidad.
- No coloque recipientes con líquidos sobre la unidad.
- Apague el acondicionador de aire en la fuente de potencia cuando no será usado por un período de tiempo prolongado.
- Periódicamente chequee el estado de los accesorios de instalación de la unidad para verificar que no haya daños.
- No aplique presión fuerte a aletas del radiador de la unidad.
- Cuando opere la unidad verifique que los filtros de aire estén en su lugar.
- No bloquee ni cubra la rejilla de entrada, el área de descarga ni los puertos de salida.
- Asegúrese que todo equipo eléctrico/electrónico esté al menos a una yarda (0,914m) de la unidad.
- No use ni almacene gases inflamables cerca de la unidad.
- No toque las piezas de metal de la unidad cuando quite el filtro. Podrían ocurrir lesiones al manipular los bordes de metal afilados.
- No use agua para limpiar el aire acondicionado por dentro. La exposición al agua puede destruir el aislamiento, provocando posibles descargas eléctricas.
- Cuando limpie la unidad, asegúrese primeramente de que la electricidad y el disyuntor estén apagados.

**ADVERTENCIA**

- El uso de este aparato no está dirigido a personas (incluido niños) con capacidades mentales, sensoriales o físicas reducidas, con falta de conocimientos, a no ser que se les haya proporcionado supervisión o instrucción en relación al uso del aparato por una persona responsable de la seguridad.
- Se debería supervisar a los niños para asegurar que no juegan con el aparato.

- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, su agente de servicio o una persona cualificada para evitar riesgos.
- Se debe instalar el aparato según las regulaciones de cableado nacionales.

LEA ESTA SECCIÓN ANTES DE INTENTAR PONER EN FUNCIONAMIENTO EL APARATO DE AIRE ACONDICIONADO.

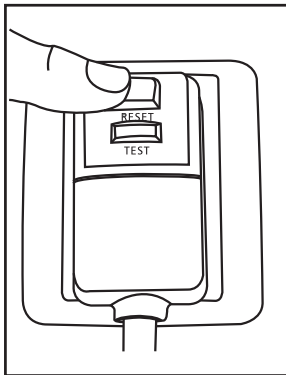
La unidad debe quedar instalada una hora antes de operarla.

Operación del dispositivo cortacorriente

El cable de corriente contiene un dispositivo cortacorriente que detecta daños en el cable. Para comprobar su cable de corriente haga lo siguiente:

1. Enchufe el aparato de aire acondicionado.
2. El cable de corriente tiene DOS botones en el enchufe. Presione el botón TEST. Percibirá un sonido al tiempo que el botón RESET sale hacia fuera.
3. Presione el botón RESET. De nuevo percibirá un sonido al encajar el botón en su lugar.
4. El cable de corriente estará en este momento suministrando electricidad a la unidad. (Esto se indica además con un piloto en el enchufe).

Conéctelo al tomacorrientes y presione RESET



ATENCIÓN:

- No use este dispositivo para encender y apagar la unidad.
- Asegúrese siempre de que el botón RESET está presionado antes de operar el aparato.
- El cable de corriente debe ser reemplazado si falla el reseteado ya sea al presionar el botón TEST o si no puede ser reseteado. Deberá obtener uno nuevo del fabricante del producto.
- Si el cable de corriente resulta dañado, NO PODRÁ ser reparado. DEBE ser reemplazado por otro obtenido del fabricante del producto.



PRECAUCIÓN

AVISO PARA REFRIGERANTE INFLAMABLE

- El mantenimiento debe realizarse solamente según lo recomendado por el fabricante del equipo. El mantenimiento y la reparación que requiera asistencia de personal cualificado deben ser llevados a cabo bajo la supervisión de personas competentes en el uso de refrigerantes inflamables.
- NO modificar la longitud del cable de alimentación, ni utilizar un cable de extensión para encender la unidad.
- NO compartir una tomacorriente única con otros aparatos eléctricos. El uso indebido de la fuente de alimentación puede causar un incendio o una descarga eléctrica.
- Siga las instrucciones detenidamente para manipular, instalar, limpiar o mantener el aire acondicionado para evitar cualquier peligro o daño.
- Se utiliza refrigerante R32 inflamable con el aire acondicionado. Al mantener o desechar el aire acondicionado, el refrigerante (R32) se debe recuperar adecuadamente, y no se debe verter al aire directamente.
- Se debe cumplir con las regulaciones de gas nacional.
- Mantenga las aberturas de ventilación libres de cualquier obstrucción.
- Se debe guardar este aparato para prevenir que se produzca algún daño mecánico.
- Un aviso de que el aparato debe guardarse

en una área bien ventilada donde el tamaño de la habitación corresponda con el área de la habitación especificada para la operación.

- Cualquier persona que está implicada en trabajar o manipular un circuito de refrigerante debería tener un certificado válido actualizado de una autoridad de evaluación acreditada por la industria, que autorice su competencia para manipular refrigerantes de manera segura de acuerdo con las características de evaluación reconocidas dentro de la industria.

Ejemplos de estos procedimientos de funcionamiento son:

- romper el circuito de refrigeración.
- abrir los componentes sellados.
- abrir los recintos ventilados.
- Ningún fuego abierto o dispositivo como un interruptor que pueda generar chispas/cebado, se debe colocar cerca del aire acondicionado para evitar provocar el encendido del refrigerante inflamable utilizado. Siga las instrucciones detenidamente para guardar o mantener el aire acondicionado para evitar que se produzca cu alquier daño mecánico.
- No utilice ningún medio para acelerar el proceso de descongelación o para limpiar, que no sea el recomendado por el fabricante.
- Este aparato debe ser guardado en una habitación que no tenga continuamente fuentes de ignición en funcionamiento (por ejemplo: llamas abiertas, un aparato que funcione con gas) y focos de ignición (por ejemplo: un calentador eléctrico en funcionamiento) cerca del aparato.
- No perforar o quemar.
- Tenga en cuenta que los refrigerantes puede que no tengan ningún olor.

1. Transporte del equipo que contiene refrigerantes inflamables.

Ver las regulaciones de transporte.

2. Marcar los equipos usando señales.

Ver las regulaciones locales.

3. Desechar el equipo usando refrigerantes inflamables.

Ver las regulaciones nacionales.

4. Almacenamiento de equipos y/o aparatos.

El almacenamiento del equipo debe

realizarse de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

5. Almacenamiento del equipo (sin vender) empaquetado.

La protección del paquete de almacenamiento debe ponerse de modo que los daños mecánicos dentro del equipo no provoquen fugas de la carga refrigerante. El número máximo de piezas del equipo permitidas para guardar juntas será determinado por las regulaciones locales.

6. Información de mantenimiento.

a) Controles en la zona

Antes de iniciar el trabajo en los sistemas que contienen refrigerantes inflamables, hay que realizar controles de seguridad para garantizar que haya menos riesgos de inflamación. Para reparar el sistema de refrigeración, se deben cumplir las siguientes precauciones antes de llevar a cabo trabajos en el sistema.

b) Procedimiento de trabajo

El trabajo debe llevarse a cabo con un procedimiento controlado para minimizar el riesgo de que haya gas o vapor inflamable mientras se lleva a cabo el trabajo.

c) Zona de trabajo general

Todo el personal de mantenimiento y de las otras personas que trabajan en la zona local deben recibir formación sobre el trabajo que se realiza. Se debe evitar trabajar en espacios cerrados. Se debe seccionar el área alrededor de los espacios de trabajo. Asegúrese de que las condiciones dentro del área sean seguras para el control de material inflamable.

d) Comprobar si hay refrigerante

Se debe comprobar el área con un detector de refrigeración adecuado antes y durante el trabajo para que el técnico esté seguro de si hay algún ambiente que sea potencialmente inflamable. Hay que asegurarse de que el equipo de detección de fugas sea adecuado para usar con refrigerantes inflamables, por ejemplo, no espumoso, sellado adecuadamente de manera segura.

e) Presencia de un extintor de incendios

Si hay que realizar algún trabajo en caliente en el equipo de refrigeración o en cualquier parte asociada, debe haber el equipo de

extinción de incendios disponible cerca. Hay que tener un extintor de incendios de CO₂ o de polvo en seco junto a la zona de carga.

f) Sin fuentes de ignición

Ninguna persona que realice trabajos que tengan que ver con un sistema de refrigeración en el que se exponga alguna tubería que contenga o haya contenido refrigerante inflamable deberá utilizar fuentes de ignición que puedan suponer de algún modo un riesgo de incendio o explosión. Todas las fuentes de ignición posibles, como un cigarro encendido, deben mantenerse a una distancia lo suficientemente lejos del lugar de instalación, reparación, extracción y eliminación, durante el período en que el refrigerante inflamable pueda ser liberado al espacio circundante. Antes de iniciar el trabajo, hay que revisar la zona alrededor del equipo para asegurarse de que no hay riesgos de ignición ni ningún otro peligro inflamable. Se deberá poner señales de «Prohibido fumar».

g) Zona ventilada

Asegúrese de que el área está abierta o de que está adecuadamente ventilada antes de entrar en el sistema o realizar cualquier trabajo en caliente. Un grado de ventilación debe continuar durante el período en que se lleva a cabo el trabajo. La ventilación dispersará de manera segura cualquier refrigerante y lo expulsará en la atmósfera.

h) Comprobaciones del equipo refrigerante

Cuando se cambien los componentes eléctricos, deberán ser aptos para el fin y la especificación correcta. Se deben seguir siempre las directrices de servicio y mantenimiento del fabricante. Si tiene alguna duda consulte el departamento técnico del fabricante para recibir ayuda. Hay que realizar las siguientes comprobaciones para las instalaciones usando refrigerantes inflamables: La carga de refrigerante debe establecerse según el tamaño de la habitación en la que se instalan las piezas que contienen refrigerante. La maquinaria de ventilación y las salidas deben funcionar adecuadamente y no deben estar obstruidas. Si se utiliza un circuito de refrigeración indirecto, se debe verificar la presencia de refrigerante en el circuito secundario. Las marcas en el equipo

deben quedar visibles y legibles en todo momento. Hay que corregir las marcas y las señales que sean ilegibles. La tubería o los componentes de refrigeración deben instalarse en una posición en la que sea poco probable que queden expuestos a cualquier sustancia que pueda corroer los componentes que contienen refrigerante, a no ser que los componentes estén contruidos con materiales que son inherentemente resistentes a la corrosión o que estén protegidos de manera adecuada contra la corrosión.

i) Comprobaciones de los dispositivos eléctricos

La reparación y el mantenimiento de los componentes eléctricos debería incluir las comprobaciones de seguridad iniciales y los procedimientos de inspección de los componentes. Si hay algún fallo que puede comprometer la seguridad, no debe conectarse ningún suministro eléctrico al circuito hasta que se solucione. Si no se puede corregir el fallo inmediatamente pero es necesario continuar con la operación, se debe usar una solución temporal adecuada. Hay que informar de esto al propietario del equipo para que todas las partes estén informadas. Las comprobaciones de seguridad iniciales deben incluir: Que los capacitores estén descargados; esto se debe hacer de manera segura para evitar que salga alguna chispa. Que no haya cables ni componentes eléctricos expuestos durante la carga, recuperación o purga del sistema. Que hay continuidad de la unión a tierra.

7. Reparaciones a los componentes sellados

a) Todos los suministros eléctricos deben desconectarse del equipo en el que se está trabajando durante las reparaciones de los componentes sellados antes de retirar las cubiertas selladas, etc. Si es totalmente necesario tener un suministro eléctrico al equipo mientras se realizan los servicios de mantenimiento, se debe colocar algún modo de detección de fugas en funcionamiento permanente en el punto más crítico para que pueda avisar si se produce alguna situación potencialmente peligrosa.

b) Se debe prestar especial atención para asegurar que al trabajar en los

componentes eléctricos, la carcasa no se vea afectada y que el nivel de protección sea el adecuado. Esto debe incluir los daños a los cables, si hay un número excesivo de conexiones, terminales que no sean las originales, si ha habido algún daño a los sellos, ajustes incorrectos de cables, etc. Asegúrese de que el aparato esté montado de manera segura.

Asegúrese de que los sellos o los materiales de sellado no se hayan degradado hasta el punto de evitar que entren en ambientes inflamables. Se debe realizar el reemplazo de las piezas de acuerdo a las especificaciones del fabricante.

NOTA: El uso de silicona sellante debe inhibir la efectividad de algunos tipos de equipos de detección de fugas. Los componentes que son intrínsecamente seguros no deben estar aislados antes de trabajar con ellos.

8. Reparación de los componentes intrínsecamente seguros

No aplique ninguna carga inductiva o capacitiva permanente al circuito sin asegurarse de que esto no excede el voltaje y la corriente permitidos para el equipo que está utilizando. Los componentes intrínsecamente seguros son los únicos tipos en los que se puede trabajar en entornos que pueden ser inflamables. El aparato de prueba debe tener la potencia correcta. Reemplace los componentes solo con las partes especificadas por el fabricante. Las otras partes pueden resultar en la ignición del refrigerante en el ambiente debido a la fuga.

9. Cableado

Compruebe que el cableado no esté sujeto a ningún desgaste, corrosión, presión excesiva, vibración, bordes afilados o cualquier efecto medioambiental adverso. La comprobación también debe tener en cuenta los efectos del paso del tiempo o la vibración continua de las fuentes como compresores o ventiladores.

10. Detección de refrigerantes inflamables

Bajo ninguna circunstancia las fuentes potenciales de ignición deben usarse para buscar o detectar fugas de refrigerante. No se debe usar una antorcha de haluro (o cualquier otro detector que use una flama descubierta).

Los siguientes métodos de detección de fugas se consideran aceptables para los sistemas que contienen refrigerantes inflamables. Se deben usar detectores de fugas electrónicos para detectar fugas de refrigerante inflamable, pero puede que la sensibilidad no sea adecuada o pueden necesitar una nueva calibración. (El equipo de detección debe ser calibrado en una área libre de refrigerante.) Asegúrese de que el detector no sea una fuente potencial de ignición y de que sea adecuado para el refrigerante usado. El equipo de detección de fugas debe ser reconfigurado en un porcentaje del LFL del refrigerante y debe ser calibrado con el refrigerante usado, y la cantidad adecuada de gas (el 25 % como máximo). Los fluidos de detección de fugas también son adecuados para usarlos con la mayoría de refrigerantes pero el uso de detergentes que contengan cloro deben ser evitados ya que el cloro puede reaccionar con el refrigerante y corroer las tuberías de cobre. Si se sospecha que hay alguna fuga, todas las flamas descubiertas deben ser eliminadas/apagadas. Si encuentra una fuga de refrigerante que requiera utilizar el procedimiento de soldadura, todo el refrigerante debe recuperarse del sistema o aislarse (cerrando las válvulas) en una parte del sistema remoto de la fuga. Se debe realizar la eliminación del refrigerante siguiendo las indicaciones de eliminación y evacuación.

11. Eliminación y evacuación

Al entrar en el circuito de refrigerante para realizar reparaciones, o para cualquier otro fin, se deben seguir los procedimientos convencionales. Sin embargo, para los refrigerantes inflamables es importante que se sigan las mejores prácticas, ya que hay que tener en cuenta que se puede inflamar. Deben seguirse los siguientes procedimientos:

- a) Eliminación de manera segura del refrigerante siguiendo las normativas locales y nacionales.
- b) Purgar el circuito con gas inerte.
- c) Evacuación (opcional para A2L).
- d) Purgar con gas inerte (opcional para A2L).
- e) Abrir el circuito cortando o soldando.

Se debe recuperar la carga del refrigerante en los cilindros de recuperación correctos si

no se permite la ventilación por los códigos nacionales y locales. Para los electrodomésticos que contienen refrigerantes inflamables, se debe purgar el sistema con nitrógeno sin oxígeno para que el aparato sea seguro de refrigerantes inflamables. Puede que haya que repetir este proceso varias veces. No se debe usar aire comprimido u oxígeno para purgar los sistemas refrigerantes. Para aparatos que contengan refrigerantes inflamables, se conseguirá la purga de refrigerantes rompiendo el vacío en el sistema con nitrógeno libre de oxígeno y continuando el llenado hasta que se alcance la presión de trabajo, luego deberá regular la presión a la atmósfera y finalmente bajando al vacío (opcional para A2L). Se debe repetir este proceso hasta que no haya refrigerante en el sistema (opcional para A2L). Cuando se utilice la carga final de nitrógeno libre de oxígeno, el sistema deberá regular la presión para que esté a presión atmosférica y permitir que se pueda realizar el trabajo. Para garantizar que la salida de la bomba de vacío no está cerrado para ninguna fuente de ignición potencial y que hay un sistema de ventilación disponible.

12. Procesamientos de carga

Además de los procedimientos de carga convencionales, se deben seguir los siguientes requisitos. Hay que asegurarse de que no se produzca la contaminación por diferentes refrigerantes cuando se usa un equipo de carga. Los tubos o mangueras deben ser tan cortos como sea posible para minimizar la cantidad de refrigerante que hay en ellos. Los cilindros deben estar en la posición adecuada según las instrucciones. Hay que asegurarse de que el sistema de refrigeración esté conectado a tierra antes de cargar el sistema con refrigerante. Etiquete el sistema cuando la carga esté completa (si no lo está ya). Hay que vigilar que no se llene demasiado el sistema de refrigeración. Antes de recargar el sistema debe probarse la presión con OFN. Se debe hacer una prueba de las fugas del sistema una vez haya sido cargado pero antes de ponerlo en marcha. Se debe realizar una prueba de fugas antes de dejar el sitio.

13. Retirada de servicio

Antes de llevar a cabo este procedimiento,

es esencial que el técnico esté totalmente familiarizado con el equipo y todos sus detalles. Es una buena práctica recomendada que todos los refrigerantes se recuperen de manera segura. Antes de realizar la tarea, se tomará una muestra de aceite y refrigerante por si hay que realizar un análisis antes de la reutilización del refrigerante recuperado. Es esencial que la corriente eléctrica esté disponible antes de empezar la tarea.

- a) Familiarícese con el equipo y su funcionamiento.
- b) Aislar el sistema eléctrico.
- c) Antes de intentar el procedimiento asegúrese de que: En caso de ser necesario hay un equipo de manipulación mecánica disponible para manipular cilindros de refrigerante. Todo el equipo de protección personal está disponible y debe utilizarse correctamente. El proceso de recuperación debe ser supervisado en todo momento por una persona competente. Los equipos y cilindros de recuperación deben ajustarse a las normas correspondientes.
- d) Bombear el sistema de refrigerante, si es posible.
- e) Si no es posible aspirarlo, use un colector para que el refrigerante pueda eliminarse de varias partes del sistema.
- f) Asegúrese de que el cilindro se encuentre en la balanza antes de que se realice el proceso de recuperación.
- g) Inicie la máquina de recuperación y opere siguiendo las instrucciones.
- h) No llene demasiado los cilindros. (No deben tener más del 80 % de su volumen de carga líquida).
- i) No exceda la presión de trabajo máxima del cilindro, incluso si es temporalmente.
- j) Cuando se hayan llenado los cilindros correctamente y se haya completado el proceso, asegúrese que los cilindros y el equipo son eliminados del lugar pronto y que todas las válvulas son aisladas y el equipo cerrado.
- k) No se debe cargar el refrigerante recuperado en otro sistema de refrigeración a no ser que haya sido limpiado y comprobado.

14. Etiquetado

Se debe etiquetar el equipo indicando que

ha sido retirado del servicio y vaciado de refrigerante. Se debe añadir la fecha y firmar la etiqueta. Asegúrese de que haya etiquetas en el equipo que indiquen que el equipo contiene refrigerante inflamable.

15. Recuperación

Al eliminar refrigerante del sistema, ya sea para llevar a cabo el mantenimiento o retirarlo del servicio, se recomienda que todos los refrigerantes se eliminen de manera segura. Al transferir el refrigerante en los cilindros, asegúrese de que solo se utilizan cilindros de recuperación de refrigerante adecuados. Asegúrese de que el número correcto de cilindros para mantener la carga total del sistema está disponible. Todos los sistemas a usar están designados para la recuperación de refrigerante y etiquetados para ese refrigerante (por ejemplo, cilindros especiales para la recuperación del refrigerante). Los cilindros deben estar completos y tener la válvula de alivio de presión y las válvulas de cierre funcionando correctamente. Hay que vaciar los cilindros de recuperación y, si es posible, se deben enfriar antes de recuperarlos.

El equipo de recuperación deberá estar en buen estado de funcionamiento y contar con un conjunto de instrucciones sobre el equipo y deberá ser adecuado para la recuperación de refrigerantes inflamables. Además, deberá disponerse de un juego de balanzas calibradas y en buen estado de funcionamiento. Las mangueras deben estar completas con acoplamientos de desconexión sin fugas y en buen estado.

Antes de usar la máquina de recuperación, compruebe que su estado sea el correcto, que haya recibido el mantenimiento adecuado y que todos los componentes eléctricos asociados estén sellados para evitar que se produzca una ignición en caso de que salga refrigerante. Consulte con el fabricante si tiene alguna duda. Hay que devolver el refrigerante recuperado al proveedor de refrigerante en el cilindro de recuperación adecuado y debe tramitarse la Nota de Transferencia de Residuos adecuadas. No mezcle los refrigerantes en las unidades de recuperación y especialmente no en los cilindros. Si se tiene intención de quitar los compresores o el aceite de los compresores, asegúrese de que hayan sido vaciados a un nivel aceptable para garantizar que no quede refrigerante inflamable dentro del lubricante. Se debe llevar a cabo el proceso de evacuación antes de devolver el compresor a los proveedores. Se debe usar solamente el calentamiento eléctrico al cuerpo del compresor para acelerar este proceso. Se debe drenar el aceite del sistema de manera segura.

Los aparatos no conectados a conductos que contienen refrigerantes A2L con las aberturas de suministro y retorno de aire en el espacio acondicionado pueden tener el cuerpo del aparato instalado en zonas abiertas, como por ejemplo falsos techos que no se utilizan como cámaras de aire de retorno, siempre que el aire acondicionado no se comuniquen directamente con el aire del falso techo.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES SOBRE SEGURIDAD



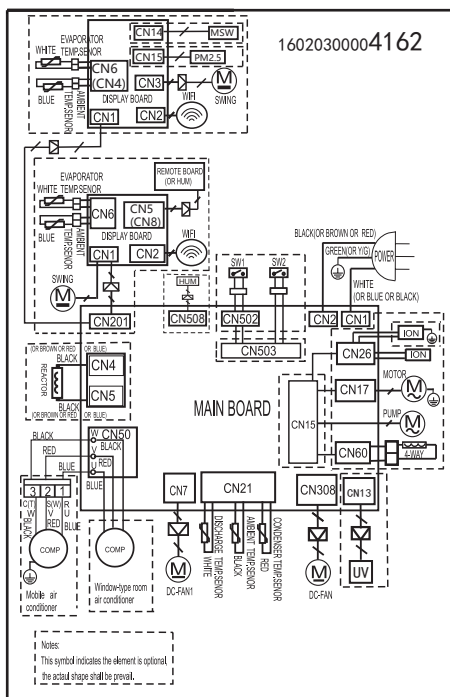
A2L

PRECAUCIÓN:
Riesgo de incendio de materiales inflamables

Importante: lea este manual cuidadosamente antes de instalar o operar una nueva unidad de aire acondicionado. Asegúrese de guardar este Manual para futuras referencias.

	<p>PRECAUCIÓN</p>	<p>Este símbolo muestra que se debe leer detenidamente sobre la operación manual.</p>
	<p>PRECAUCIÓN</p>	<p>Este símbolo muestra que la información está disponible, como el manual de operación o manual de instalación.</p>
	<p>PRECAUCIÓN</p>	<p>Este símbolo muestra que el personal de servicio debe manejar este equipo refiriéndose al manual de instalación.</p>

Diagrama de cableado

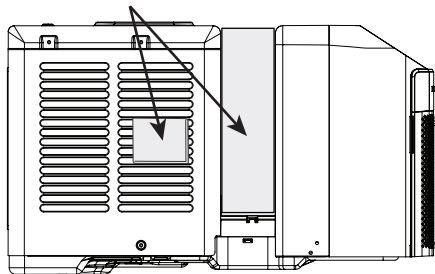


12 EMPAQUETADO Y SONIDOS NORMALES

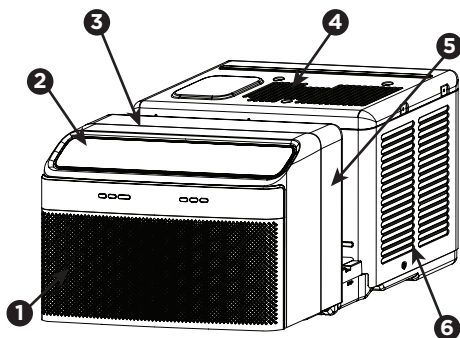
Empaquetado

Remueva todo el empaquetado del interior de la caja, junto con todos los separadores insertados en los paneles laterales.

EMPAQUETADOS SEPARADORES



Sonidos normales



1 Borboteo/Siseo

Un sonido parecido a un "borboteo o siseo" puede escucharse debido al refrigerante pasando a través del evaporador durante una normal operación.

2 Sonido de ráfagas de aire

Delante de la unidad, puede oír el sonido de ráfagas de aire que son movidas por el ventilador.

3 Traqueteo agudo

Los compresores modernos de alto rendimiento pueden presentar un traqueteo agudo durante el ciclo de enfriado.

4 Ruido cuando se inicia la unidad

Durante los primeros treinta segundos después de que haya encendido la unidad, es posible que oiga un sonido como «da-da» debido a que el compresor está arrancando (solo con los modelos con inversor). Esto es normal.

5 Vibración

Si hay una vibración excesiva, compruebe que la unidad esté instalada correctamente.

6 Goteo o chapoteo

Las gotas de agua que caen sobre el condensador durante la normal operación del producto pueden producir sonidos de "goteo o chapoteo".

Nota: No perfore ni modifique físicamente ninguna pieza de la unidad para eliminar los «sonidos normales» que hemos mencionado, ya que esto anularía la garantía.

Declaración de interferencia de FCC

Se ha comprobado que este equipo cumple los límites para dispositivos digitales de clase B, de acuerdo con el apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación doméstica. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se utiliza de acuerdo con las instrucciones, podría ocasionar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. No obstante, no se puede garantizar que no se vaya a producir este tipo de interferencias en una instalación en particular. Si este equipo ocasiona interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, que puede comprobarse encendiendo y apagando el dispositivo, se recomienda que intente corregir la interferencia mediante una de las siguientes acciones:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el dispositivo y el receptor.
- No conecte el equipo en la toma del mismo circuito que el receptor.
- Consulte con su distribuidor o con un técnico de radio y televisión.

Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no debe provocar interferencias perjudiciales, y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

PRECAUCIONES DE FCC: Cualquier cambio o modificación que no haya sido aprobada explícitamente por la parte responsable del cumplimiento, puede conllevar la extinción del permiso operativo de este equipo.

Etiquetado del dispositivo

Este dispositivo incluye el siguiente módulo. Contiene el identificador de FCC: 2AIBX-NIULL

Declaración de exposición de RF

Este equipo cumple los límites FCC de exposición a la radiación establecidos para un entorno no controlado. Este equipo se debe instalar y utilizar a un mínimo de 20 cm de distancia entre el radiador y su cuerpo. Este transmisor no se debe colocar o utilizar junto con ninguna otra antena o transmisor a menos

que sea autorizado por la FCC.

DECLARACIÓN DE INDUSTRY CANADA (IC)

Este aparato digital de Clase B cumple con las normas canadienses ICES-003.

Este dispositivo cumple con las normas RSS exentas de la licencia de Industry Canada. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no debe provocar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Exposición de RF

La antena (o antenas) se debe instalar de forma tal que mantenga a todo momento una distancia mínima de al menos 20 cm entre la fuente de radiación (antena) y cualquier persona. Este dispositivo no se debe instalar o utilizar junto con ninguna otra antena o transmisor.

l'exposition aux RF

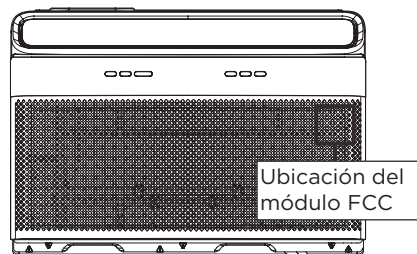
L'antenne (ou les antennes) doit être installé e de façon à maintenir à tout instant une distance minimum de au moins 20 cm entre la source de radiation (l'antenne) et toute personne physique.

Etiquetado del dispositivo

Este dispositivo incluye el siguiente módulo. Contiene el IC: 21700-NIULL

Host dispositif d'étiquetage

Ce dispositif inclut le module suivant. Contient module émetteur IC: 21700-NIULL

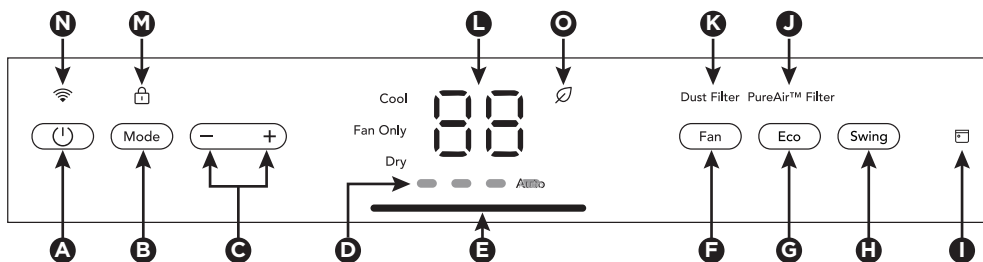


14 FUNCIONES DE SU APARATO DE AIRE ACONDICIONADO

Funciones de su aparato de aire acondicionado

CONTROL ELECTRÓNICO

Antes de comenzar, familiarícese totalmente con el panel de control y el control remoto y todas sus funciones (como se muestra a continuación). Se puede controlar la unidad mediante el panel de control, con el mando a distancia o con la aplicación*



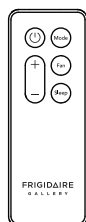
A	Ap Aga O E Nciende El Eq Uipo
B	Configuración del modo
C	Ajusta La Temperatura
D	Pantalla de la velocidad del ventilador
E	Luz de calidad del aire
F	Botón de la velocidad del ventilador
G	Botón ECO

H	Botón de la rejilla oscilante
I	Indicador De Programas
J	Icono del filtro PureAir™
K	Icono de cambio del filtro de polvo
L	Visualización de la temperatura
M	Icono del bloqueo infantil
N	Indicador De WIFI*
O	Indicador ECO

Nota: Algunas funciones solamente se pueden controlar mediante el panel de control.

*Consulte la Guía de inicio rápido para obtener información detallada sobre cómo configurar el aire acondicionado para que pueda funcionar cuando lo conecte a su teléfono móvil o su tableta.

CONTROL REMOTO



Tamaño de las baterías: AAA

Precaución: No mezcle baterías nuevas con otras viejas. No mezcle baterías alcalinas, estándar (carbono-zinc), o recargables (níquel-cadmio).

No debe ingerirse. Manténgase fuera del alcance de los niños.



La unidad está equipada con un módulo wifi que permite controlar a distancia, supervisar y configurar sus horarios desde cualquier lugar con el teléfono móvil.

Descargue la aplicación y siga las instrucciones de incorporación paso a paso para productos esté en línea.



(iOS)



(Android)

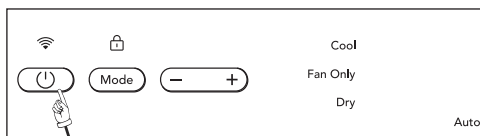
INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN



NOTA

A continuación encontrará las instrucciones para el panel de control. Se pueden usar las mismas instrucciones para el control remoto.

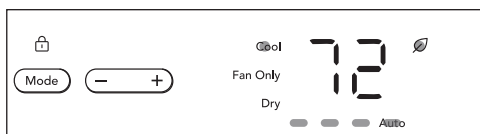
PARA ENCENDER EL EQUIPO:



HAGA ESTO:

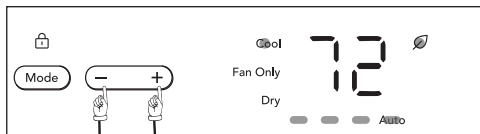
PRESIONE EL BOTÓN ON/OFF

VERÁ:



NOTA: La unidad se ejecutará en modo Cool (Frío) con la función ECO y la velocidad del ventilador en la configuración automática la primera vez que lo utilice. Con la función ECO, cuando la temperatura de la habitación está por debajo de la temperatura configurada, el ventilador seguirá funcionando durante 3 minutos una vez que haya apagado el compresor. A continuación, el ventilador se encenderá durante 2 minutos a intervalos de 10 minutos hasta que la temperatura ambiente esté por encima de la temperatura que haya configurado; cuando esto suceda se volverá a encender el compresor. Se puede activar o desactivar la función ECO pulsando el botón ECO (no se puede activar esta función en el modo de «ventilador solamente»).

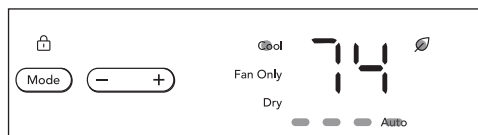
PARA CAMBIAR LA CONFIGURACIÓN DE TEMPERATURA:



HAGA ESTO:

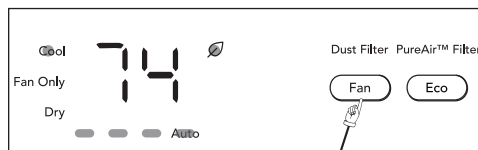
OPRIMA+PARA SUBIR
OPRIMA- PARA BAJAR

VERÁ:



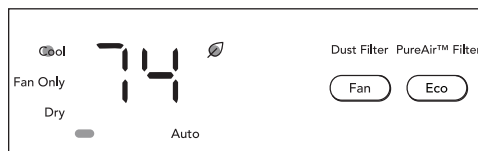
La pantalla mostrará la temperatura establecida durante el funcionamiento normal, presione el botón arriba (+) o abajo (-) para ajustar la temperatura establecida a la configuración deseada. La unidad emitirá dos pitos si el botón de la temperatura hacia arriba (+) o hacia abajo (-) si pulsa de manera continua cuando la temperatura configurada alcanza los límites superiores o inferiores de 32 °C o 15 °C (90°F o 60°F).

PARA AJUSTAR LA VELOCIDAD DEL VENTILADOR:

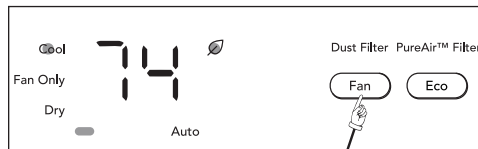


HAGA ESTO:
OPRIMA PARA
SELECCIONAR

VERÁ:



PARA USAR LA CARACTERÍSTICA DE VENTILADOR AUTOMÁTICO:

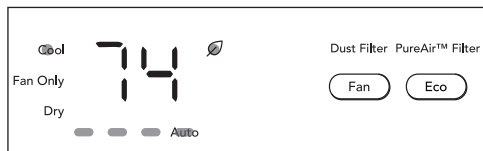


HAGA ESTO:

PULSE EL BOTÓN DEL
VENTILADOR, HASTA QUE
«AUTO» APAREZCA RESALTADO

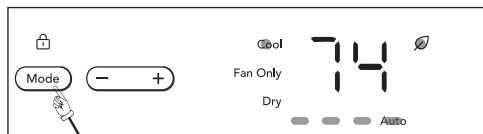
16 INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

VERÁ:



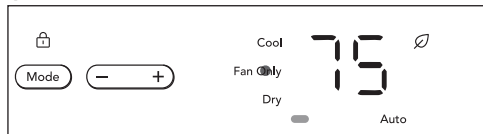
Inicialmente, el ventilador empieza a funcionar a Velocidad alta y se ajusta a una velocidad más lenta según la temperatura que haya en la habitación. Por ejemplo, si la temperatura en la habitación sube rápidamente, por ejemplo cuando se abre una puerta, el ventilador cambiará automáticamente a la velocidad más alta. La velocidad del ventilador se volverá a ajustar a una velocidad más baja cuando la habitación se enfríe. Pulse el botón del ventilador para ajustar la velocidad del ventilador manualmente.

PARA OPERAR EN EL MODO DE VENTILADOR SOLAMENTE



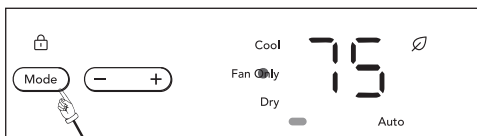
HAGA ESTO:
PULSE EL BOTÓN DE MODO PARA ESCOGER EL VENTILADOR SOLAMENTE

VERÁ:



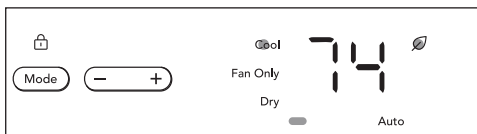
Use esta función cuando no quiera enfriar, como para que circule el aire en la habitación o para que salga el aire viejo residual. Puede seleccionar la velocidad de ventilador que prefiera. (Excepto "Ventilador Automático"). Durante esta función, la pantalla solo mostrará la temperatura ambiente real y la temperatura establecida no se puede cambiar.

FUNCIÓN DE ENFRIADO:



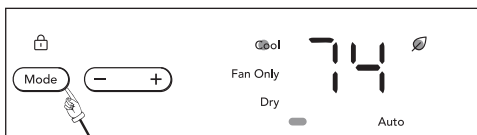
HAGA ESTO:
OPRIMA EL BOTÓN DE MODO SELECCIONE ENFRIADO

VERÁ:



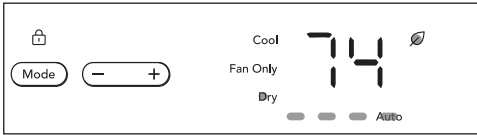
Cada vez que se selecciona el modo Cool (Frío), la función ECO se activará de manera predeterminada. Pulse el botón ECO para desactivarla. Cuando la función ECO está desactivada, el ventilador permanece encendido durante todo el tiempo mientras el compresor se enciende y se apaga una vez que se ha alcanzado la temperatura ambiente deseada.

MODO SECO:



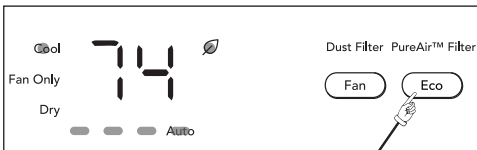
HAGA ESTO:
OPRIMA EL BOTÓN DE MODO SELECCIONE DRY

VERÁ:



En este modo, el aire acondicionado funcionará como un deshumificador, pero enfriará la habitación mientras tanto. Se puede ajustar la temperatura entre 60 °F (16° C) y 90 °F (32 °C) y se mantendrá la velocidad del ventilador en "Auto". Cada vez que se selecciona el modo Dry (Seco), se activará la función ECO de manera predeterminada. Pulse el botón ECO para desactivarla.

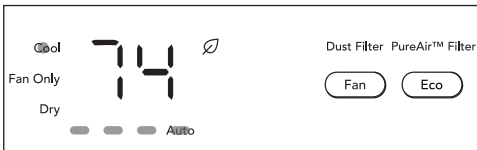
MODO Eco (AHORRO DE ENERGÍA):



HAGA ESTO:

PULSE EL BOTÓN ECO PARA ACTIVARLA/DESACTIVARLA

VERÁ:



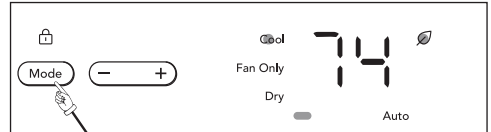
Cada vez que se selecciona el modo Cool (Frío) o Dry (Seco) se activará la función ECO de manera predeterminada. Recomendamos dejar la función ECO para ayudar a ahorrar energía y dinero. Para salir del modo ECO, pulse el botón ECO mientras la unidad está funcionando en modo Cool (Frío) o Dry (Seco). En modo Eco, el ventilador continuará funcionando durante 3 minutos después de que se apague el compresor. A continuación, el ventilador funcionará en ciclos durante 120 segundos a intervalos de 10 minutos hasta que la temperatura ambiente sea mayor que la temperatura ajustada, y en ese momento el compresor se apaga.



NOTA:

Si mientras la unidad funciona en modo Cool (Frío) o Dry (Seco) se apaga, la unidad volverá a iniciarse en el mismo modo, la temperatura objetivo y la misma velocidad del ventilador de antes del modo Standby (En espera). Si el modo era modo Cool (Frío) o Dry (Seco) se activará automáticamente al encender el aparato. Si la unidad está funcionando en modo Cool (Frío) o Dry (Seco) sin la función ECO y hay un fallo en la alimentación, cuando esta sea restablecida la función ECO seguirá apagada.

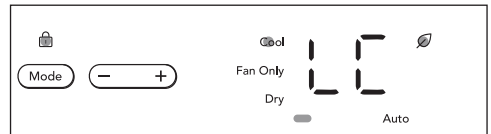
PARA ACTIVAR LA FUNCIÓN DE BLOQUEO PARA NIÑOS:



HAGA ESTO:

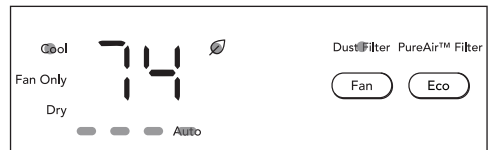
PULSE Y MANTENGA PULSADOS LOS BOTONES DEL «Modo» DURANTE 3 SEGUNDOS

VERÁ:



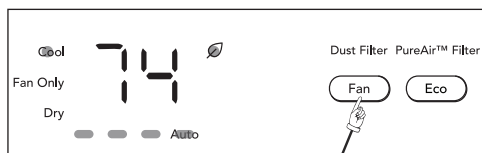
Pulsar y mantener pulsados los botones de "Velocidad del ventilador" y "Restablecimiento del filtro" durante 3 segundos puede activar o desactivar la función de BLOQUEO. Esto mostrará LC durante 5 segundos. El panel de control se bloqueará y la configuración no se puede cambiar.

COMPRUEBE LA FUNCIÓN DEL FILTRO DE POLVO:



Esta función es un recordatorio para limpiar el filtro de polvo (Vea cuidado y limpieza) para una operación más eficiente. El indicador LED (luz) se iluminará después de 250 horas de funcionamiento. Para restablecer el aparato después de limpiar el filtro, sujete el botón de «Ventilador» pulsado durante 5 segundos.

VERÁ:



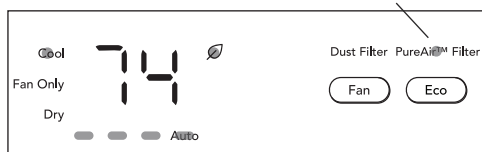
HAGA ESTO:
PULSE Y MANTENGA PULSADOS LOS
BOTONES DEL «Fan» DURANTE
5 SEGUNDOS

FILTROS PUREAIR™ (se venden por separado)

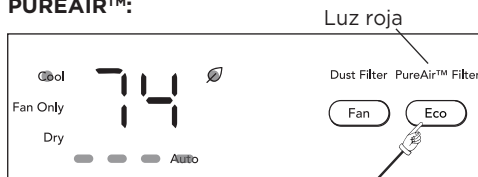
Esta unidad se puede usar con filtros PureAir™. Se pueden comprar los filtros escaneando el código QR que hay detrás de la rejilla de entrada de aire, visitando Frigidaire.com o llamando al Centro de Servicio al Cliente de Frigidaire al 1-800-944-9044 (EE. UU./1-800-265-8352 (Canadá)).

INDICADOR DEL FILTRO PUREAIR™:

de color blanco



Nota: Si el filtro PureAir™ está instalado el indicador del filtro PureAir™ se iluminará de color blanco.

**REINICIAR LA LÁMPARA DE FILTRO
PUREAIR™:**

HAGA ESTO:
PULSE EL BOTÓN DE ECO
DURANTE 5 SEGUNDOS.

El indicador LED (luz) se iluminará roja después de 1440 horas de funcionamiento. Para restablecerlo, cambie el nuevo filtro PureAir™, luego pulse el botón de «Eco» durante 5 segundos.

FUNCIÓN SLEEP (SUEÑO):

El modo Sleep (En reposo) solo se puede activar por el control remoto o la aplicación.

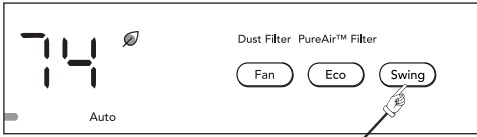
La pantalla mostrará SL durante 3 segundos. Luego la pantalla, las luces indicadores y la luz de calidad del aire se apagará.

En este modo, la unidad seleccionará la velocidad del ventilador Auto automáticamente, y la temperatura seleccionada aumentará 2 °F, 30 minutos después de que el modo esté seleccionado. La temperatura se volverá a incrementar después otros 2 °F tras otros 30 minutos adicionales. Esta nueva temperatura se mantendrá durante 7 horas antes de volver a la configuración de temperatura originalmente seleccionada. Esto finaliza el modo "Sleep" (sueño) y el equipo volverá a funcionar tal y como fue configurado originalmente. El programa del modo "Reposo" se puede cancelar en cualquier momento durante la operación al pulsar de nuevo el botón de "Sueño", "Velocidad del ventilador" o "Modo".

ATENUACIÓN DE LA PANTALLA:

Después de 60 segundos de inactividad en el control, la pantalla y las luces indicadoras se apagarán. Y la luz de calidad del aire reducirá su luminosidad. Presione cualquier botón del panel de control o del control remoto para que se vuelva a encender la pantalla. Tenga en cuenta que si la unidad se encuentra en modo Eco y se ha alcanzado la temperatura ajustada, la unidad puede verse apagada. Sin embargo, la unidad está encendida y continuará tomando muestras de aire cada 10 minutos. Para confirmarlo, pulse cualquier botón en el panel de control o en el mando a distancia.

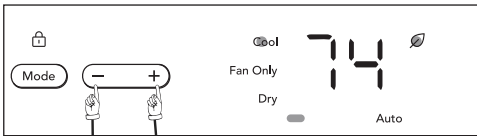
PARA OPERAR LA FUNCIÓN DE GIRO:



HAGA ESTO:
PULSE EL BOTÓN GIRATORIO

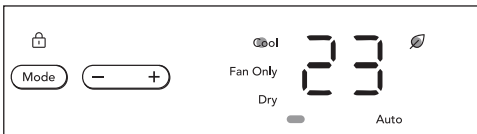
Presione el botón de Oscilación para activar la persiana oscilante y distribuir el aire de manera uniforme por toda la habitación.

PARA CAMBIAR LA UNIDAD DE TEMPERATURA EN LA PANTALLA:



HAGA ESTO:
OPRIMA Y MANTENGA OPRIMIDOS LOS BOTONES DE FLECHAS ARRIBA Y ABAJO SIMULTÁNEAMENTE DURANTE 3 SEGUNDOS

VERÁ:



El panel de control es capaz de mostrar temperaturas en grados Fahrenheit o Celsius.

LUZ DE CALIDAD DEL AIRE

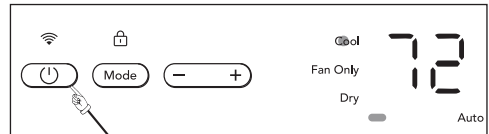


Cuando lo utilice por primera vez, la luz de calidad del aire puede emitir una luz blanca durante 1 minuto, luego la luz cambiará a verde, amarilla o roja dependiendo de la calidad del aire que haya en estos momentos en la habitación.

Color	Calidad del aire
Verde	Buena
Amarillo	Moderada
Rojo	Mala

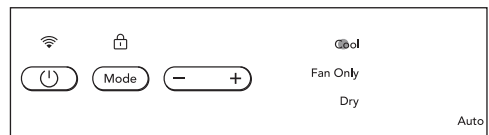
Nota: La luz de calidad del aire se apagará en el modo de hibernación.

PARA APAGAR LA UNIDAD:



HAGA ESTO:
OPRIMA EL BOTÓN ON/OFF

VERÁ:



Cuando se apaga la unidad, la pantalla se irá apagando poco a poco en 3 segundos. La unidad siempre regresará el modo “eco” y la velocidad de ventilador “auto” cuando vuelva a encenderse.

20 INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

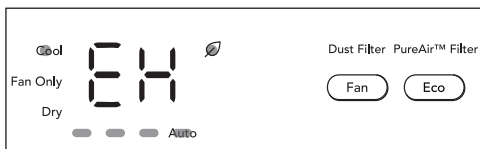
CÓDIGOS DE ERROR:

Cuando el siguiente código de error aparece en la pantalla, póngase en contacto con su Centro de Servicio de Frigidaire autorizado.

Códigos De Error:	Descripción
EH00	Fallo del chip de memoria interna
EH60	El sensor de temperatura ambiente interior está abierto/ cortocircuitado
EH0b	Mal funcionamiento de comunicación del panel de control principal.

Note: El código de error se separará en 2 partes. La pantalla cambiará en intervalos de 1 segundo. Por ejemplo, si aparece un código de error «EH00», el panel mostrará primero «EH» durante 1 segundo, luego mostrará «00» durante otro segundo. El código de error seguirá apareciendo hasta que se resuelva este error.

MUESTRA "EH" POR UN SEGUNDO:



LUEGO MUESTRA "00" POR OTROS SEGUNDOS:



Nota: Hay 3 tipos de códigos de error más. Si un código de error se muestra en la pantalla, apáguelo y vuelva a iniciarlo. Si el código de error persiste, póngase en contacto con un Centro de servicios de Frigidaire autorizado.

INFORMACIÓN ADICIONAL QUE DEBE CONOCER

Ahora que ya domina los procedimientos de operación, aquí tiene más funciones en su control con las que debería estar familiarizado.

⚠ ATENCIÓN:

El circuito de "refrigeración" tiene un arranque retardado automático por 3 minutos si la unidad se apaga y enciende demasiado rápidamente. Esto evita el sobrecalentamiento del compresor y la posible rotura del cortacorrientes. El ventilador continuará funcionando durante este tiempo.

- Existe un retardo de 2 segundos hasta que el compresor se apaga cuando selecciona la función FAN ONLY (sólo ventilador). Esto es para cubrir la posibilidad de que se haya seleccionado sólo de paso hacia otro modo.
- El control mantendrá la temperatura configurada en un margen de 2 grados

Fahrenheit, entre 60°F and 90°F.

- Después de una caída general de corriente, la unidad mantendrá memorizada la última configuración y se restaurará a la misma una vez la corriente sea restaurada.
- La unidad debe funcionar en un rango de temperatura del lado interior de 60 °F a 90°F (16 °C a 32 °C), del lado exterior de 64 °F a 109 °F (18 °C a 43 °C). El rendimiento puede verse reducido fuera de estas temperaturas de funcionamiento.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN Y CUIDADOS Y LIMPIEZA 21

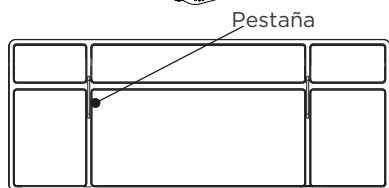
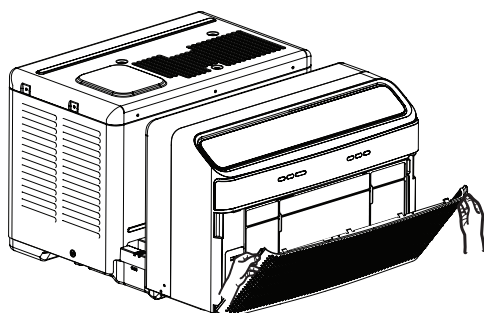
Limpie de tanto en tanto su aparato de aire acondicionado de forma que se mantenga como nuevo. **Asegúrese de desconectar el equipo de la corriente antes de limpiarlo para evitar incendios y choques eléctricos.**

Limpieza del filtro de polvo

El filtro de polvo debe ser revisado al menos una vez al mes por si acaso es necesario limpiarlo. Las partículas atrapadas en el filtro de polvo pueden acumularse causando bloques de hielo en las rejillas de refrigeración.

- Abra el panel frontal.
- Agarre el filtro de polvo por el centro y tire hacia arriba y hacia fuera.
- Lave el filtro de polvo usando jabón líquido y agua templada. Aclare el filtro de polvo cuidadosamente. Sacuda suavemente el exceso de agua del filtro de polvo. Asegúrese de que el filtro de polvo está completamente seco antes de volverlo a colocarlo.
- Como alternativa a lavarlo, puede limpiar el filtro de polvo con una aspiradora.

Atención: Al cambiar el Filtro de polvo una vez que se ha llevado a cabo la limpieza, asegúrese de que las pestañas que sobresalen del filtro están hacia fuera, como se muestra a continuación.



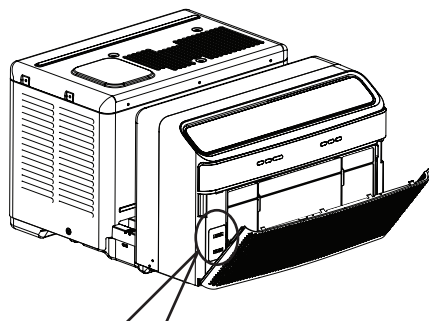
Filtro de polvo

Limpieza del Sensor de Calidad del aire

Sugerimos cambiar su Sensor de Calidad de aire cada 2 meses. Esta sugerencia se basa en un uso continuado de la unidad.

Para limpiar el sensor PM:

- Abrir el panel frontal.
- Abra la tapa del sensor de calidad del aire.
- Limpie el objetivo, la entrada y la salida, con un bastoncillo mojado. Use un bastoncillo seco para quitar cualquier exceso de agua del sensor.
- Vuelva a instalar la tapa y el panel frontal después de haber realizado la limpieza.



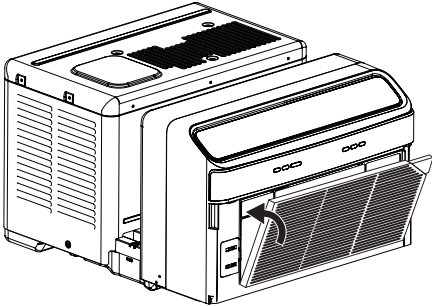
FILTROS PUREAIR™ (se venden por separado)

Esta unidad tiene espacio disponible para usar filtros PureAir™ adicionales (se venden por separado). Se pueden comprar diferentes tipos de filtros PureAir™ escaneando el código QR que encontrará detrás de la rejilla de entrada de aire, visitando Frigidaire.com o llamando al Centro de atención al cliente de Frigidaire al 1-800-944-9044 (EE. UU.)/1-800-265-8352 (Canadá).

22 CUIDADOS Y LIMPIEZA Y CONSEJOS DE AHORRO ENERGÉTICO

Para instalar el filtro de PureAir™:

1. Quite el filtro de polvo tal y como se muestra en la sección de limpieza del filtro de polvo.
2. Coloque el filtro de polvo PureAir™ en el espacio reservado para este fin en la parte posterior del filtro de polvo tal y como se muestra a continuación.



3. Vuelva a instalar el filtro de polvo y la rejilla de entrada de aire.

Nota: Si el filtro PureAir™ está instalado de manera adecuada el indicador del filtro PureAir™ se iluminará en blanco. De lo contrario, vuelva a instalarlo.

Se debe cambiar el filtro de aire PureAir™ regularmente para conseguir unos resultados óptimos.

Para quitar el filtro tome las pestañas de tela que encontrará en cualquier lado del filtro PureAir, y tire de ellas.

Limpieza de la carcasa

- Asegúrese de desconectar el equipo de la corriente antes de limpiarlo para evitar incendios y choques eléctricos. La carcasa y el frontal pueden sacudirse con un paño sin aceites o lavarse con un paño humedecido en una solución de agua tibia y jabón líquido suave. Aclare cuidadosamente y seque.
- Nunca utilice limpiadores duros, ni cera o pulidores en el frontal de la carcasa.
- Asegúrese de escurrir el exceso de agua del paño antes de limpiar alrededor de los controles. El exceso de agua en los controles o su alrededor puede causar daños al aparato.

Almacenamiento en invierno

Si planea almacenar el aparato de aire acondicionado durante el invierno, remuévalo cuidadosamente de la ventana de acuerdo a las instrucciones de montaje. Cúbalo con plástico o devuélvalo al embalaje original.

Consejos de ahorro energético

- **No bloquee la salida interior de aire con cortinas, persianas o muebles; ni el exterior con arbustos, cercados ni otros edificios.**
- La capacidad del aparato de aire acondicionado debe ser adecuada para la estancia para conseguir una operación eficiente y satisfactoria.
- Instale el aparato de aire acondicionado en el lado de su casa donde no pegue el sol. Una ventana que encare al norte es mejor ya que queda a la sombra la mayor parte del día.
- Cierre la compuerta de la chimenea, así como las rejillas de ventilación de suelos y paredes de modo que el aire frío no se escape por los conductos de ventilación ni por la chimenea.
- Mantenga las cortinas y persianas de las demás ventanas cerradas durante la hora más soleada del día.
- Limpie el filtro del aire como se recomienda en la sección "Cuidados y limpieza".
- Un aislamiento adecuado y burletes en puertas y ventanas de su hogar ayudarán a mantener el aire cálido fuera y el frío dentro.
- Tener la casa a la sombra de árboles, plantas o toldos contribuye a reducir la carga de trabajo del aparato de aire acondicionado.
- Use los aparatos eléctricos que produzcan calor tales como estufas, lavaplatos, secadoras y lavadoras durante la hora más fresca del día.

Antes de llamar al servicio técnico, revise esta lista. Puede ahorrarle tiempo y costos. Esta lista incluye problemas comunes que no son consecuencia de un trabajo o materiales defectuosos en el equipo.

SUCESO	SOLUCIÓN
El aparato no opera.	<ul style="list-style-type: none"> • El enchufe está desconectado. Afiance firmemente el enchufe en el tomacorrientes. • El dispositivo cortacorriente del enchufe ha saltado. Oprima el botón RESET. • El fusible o el diferencial del circuito eléctrico doméstico han saltado. Reemplace el fusible por uno retardante o restablezca el diferencial. • El control está APAGADO. ENCIENDA el control y realice la configuración deseada.
El aire que sale del equipo no está suficientemente frío.	<ul style="list-style-type: none"> • La temperatura de la estancia está por debajo de 60°F (16°C). No podrá enfriarse la estancia hasta que la temperatura se eleve por encima de 60°F (16°C). • El elemento de sensor la temperatura tocando la bobina fría. Localizado detrás del filtro de aire. Arreglar el elemento separándolo de la bobina. • Configure una temperatura más baja. • El compresor se apagó al cambiar de modo. Aguarde aproximadamente por 3 minutos y escuche cuándo el compresor se reinicia si está en el modo COOL (frío).
El aparato de aire acondicionado está enfriando, pero la estancia continúa demasiado caliente - se está formando hielo en el circuito refrigerante de detrás del frontal decorativo	<ul style="list-style-type: none"> • La temperatura en el exterior es inferior a 60 °F (16 °C). Para descongelar el circuito refrigerante, establezca el modo FAN ONLY (sólo ventilador). • El filtro de polvo puede estar sucio. Limpie el filtro. Consulte la sección 'Cuidados y limpieza'. Para descongelar, establezca el modo FAN ONLY (sólo ventilador). • El filtro PureAir™ (se vende por separado) puede estar sucio. Reemplácelo por uno nuevo. Consulte la sección de Cuidado y limpieza. Para descongelarlo, configure el modo de VENTILADOR SOLAMENTE. • La temperatura está establecida demasiado baja para la noche. Para descongelar el circuito, establezca el modo FAN ONLY (sólo ventilador). Después, seleccione una temperatura más alta.
El aparato de aire acondicionado está enfriando, pero la estancia continúa demasiado caliente - NO se forma hielo en el circuito refrigerante de detrás del frontal decorativo.	<ul style="list-style-type: none"> • El filtro de polvo puede estar sucio. - flujo de aire restringido. Limpie el filtro de aire. Consulte la sección 'Cuidados y limpieza'. • El filtro PureAir™ (se vende por separado) puede estar sucio. Reemplácelo por uno nuevo. Consulte la sección de Cuidado y limpieza. Para descongelarlo, configure el modo de VENTILADOR SOLAMENTE. • La temperatura está demasiado alta. Seleccione una temperatura más baja. • Las palas de dirección de aire están mal posicionadas. Posicione las palas para conseguir una mejor distribución de aire. • El frontal del equipo está bloqueado por cortinas, persianas, muebles, etc. - que restringen el flujo de aire. Remueva el bloqueo de delante del equipo. • Puertas, ventanas, ventilaciones, etc. están abiertas - el aire frío se escapa. Cierre todas las puertas, ventanas, ventilaciones, etc. • El equipo acaba de ser encendido en una estancia cálida. Conceda algo más de tiempo para remover el calor "almacenado" en paredes, techos, suelos y muebles.
El aparato de aire acondicionado se enciende y apaga rápidamente.	<ul style="list-style-type: none"> • El filtro de polvo puede estar sucio. - flujo de aire restringido. Limpie el filtro de aire. Consulte la sección 'Cuidados y limpieza'. • El filtro PureAir™ (se vende por separado) puede estar sucio. Reemplácelo por uno nuevo. Consulte la sección de Cuidado y limpieza. Para descongelarlo, configure el modo de VENTILADOR SOLAMENTE. • La temperatura exterior es extremadamente cálida. Establezca el ventilador en una velocidad más alta para conseguir que el aire circule más rápidamente por el circuito refrigerador.

24 ANTES DE LLAMAR

SUCESO	SOLUCIÓN
Se escuchan ruidos cuando el equipo está operando.	<ul style="list-style-type: none">• Suena el movimiento del aire. Esto es normal. Si está muy fuerte, ajuste el FAN (ventilador) a una velocidad más baja.• Vibración de la ventana - instalación defectuosa. Consulte las instrucciones de montaje o al instalador.
Agua goteando EN EL INTERIOR cuando el equipo opera.	<ul style="list-style-type: none">• Instalación inadecuada. Incline ligeramente el aparato de aire acondicionado hacia el exterior para permitir el drenaje del agua. Consulte las instrucciones de montaje o al instalador.
Agua goteando EN EL EXTERIOR cuando el equipo opera.	<ul style="list-style-type: none">• El equipo está removiendo una gran cantidad de humedad de una estancia húmeda. Esto es normal durante días excesivamente húmedos.
El sensor remoto se desactiva de manera prematura (en algunos modelos).	<ul style="list-style-type: none">• El control remoto no está en el rango de alcance. Ubique el control remoto dentro de un rango de 20 pies y en un ángulo de 120° desde el frontal de la unidad.• La señal del control remoto está obstruida. Remueva la obstrucción.
Estancia demasiado fría.	<ul style="list-style-type: none">• La temperatura está demasiado baja. Seleccione una temperatura más alta.• La función de sensor remoto está activada (en algunos modelos) y el control remoto está localizado en un punto caliente. Recoloque el control remoto o desactive el sensor remoto.
Error de conexión del dispositivo a su red wifi o experimentando problemas con la aplicación.	<ul style="list-style-type: none">• Visite Frigidaire.com y seleccione la sección de asistencia al dueño para ver las preguntas más frecuentes.

Si estas soluciones no le sirven, llame al servicio técnico de Frigidaire al 1-800-944-9044(US)/1-800-265-8352(Canada).

Su aparato está cubierto por una garantía limitada de un año, para reparaciones funcionales solamente. Durante un año desde la fecha original de compra, Electrolux pagará todos los costes de reparaciones o asumirá el coste del cambio de cualquier parte de este aparato que resulte ser defectuosa en materiales o en mano de obra, durante la instalación, el uso y el mantenimiento de dicho aparato de acuerdo con las instrucciones proporcionadas. Después de un año desde la fecha de compra original, el consumidor será el responsable del diagnóstico, la mano de obra y los costes de las partes, así como cualquier gasto incurrido durante el servicio de los componentes en la extracción, transporte o reinstalación.

Exclusiones

Esta garantía no cubre lo siguiente:

1. Productos a los que se les quitaron o alteraron los números de serie originales o que no pueden determinarse con facilidad.
2. Productos que hayan sido transferidos del dueño original a un tercero o que no se encuentren en los EE.UU. o en Canadá.
3. Óxido en el interior o exterior de la unidad.
4. Los productos comprados "previamente usados o productos de muestra" no están cubiertos por esta garantía.
5. Pérdida de alimentos por fallas del refrigerador o congelador.
6. Productos utilizados para fines comerciales.
7. Las llamadas de servicio que no involucren el funcionamiento defectuoso ni los defectos de materiales o de mano de obra, o para electrodomésticos que no sean utilizados para uso normal del hogar o de acuerdo con las instrucciones proporcionadas.
8. Llamadas de servicio para corregir errores de instalación del electrodoméstico o para instruirlo sobre el uso del mismo.
9. Gastos para facilitar el acceso al electrodoméstico para el servicio, tales como la remoción de molduras, armarios, estantes, etc. que no eran parte del electrodoméstico cuando se envió de la fábrica.
10. Llamadas de servicio para reparar o reemplazar bombillas, filtros de aire, filtros de agua, otros consumibles, perillas, manijas u otras piezas decorativas.
11. Costos adicionales que incluyen, sin limitarse, cualquier llamada de servicio fuera de las horas de oficina, durante los fines de semana o días feriados, peajes, pasajes de transporte o millaje/kilometraje para llamadas de servicio en áreas remotas, incluyendo el estado de Alaska.
12. Daños al acabado del electrodoméstico o al hogar que hayan ocurrido durante la instalación, incluyendo, sin limitarse, los armarios, paredes, etc.
13. Daños causados por: servicio realizado por compañías de servicio no autorizadas, el uso de piezas que no sean piezas genuinas Electrolux o piezas obtenidas de personas que no pertenezcan a compañías de servicio autorizado, o causas externas como abuso, mal uso, suministro eléctrico inadecuado, accidentes, incendios, hechos fortuitos o desastres naturales.

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS; LIMITACIÓN DE ACCIONES LEGALES

LA ÚNICA Y EXCLUSIVA OPCIÓN DEL CLIENTE BAJO ESTA GARANTÍA LIMITADA ES LA REPARACIÓN O REEMPLAZO DEL PRODUCTO SEGÚN SE INDICA. LOS RECLAMOS BASADOS EN GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUYENDO LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O APTITUD DEL PRODUCTO PARA UN PROPÓSITO ESPECÍFICO, ESTÁN LIMITADOS A UN AÑO O AL PERÍODO MÍNIMO PERMITIDO POR LEY, PERO NUNCA MENOS DE UN AÑO. ELECTROLUX NO SERÁ RESPONSABLE POR DAÑOS CONSECUENTES O INCIDENTALES COMO POR EJEMPLO DAÑOS A LA PROPIEDAD Y GASTOS INCIDENTALES OCASIONADOS POR EL INCUMPLIMIENTO DE ESTA GARANTÍA ESCRITA O DE CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA. ALGUNOS ESTADOS Y PROVINCIAS NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES O LIMITACIONES EN LA DURACIÓN DE LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, DE MANERA QUE PUEDE QUE ESTAS LIMITACIONES O EXCLUSIONES NO SE APLIQUEN EN SU CASO. ESTA GARANTÍA ESCRITA LE OTORGA DERECHOS LEGALES ESPECÍFICOS. ESO POSIBLE QUE TAMBIÉN TENGA OTROS DERECHOS QUE VARIAN DE UN ESTADO A OTRO.

Si tiene que solicitar servicio técnico Guarde su recibo, el comprobante de entrega o cualquier otro registro de pago adecuado para establecer el período de la garantía si llegara a requerir servicio. Si se realiza la reparación, le conviene obtener y conservar todos los recibos. El servicio realizado bajo esta garantía debe ser obtenido a través de Electrolux utilizando las direcciones o números que se indican abajo.

Esta limitado garantía sólo se aplica en los Estados Unidos y Canadá. En los EE.UU., su electrodoméstico está garantizado por Electrolux Major Appliances North America, una división de Electrolux Home Products, Inc. En Canadá, su electrodoméstico está garantizado por Electrolux Canada Corp. Electrolux no autoriza a ninguna persona a cambiar o agregar ninguna obligación bajo esta garantía. Nuestras obligaciones de reparación y piezas bajo esta garantía deben ser realizadas por Electrolux o compañía de servicio autorizado. Las especificaciones o características del producto según se describen o ilustran están sujetas a cambio sin previo aviso.

EE. UU.

1.800.944.9044

Electrolux Major Appliances
10200 David Taylor Drive
Charlotte, NC 28262



Electrolux

Canada

1.800.265.8352

Electrolux Canada Corp.
5855 Terry Fox Way
Mississauga, Ontario, Canada
L5V 3E4

FRIGIDAIRE®

bienvenido *casa*

Nuestro hogar es su hogar. Visítenos si necesita alguna de estas cosas:



apoyo de propietario



accesorios



servicio

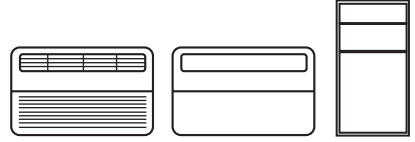


registro

(Vea su tarjeta de registro para obtener más información)

Frigidaire.com
1-800-944-9044

Frigidaire.ca
1-800-265-8352



Conditionneur d'air de pièce

Utilisation et l'entretien

Introduction.....	2	Instructions De Fonctionnement.....	15
Consignes De Sécurité Importantes.....	3	Entretien Et Nettoyage.....	21
Emballage.....	12	Suggestions Pour Économiser L'énergie.....	22
Sons Normaux.....	12	Antes De Llamar.....	23
Déclarations FCC.....	13	Garantie Limité D'appareil Principale.....	25
Fonctions Du Climatiseur.....	14		

There are 2 manuals in this document, please refer to below table for which manual is suitable for your AC

Manual 1: Page 1-80	For models with service model number: GHWQ085WD101, GHWQ105WD101, GHWQ125WD101
Manual 2: Page 81-148	For models with service model number: GHWQ085WD100, GHWQ105WD100, GHWQ125WD100

Please refer to your product's nameplate to check service model number.

2

INTRODUCTION

Bienvenue dans notre *famille*

Merci de faire entrer Frigidaire® dans votre maison! Nous considérons votre achat comme le début d'une longue relation entre vous et nous.

Ce manuel est votre ressource pour l'utilisation et l'entretien de votre produit. Veuillez le lire avant d'utiliser votre appareil. Gardez-le à portée de main pour une consultation rapide. Si quelque chose ne semble pas fonctionner, la section de dépannage vous aidera à résoudre les problèmes courants. Des FAQ, des conseils et des vidéos utiles, des produits de nettoyage et des accessoires de cuisine et de maison sont disponibles sur www.frigidaire.com.

Nous sommes là pour vous! Visitez notre site Web, discutez avec un agent ou appelez-nous si vous avez besoin d'aide. Nous pourrions peut-être vous aider à éviter une visite d'entretien.

Si vous avez besoin d'un entretien, nous pouvons commencer à vous en fournir.

Que ce soit officiel! Veuillez à enregistrer votre produit.

Conservez les informations sur votre produit ici pour qu'elles soient faciles à trouver.

Numéro de modèle _____

Numéro de série _____

Date d'achat _____



AVERISSEMENT

Pour votre sécurité

Ne stockez ni n'utilisez d'essence ou d'autres vapeurs et liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil. Lisez les étiquettes des produits concernant l'inflammabilité, ainsi que les autres mises en garde.



AVERISSEMENT

Pour éviter les accidents

Pour réduire le risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure corporelle lorsque vous utilisez le climatiseur, prenez les précautions de base suivantes :

- Assurez-vous que l'alimentation électrique est adéquate pour le modèle que vous avez choisi. Ces informations sont disponibles sur la plaque du numéro de série, qui se trouve sur le côté du boîtier et derrière la grille.
- Si le climatiseur doit être installé sur une fenêtre, il est conseillé de laver au préalable les deux côtés des vitres. Si la fenêtre est de type " triple-track " avec un écran, retirez complètement l'écran avant de procéder à l'installation.
- Assurez-vous que le climatiseur a été correctement et solidement installé conformément aux instructions d'installation fournies avec ce manuel. Conservez ce manuel et les instructions d'installation pour une éventuelle utilisation future (retrait ou réinstallation de l'appareil).
- Lorsque vous manipulez le climatiseur, attention à ne pas vous couper avec les ailettes métalliques tranchantes des serpentins avant et arrière.



AVERISSEMENT

Informations électriques

Les caractéristiques électriques complètes de votre nouveau conditionneur d'air de pièce sont indiquées sur la plaque du numéro de série. Reportez-vous à ces caractéristiques lorsque vous vérifiez les exigences électriques.

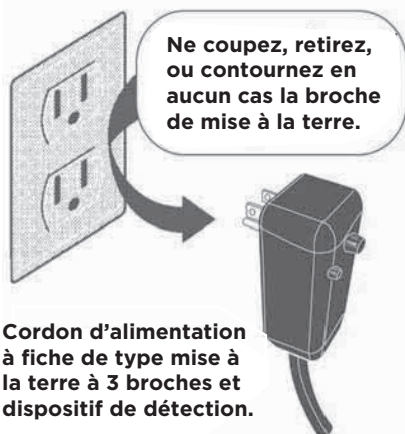
- Vérifiez que le climatiseur est correctement mis à la terre. Pour réduire les risques d'électrocution et d'incendie, la mise à la terre correcte est primordiale. Le cordon d'alimentation est équipé d'une prise de terre à trois broches pour assurer la protection contre les risques d'électrocution.
- Votre climatiseur doit être utilisé avec une prise murale correctement reliée à la terre. Si la prise murale que vous comptez utiliser n'est pas correctement reliée à la terre ou protégée par un fusible temporisé ou un disjoncteur, demandez à un électricien qualifié d'installer la prise murale correcte.
- N'utilisez pas le climatiseur en laissant le capot externe en place. Ceci risquerait de provoquer des dommages mécaniques à l'intérieur du climatiseur.
- N'utilisez pas de rallonge ni d'adaptateur.



AVERISSEMENT

Évitez les risques d'incendie et d'électrocution. N'utilisez pas de rallonge ni d'adaptateur. Ne retirez pas de broche du cordon d'alimentation.

Prise murale reliée à la terre



4

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



REMARQUE :

Le cordon d'alimentation avec le climatiseur contient un dispositif de détection de courant conçu pour réduire le risque de feu. Veuillez vous reporter à la section "Fonctionnement du dispositif de courant" pour de plus amples informations. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il ne peut pas être réparé et doit être remplacé avec un cordon du fabricant du produit.



CONSIGNES DE SECURITE

DANGER! Éviter les blessures graves et la mort

- Ce climatiseur ne contient pas de pièces réparables par l'utilisateur. Appelez toujours du personnel de service licencié Electrolux pour les réparations.
- N'insérez et ne placez pas les doigts ou des objets dans la zone d'évacuation d'air de l'unité.
- Ne démarrez et n'arrêtez pas le climatiseur en débranchant le cordon d'alimentation ou en éteignant l'alimentation dans la boîte électrique.
- Ne coupez pas et n'endommagez pas le cordon d'alimentation.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un personnel de service licencié Electrolux.
- Dans le cas d'un dysfonctionnement (étincelles, odeur de brûlé, etc.) arrêtez immédiatement le fonctionnement, débranchez le cordon d'alimentation et appelez un personnel de service licencié Electrolux.
- Ne manipulez pas les climatiseurs avec des mains mouillées.
- Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation.
- Ne buvez pas l'eau drainée depuis les climatiseurs.



CONSIGNES DE SECURITE

ATTENTION! Évitez les blessures et d'endommager l'unité ou d'autres propriétés

- Configurer la ventilation suivant les instructions d'installation.

- Ne dirigez pas le flux d'air vers les cheminées ou d'autres sources de chaleur car ceci peut faire vaciller les flammes ou fonctionner les unités excessivement.
- Ne grimpez pas sur la partie extérieure de l'unité ou ne placez pas d'objets dessus.
- Ne suspendez pas d'objets à l'unité.
- Ne placez pas de conteneur des liquides sur l'unité.
- Éteignez le climatiseur à la source d'alimentation lorsque vous n'allez pas l'utiliser pendant une longue période.
- Vérifiez régulièrement que l'état des accessoires d'installation de l'unité ne comporte pas de dommages.
- N'appliquez pas de pression importante sur les ailettes de radiateur de l'unité.
- Utilisez l'unité avec les filtres à air en place.
- Ne bloquez et ne couvrez pas la grille d'entrée, la zone de dégagement et les ports de sortie.
- Assurez-vous que tout équipement électrique/électronique est à au moins un mètre de distance de l'unité.
- N'utilisez et ne stockez pas de gaz inflammables à proximité de l'unité.
- Ne pas toucher les parties métalliques de l'unité lors du retrait du filtre. Les blessures peuvent se produire lors de la manipulation des bords métalliques tranchants.
- Ne pas utiliser d'eau pour nettoyer l'intérieur du climatiseur. Exposition à l'eau peut détruire l'isolation et provoquer des risques d'électrocution.
- Lors du nettoyage de l'appareil, assurer au préalable que le pouvoir et le disjoncteur sont éteints.



ATTENTION

- L'usage de cet appareil n'est pas destiné aux personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances, sauf si elles ont reçu une supervision ou des instructions concernant son utilisation par une personne responsable de leur sécurité.
- Veillez à la surveillance des enfants afin d'éviter qu'ils ne jouent avec l'appareil.

- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes qualifiées afin d'éviter tout danger.
- L'appareil doit être installé conformément aux réglementations nationales en matière de circuit électrique.

LISEZ CETTE SECTION AVANT DE TENTER D'UTILISER LE CLIMATISEUR.

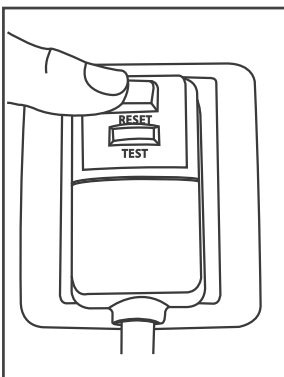
L'unité doit être maintenue droite pendant une heure avant le fonctionnement.

Fonctionnement de l'appareil actuel

Le cordon d'alimentation contient un dispositif de courant qui détecte la détérioration du cordon d'alimentation. Pour tester votre cordon d'alimentation procédez comme suit :

1. Branchez le climatiseur.
2. Le cordon d'alimentation aura DEUX boutons sur la tête de prise. Appuyez sur le bouton TEST. Vous noterez un clic tandis que le bouton RESET sort.
3. Appuyez sur le bouton RESET. Vous noterez encore une fois un clic tandis que le bouton s'enclenche.
4. Le cordon d'alimentation fournit maintenant de l'électricité à l'unité. (Ceci est aussi indiqué par un voyant sur la tête de prise).

Branchez et appuyez sur RESET



REMARQUE :

- N'utilisez pas ce dispositif pour mettre sous/hors tension l'unité.
- Assurez-vous toujours que le bouton RESET est enfoncé pour un fonctionnement correct.
- Le cordon d'alimentation doit être remplacé s'il échoue à réinitialiser lorsque ou bien le bouton TEST est poussé, ou qu'il ne pas être réinitialisé. Un nouveau cordon est disponible chez le fabricant du produit.
- Si le cordon d'alimentation a été endommagé, il NE PEUT PAS être réparé. Il DOIT être remplacé par un nouveau disponible chez le fabricant du produit.



AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT POUR FLUIDE FRIGORIGÈNE INFLAMMABLE

- L'entretien ne doit être effectué que selon les recommandations du fabricant de l'appareil. L'entretien et les réparations nécessitant l'assistance d'un autre personnel qualifié doivent être effectués sous la supervision de la personne compétente pour l'utilisation des fluides frigorigènes inflammables.
- NE PAS modifier la longueur du cordon d'alimentation ou utiliser une rallonge pour alimenter l'appareil.
- NE PAS partager une seule prise avec d'autres appareils électriques. Une alimentation électrique incorrecte peut provoquer un incendie ou un choc électrique.
- Veuillez suivre attentivement les instructions pour la manipulation, l'installation, le nettoyage et l'entretien du climatiseur afin d'éviter tout dommage ou danger.
- Le fluide frigorigène inflammable R32 est utilisé dans les climatiseurs. Lors de l'entretien ou de l'entreposage du climatiseur, le fluide frigorigène (R32) doit être récupéré correctement et ne doit pas être rejeté directement dans l'air.
- Les réglementations nationales en matière de gaz doivent être respectées.
- Gardez les orifices de ventilation libres de toute obstruction.
- L'appareil doit être stocké de manière à éviter tout dommage mécanique.

- Un avertissement indiquant que l'appareil doit être entreposé dans un endroit bien ventilé où les dimensions de la pièce correspondent à celles de la pièce spécifiées pour le fonctionnement.
- Toute personne qui travaille sur un circuit frigorifique ou qui y pénètre par effraction doit être titulaire d'un certificat en cours de validité délivré par un organisme d'évaluation accrédité par l'industrie, qui autorise sa compétence à manipuler les fluides frigorigènes en toute sécurité conformément à une spécification d'évaluation reconnue dans le secteur.

Des exemples de ces procédures de travail comprennent :

- s'introduire dans le circuit frigorifique;
- ouvrir de composants étanches;
- ouvrir des enceintes ventilées.
- Aucun feu ouvert ou dispositif tel qu'un interrupteur qui peut générer des étincelles ou un arc électrique ne doit se trouver autour du climatiseur afin d'éviter l'inflammation du fluide frigorigène inflammable utilisé. Veuillez suivre attentivement les instructions d'entreposage ou d'entretien du climatiseur afin d'éviter tout dommage mécanique.
- Ne pas utiliser d'autres moyens que ceux recommandés par le fabricant pour l'accélération du processus de dégivrage ou pour le nettoyage.
- L'appareil doit être entreposé dans un local sans source d'inflammation continue (par exemple : flammes nues, appareil à gaz en fonctionnement) et sans source d'inflammation (par exemple : chauffage électrique en fonctionnement) à proximité de l'appareil.
- Ne pas percer ou brûler.
- Sachez que les fluides frigorigènes peuvent ne pas contenir d'odeur.

1. Transport d'appareils contenant des fluides frigorigènes inflammables.

Voir les règlements relatifs au transport.

2. Marquage des appareils à l'aide de signes

Voir les réglementations locales.

3. Élimination d'appareils utilisant des fluides frigorigènes inflammables

Voir les réglementations nationales.

4. Stockage des équipements/appareils

Le stockage des appareils doit être conforme aux instructions du fabricant.

5. Stockage des appareils emballés (invendus)

La protection des emballages de stockage doit être conçue de manière à ce que les dommages mécaniques subis par l'appareil à l'intérieur de l'emballage ne provoquent pas de fuite de la charge de fluide frigorigène. Le nombre maximum de pièces d'appareils pouvant être stockées ensemble sera déterminé par les réglementations locales.

6. Informations sur l'entretien et la réparation

a) Contrôles de la zone

Avant de commencer à travailler sur des systèmes contenant des fluides frigorigènes inflammables, des contrôles de sécurité sont nécessaires pour s'assurer que le risque d'inflammation est réduit au minimum. Pour la réparation du système frigorifique, les précautions suivantes doivent être respectées avant d'effectuer des travaux sur le système.

b) Procédure de travail

Le travail doit être entrepris selon une procédure contrôlée de manière à réduire au minimum le risque de présence d'un gaz ou d'une vapeur inflammable pendant l'exécution du travail.

c) Zone de travail générale

Tout le personnel d'entretien et les autres personnes travaillant dans la zone locale doivent être informés de la nature du travail effectué. Le travail dans des espaces confinés doit être évité. La zone autour de l'espace de travail doit être délimitée. Assurez-vous que les conditions dans la zone ont été sécurisées par le contrôle des substances inflammables.

d) Vérification de la présence du fluide frigorigène

La zone doit être vérifiée à l'aide d'un détecteur de fluide frigorigène approprié avant et pendant les travaux, afin de s'assurer que le technicien est conscient des atmosphères potentiellement inflammables. Assurez-vous que le dispositif de détection des fuites utilisé est adapté à l'utilisation de fluides frigorigènes inflammables, c'est-à-dire qu'il ne produit pas d'étincelles, qu'il est correctement scellé ou qu'il a une sécurité intrinsèque.

e) Présence d'un extincteur

Si un travail à chaud doit être effectué sur

l'appareil de réfrigération ou sur toute pièce associée, un matériel d'extinction approprié doit être disponible. Disposez d'un extincteur à poudre sèche ou à CO₂ à proximité de la zone de chargement.

f) Aucune source d'inflammation

Il est interdit à toute personne effectuant des travaux relatifs à un système frigorigène qui impliquent l'exposition d'une tuyauterie contenant ou ayant contenu un fluide frigorigène inflammable d'utiliser des sources d'inflammation d'une manière qui puisse entraîner un risque d'incendie ou d'explosion. Toutes les sources d'inflammation possibles, y compris la cigarette, doivent être maintenues suffisamment éloignées du site d'installation, de réparation, de démontage et d'élimination, au cours desquels du fluide frigorigène inflammable peut éventuellement être libéré dans l'espace environnant. Avant le début des travaux, la zone autour de l'appareil doit être examinée pour s'assurer qu'il n'y a pas de risques d'inflammabilité ou d'inflammation. Des panneaux de Défense de fumer doivent être installés.

g) zone ventilée

Assurez-vous que la zone est à l'air libre ou qu'elle est suffisamment ventilée avant de pénétrer dans le système ou d'effectuer des travaux à chaud. Un certain degré de ventilation doit être maintenu pendant la durée des travaux. La ventilation doit disperser en toute sécurité tout fluide frigorigène libéré et, de préférence, l'expulser à l'extérieur dans l'atmosphère.

h) Contrôles de l'appareil frigorigène

Lorsque des composants électriques sont remplacés, ils doivent être adaptés à l'usage prévu et répondre aux spécifications correctes. Les directives d'entretien et de service du fabricant doivent être respectées à tout moment. En cas de doute, consultez le service technique du fabricant pour obtenir de l'aide. Les contrôles suivants doivent être appliqués aux installations utilisant des fluides frigorigènes inflammables : La charge réelle de fluide frigorigène est conforme à la taille de la pièce dans laquelle sont installées les pièces contenant du fluide frigorigène; Les machines et les sorties de ventilation fonctionnent correctement et ne sont pas obstruées; Si un circuit frigorifique indirect est utilisé, le circuit secondaire doit être vérifié pour la présence de fluide frigorigène;

Le marquage de l'appareil reste visible et lisible. Les marquages et les signes qui sont illisibles doivent être corrigés; Les tuyaux ou les composants frigorigènes sont installés dans une position où ils ne risquent pas d'être exposés à une substance susceptible de corroder les composants contenant du fluide frigorigène, à moins que les composants ne soient construits en matériaux naturellement résistants à la corrosion ou qu'ils soient convenablement protégés contre une telle corrosion.

i) Contrôles des appareils électriques

La réparation et l'entretien des composants électriques doivent inclure les contrôles de sécurité initiaux et les procédures d'inspection des composants. S'il existe un défaut susceptible de compromettre la sécurité, aucune alimentation électrique ne doit être connectée au circuit tant que le problème n'a pas été résolu de manière satisfaisante. Si le défaut ne peut être corrigé immédiatement mais qu'il est nécessaire que l'appareil continue à fonctionner, une solution temporaire adéquate doit être utilisée. Cela doit être signalé au propriétaire de l'appareil afin que toutes les parties soient informées. Les contrôles de sécurité initiaux comprennent : Que les condensateurs soient déchargés : cela doit être fait de manière sûre pour éviter toute possibilité d'étincelle; Qu'aucun composant électrique sous tension et aucun câblage ne soient exposés pendant la charge, la récupération ou la purge du système; Que la continuité de la mise à la terre soit assurée.

7. Réparations des composants scellés

a) Pendant les réparations des composants scellés, toutes les alimentations électriques doivent être déconnectées de l'appareil sur lequel on travaille avant de retirer les couvercles scellés, etc. S'il est absolument nécessaire de maintenir l'alimentation électrique de l'appareil pendant l'entretien, un dispositif de détection des fuites fonctionnant en permanence doit être placé au point le plus critique pour avertir d'une situation potentiellement dangereuse.

b) Il convient d'accorder une attention particulière aux points suivants afin de s'assurer qu'en travaillant sur les composants électriques, le boîtier n'est pas altéré de telle sorte que le niveau de protection soit affecté. Il s'agit notamment

des dommages causés aux câbles, du nombre excessif de connexions, des bornes non conformes aux spécifications d'origine, des dommages causés aux joints, du montage incorrect des manchons de raccordement, etc. Veillez à ce que l'appareil soit monté de manière sûre.

S'assurer que les joints ou les matériaux d'étanchéité ne se sont pas dégradés au point de ne plus remplir leur fonction de prévention de la pénétration d'atmosphères inflammables. Les pièces de rechange doivent être conformes aux spécifications du fabricant.

REMARQUE : L'utilisation d'un produit d'étanchéité à base de silicone peut nuire à l'efficacité de certains types de dispositif de détection des fuites. Il n'est pas nécessaire d'isoler les composants à sécurité intrinsèque avant de travailler dessus.

8. Réparation des composants à sécurité intrinsèque

N'appliquez pas de charges inductives ou capacitatives permanentes au circuit sans vous assurer que cela ne dépassera pas la tension et le courant autorisés pour l'appareil utilisé. Les composants à sécurité intrinsèque sont les seuls à pouvoir être travaillés sous tension en présence d'une atmosphère inflammable. L'appareil d'essai doit être d'un calibre correct. Remplacez les composants uniquement par des pièces spécifiées par le fabricant. D'autres pièces peuvent entraîner l'inflammation du fluide frigorigène dans l'atmosphère en cas de fuite.

9. Câblage

Assurez-vous que le câblage ne sera pas soumis à l'usure, à la corrosion, à une pression excessive, à des vibrations, à des arêtes vives ou à tout autre effet néfaste sur l'environnement. Le contrôle tient également compte des effets du vieillissement ou des vibrations continues provenant de sources telles que les compresseurs ou les ventilateurs.

10. Détection des fluides frigorigènes inflammables

En aucun cas, les sources potentielles d'inflammation ne doivent être utilisées dans la recherche ou la détection de fuites de fluide frigorigène. Une torche aux halogénures (ou tout autre détecteur utilisant une flamme nue) ne doit pas être utilisée.

Les méthodes de détection des fuites suivantes sont jugées acceptables pour les systèmes contenant des fluides frigorigènes inflammables. Des détecteurs de fuites électroniques sont utilisés pour détecter les fluides frigorigènes inflammables, mais leur sensibilité peut être insuffisante ou nécessiter un réétalonnage. (L'équipement de détection doit être calibré dans une zone exempte de fluide frigorigène.) Assurez-vous que le détecteur n'est pas une source potentielle d'inflammation et qu'il est adapté au fluide frigorigène utilisé. L'équipement de détection des fuites est fixé à un pourcentage de la limite inférieure d'inflammabilité (LII) du fluide frigorigène et est calibré en fonction du fluide frigorigène utilisé, et le pourcentage approprié de gaz (25 % maximum) est confirmé. Les liquides de détection de fuites peuvent également être utilisés avec la plupart des fluides frigorigènes, mais l'utilisation de détergents contenant du chlore doit être évitée car le chlore peut réagir avec le fluide frigorigène et corroder la tuyauterie en cuivre. Si une fuite est présumée, toutes les flammes nues doivent être enlevées/éteintes. Si une fuite de fluide frigorigène nécessitant un brasage est détectée, tout le fluide frigorigène doit être récupéré du système ou isolé (au moyen de vannes d'arrêt) dans une partie du système éloignée de la fuite. Le retrait du fluide frigorigène doit se faire conformément à la section Retrait et évacuation.

11. Retrait et évacuation

Quand vous entrez dans le circuit frigorifique pour effectuer des réparations - ou pour toute autre raison - vous devez utiliser les procédures conventionnelles. Cependant, pour les fluides frigorigènes inflammables, il est important de suivre les meilleures pratiques, car l'inflammabilité est un facteur à prendre en compte. La procédure suivante doit être respectée :

- a) retirer le fluide frigorigène en toute sécurité en respectant les réglementations locales et nationales;
- b) purger le circuit avec du gaz inerte;
- c) évacuer (facultatif pour les fluides A2L);
- d) purger avec un gaz inerte (facultatif pour les fluides A2L);
- e) ouvrir le circuit en le coupant ou en le brasant.

La charge de fluide frigorigène doit être

récupérée dans les bouteilles de récupération appropriées si la ventilation n'est pas autorisée par les codes locaux et nationaux. Pour les appareils contenant des fluides frigorigènes inflammables, le système doit être purgé avec de l'azote sans oxygène afin de rendre l'appareil sûr pour les fluides frigorigènes inflammables. Ce processus peut devoir être répété plusieurs fois. L'air comprimé ou l'oxygène ne doivent pas être utilisés pour purger les systèmes frigorigères. Pour les appareils contenant des fluides frigorigènes inflammables, la purge des fluides frigorigènes doit être réalisée en rompant le vide dans le système avec de l'azote sans oxygène et en continuant à remplir jusqu'à ce que la pression de service soit atteinte, puis en ventilant dans l'atmosphère et enfin en tirant jusqu'au vide (facultatif pour les fluides A2L). Ce processus doit être répété jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de fluide frigorigène dans le système (facultatif pour les fluides A2L). Lorsque la charge finale d'azote sans oxygène est utilisée, le système doit être ramené à la pression atmosphérique pour permettre le travail. Assurez-vous que la sortie de la pompe à vide n'est pas proche de sources d'inflammation potentielles et qu'une ventilation est disponible.

12. Procédures de chargement

En plus des procédures de chargement conventionnelles, les exigences suivantes doivent être respectées. Veillez à ce que la contamination des différents fluides frigorigènes ne se produise pas lors de l'utilisation de l'équipement de chargement. Les tuyaux ou les lignes doivent être aussi courts que possible afin de minimiser la quantité de fluide frigorigène qu'ils contiennent. Les bouteilles doivent être maintenues dans une position appropriée conformément aux instructions. Assurez-vous que le système frigorigère est mis à la terre avant de le charger en fluide frigorigère. Étiquetez le système lorsque la charge est terminée (si ce n'est pas déjà fait). Il faut faire très attention à ne pas trop remplir le système frigorigère. Avant de recharger le système, il doit être testé sous pression avec l'OFN (azote sensiblement dépourvu d'oxygène). Le système doit être soumis à un essai d'étanchéité à la fin de la charge mais avant la mise en service. Un

essai d'étanchéité de suivi doit être effectué avant de quitter le site.

13. Mise hors service

Avant d'effectuer cette procédure, il est essentiel que le technicien connaisse parfaitement l'appareil et tous ses détails. La bonne pratique recommandée est que tous les fluides frigorigènes soient récupérés en toute sécurité. Avant l'exécution de la tâche, un échantillon d'huile et de fluide frigorigère doit être prélevé au cas où une analyse serait nécessaire avant la réutilisation du fluide frigorigère récupéré. Il est essentiel que le courant électrique soit disponible avant de commencer la tâche.

- a) Prenez connaissance de l'appareil et de son fonctionnement.
- b) Isolez le système électriquement.
- c) Avant d'entreprendre la procédure, assurez-vous que : L'équipement de manutention mécanique est disponible, si nécessaire, pour la manipulation des bouteilles de fluide frigorigère; Tout l'équipement de protection individuelle est disponible et est utilisé correctement; Le processus de récupération est supervisé à tout moment par une personne compétente; L'équipement de récupération et les bouteilles sont conformes aux normes appropriées.
- d) Pompez le système frigorigère, si possible.
- e) Si le vide n'est pas possible, fabriquez un collecteur pour que le fluide frigorigère puisse être retiré des différentes parties du système.
- f) Veillez à ce que la bouteille soit située sur la balance avant que la récupération ait lieu.
- g) Démarrez la machine de récupération et utilisez-la conformément aux instructions.
- h) Ne remplissez pas trop les bouteilles. (Pas plus de 80 % de charge liquide en volume).
- i) Ne dépassez pas la pression de service maximale de la bouteille, même temporairement.
- j) Lorsque les bouteilles ont été correctement remplies et que le processus est terminé, assurez-vous que les bouteilles et l'appareil sont rapidement retirés du site et que toutes les vannes d'isolement de l'appareil sont fermées.
- k) Le fluide frigorigère récupéré ne doit pas être chargé dans un autre système frigorigère avant d'avoir été nettoyé et vérifié.

14. Étiquetage

L'appareil doit porter une étiquette indiquant qu'il a été mis hors service et vidé de son fluide frigorigène. L'étiquette doit être datée et signée. Assurez-vous que l'appareil porte des étiquettes indiquant qu'il contient des fluides frigorigènes inflammables.

15. Récupération

Lors du retrait du fluide frigorigène d'un système, que ce soit pour l'entretien ou la mise hors service, il est recommandé de veiller à ce que tous les fluides frigorigènes soient retirés en toute sécurité. Lors du transfert du fluide frigorigène dans les bouteilles, assurez-vous que seules les bouteilles de récupération de fluide frigorigène appropriées sont utilisées. Assurez-vous que le nombre correct de bouteilles pour contenir la charge totale du système est disponible. Toutes les bouteilles à utiliser sont désignées pour le fluide frigorigène récupéré et étiquetées pour ce fluide frigorigène (c'est-à-dire des bouteilles spéciales pour la récupération du fluide frigorigène). Les bouteilles doivent être équipées d'une soupape de surpression et de vannes d'arrêt associées en bon état de fonctionnement. Les bouteilles de récupération vides sont évacuées et, si possible, refroidies avant la récupération.

L'équipement de récupération doit être en bon état de fonctionnement, accompagné d'un ensemble d'instructions concernant l'équipement à disposition et doit être adapté à la récupération des fluides frigorigènes inflammables. En outre, un jeu de balances étalonnées doit être disponible et en bon état de fonctionnement. Les tuyaux doivent être

complets, avec des raccords sans fuite et en bon état. Avant d'utiliser la machine de récupération, vérifiez qu'elle est en bon état de fonctionnement, qu'elle a été correctement entretenue et que tous les composants électriques associés sont scellés pour éviter toute inflammation en cas de fuite de fluide frigorigène. En cas de doute, consulter le fabricant. Le fluide frigorigène récupéré doit être renvoyé au fournisseur de fluide frigorigène dans la bonne bouteille de récupération, et le bordereau de transfert de déchets correspondant doit être établi. Ne mélangez pas les fluides frigorigènes dans les unités de récupération et surtout pas dans les bouteilles. Si les compresseurs ou les huiles de compresseur doivent être retirés, assurez-vous qu'ils ont été évacués à un niveau acceptable afin de vous assurer qu'il ne reste pas de fluide frigorigène inflammable dans le lubrifiant. Le processus d'évacuation doit être effectué avant le retour du compresseur chez les fournisseurs. Seul le chauffage électrique du corps du compresseur doit être utilisé pour accélérer ce processus. La vidange de l'huile d'un système doit être effectuée en toute sécurité. Les appareils non raccordés à un conduit contenant des fluides frigorigènes A2L dont les ouvertures de soufflage et de retour de l'air se trouvent dans l'espace conditionné peuvent avoir le corps de l'appareil peut être installé dans des zones ouvertes telles que des faux plafonds ne servant pas de chambres de distribution d'air de retour, à condition que l'air conditionné ne communique pas directement avec l'air du faux plafond.



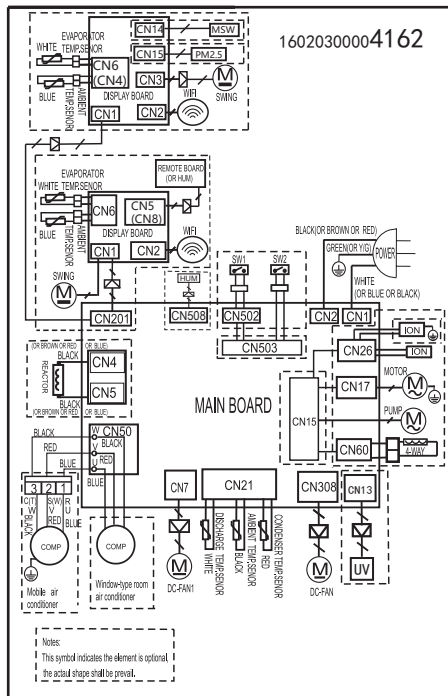
A2L

ATTENTION: Risque d'inflammation des matériaux inflammables

Important: lisez attentivement ce manuel avant d'installer ou de faire fonctionner une nouvelle Unit é de climatisation. Assurez - vous que ce manuel est conservé pour référence future.

	ATTENTION	Ce symbole indique que le manuel d'utilisation doit être lu attentivement.
	ATTENTION	Ce symbole indique que des informations telles que le manuel d'utilisation ou le manuel d'installation sont disponibles.
	ATTENTION	Ce symbole indique que le personnel d'entretien doit manipuler cet appareil en se référant au manuel d'installation.

Diagramme de câblage

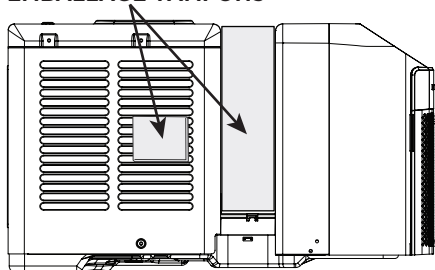


12 EMBALLAGE ET SONS NORMAUX

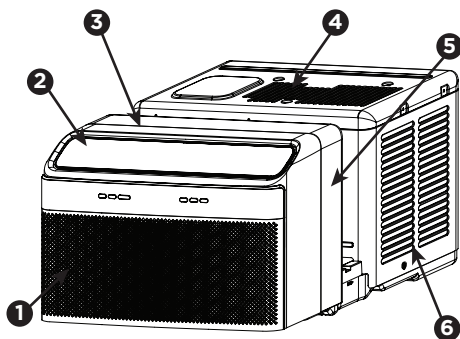
Emballage

Retirez tout l'emballage de l'intérieur du carton, avec tous les tampons placés entre les événements latéraux.

EMBALLAGE TAMPONS



Sons normaux



1 Gargouillements/sifflements

Peuvent être dus au frigorigène passant par le système d'évaporation pendant le fonctionnement normal.

2 Son de vent

À l'avant de l'appareil, il est possible que vous entendiez un bruit de vent provoqué par l'air déplacé par le ventilateur.

3 Son aigu

Les compresseurs haute performance d'aujourd'hui peuvent émettre un son aigu pendant le cycle de refroidissement.

4 Bruit au démarrage de l'appareil

Dans les trente premières secondes suivant la mise en marche de l'appareil, un son « da-da » peut être émis en raison du démarrage du compresseur (modèles à inverseur uniquement). Ce phénomène est bien normal.

5 Vibration

Si des vibrations excessives se produisent, vérifiez que l'appareil est correctement installé.

6 Cliquetis ou bruissements

Des gouttes d'eau tombant sur le condensateur pendant le fonctionnement normal de l'appareil peuvent provoquer des cliquetis ou des bruissements.

Remarque : Ne percez pas et ne modifiez pas physiquement une partie quelconque de l'appareil pour éliminer les « sons normaux » susmentionnés, car cela annulerait la garantie.

FCC Déclaration sur les interférences

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un dispositif numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, se il ne est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il ne est pas garanti que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en réglant l'appareil hors tension, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Branchez l'appareil dans une prise autre que celle utilisée pour le récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour assistance.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Ce dispositif ne peut causer des interférences nuisibles, et (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement.

FCC ATTENTION: Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Host dispositif d'étiquetage

Ce dispositif inclut le module suivant.
Contient ID FCC: 2AIBX-NIULL

RF déclaration d'exposition

Cet équipement est conforme aux limites FCC d'exposition aux radiations définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être installé à proximité ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou émetteur sauf si autorisé à le faire

par la FCC.

Industrie Canada (IC) DÉCLARATION

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

RF Exposure

The antenna (or antennas) must be installed so as to maintain at all times a distance minimum of at least 20 cm between the radiation source (antenna) and any individual. This device may not be installed or used in conjunction with any other antenna or transmitter.

l'exposition aux RF

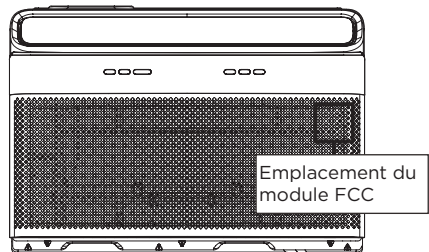
L'antenne (ou les antennes) doit être installé e de façon à maintenir à tout instant une distance minimum de au moins 20 cm entre la source de radiation (l'antenne) et toute personne physique.

Host device Labeling

This device includes the following module.
Contains IC: 21700-NIULL

Host dispositif d'étiquetage

Ce dispositif inclut le module suivant.
Contient module émetteur IC: 21700-NIULL

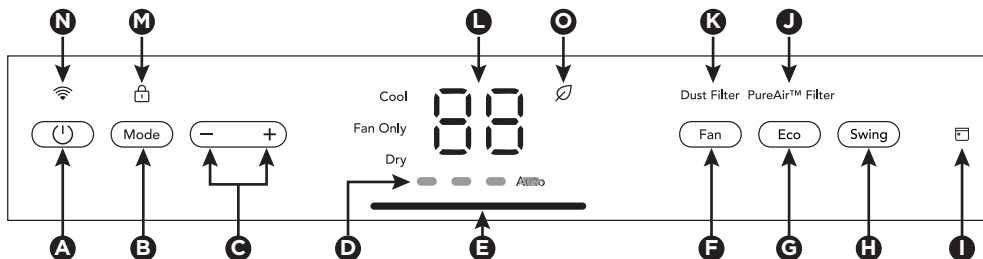


14 FONCTIONS DU CLIMATISEUR

Fonctions du climatiseur

COMMANDE ÉLECTRONIQUE

Avant de commencer, il faut se familiariser avec le panneau de contrôle et la télécommande ainsi que toutes les fonctions (comme illustré ci-dessous). L'appareil peut être contrôlé par le panneau de commande, par la télécommande ou par l'application*

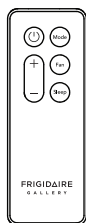


A	Allume Ou Éteint L'appareil
B	Définit le mode
C	Ajuste La Température Ou L'heure
D	Affichage de la vitesse du ventilateur
E	Voyant de qualité de l'air
F	Bouton de la vitesse du ventilateur
G	Touche Éco

H	Touche de persienne pivotante
I	Indicateur De Calendrier
J	Icône du Filtre PureAir™
K	Icône de remplacement du filtre à poussière
L	Affichage de la température
M	Icône du verrouillage enfant
N	Indicateur De WIFI*
O	Indicateur Éco

Remarque: Certaines fonctionnalités ne peuvent être contrôlées que par le panneau de commande.
*Consultez le guide de démarrage pour obtenir des instructions détaillées sur la configuration de votre conditionneur d'air pour un fonctionnement connecté depuis votre téléphone intelligent ou votre tablette.

TÉLÉCOMMANDE



Taille des piles : AAA

Avertissement : Ne mélangez pas les piles neuves avec des piles usagées. Ne mélangez pas des piles alcalines, standard (carbone-zinc), ou rechargeables (nickel-cadmium).

Ne pas ingérer. Tenir hors de la portée des enfants.



L'appareil est équipé d'un module Wi-Fi, qui permet de le contrôler à distance, de le surveiller et d'en définir les horaires depuis n'importe quel endroit grâce à votre téléphone mobile.

Téléchargez l'application et suivez les instructions d'intégration étape par étape pour mettre le Produits en ligne.



(iOS)



(Android)

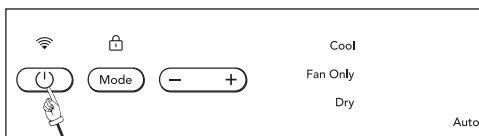
INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT



REMARQUE

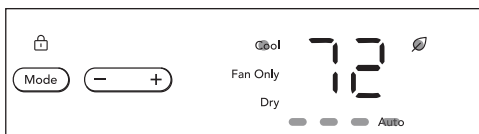
Les instructions suivantes concernent le panneau de commande. Les mêmes instructions servent aussi pour la télécommande.

POUR METTRE EN MARCHÉ L'APPAREIL :



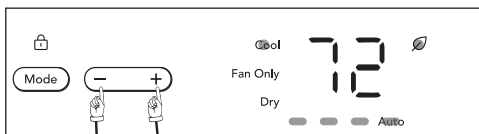
ACTION:
APPUYEZ SUR LE BOUTON
DE MARCHÉ/ARRÊT

CE QUI APPARAÎT :



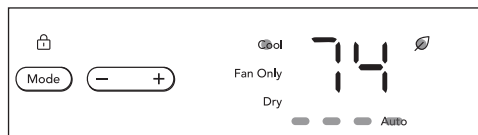
REMARQUE : Lors de la première utilisation, l'appareil fonctionne en mode Refroidissement avec la fonctionnalité Éco et le réglage automatique de la vitesse du ventilateur. Avec la fonction Éco, lorsque la température ambiante est inférieure à la température de consigne, le ventilateur continue de fonctionner pendant 3 minutes après l'arrêt du compresseur. Le ventilateur se met alors en marche pendant 2 minutes, à intervalles de 10 minutes, jusqu'à ce que la température de la pièce soit supérieure à la température de consigne, après quoi le compresseur se remet en marche. La fonctionnalité Éco peut être activée ou désactivée en appuyant sur la touche Éco, et ne peut pas être activée en mode « ventilateur seul ».

POUR CHANGER LE PARAMÈTRE DE TEMPÉRATURE :



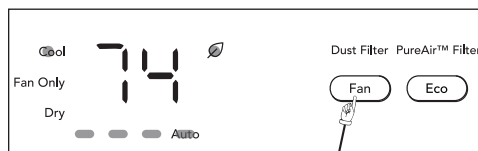
ACTION:
APPUYEZ+POUR AUGMENTER
APPUYEZ-POUR RÉDUIRE

CE QUI APPARAÎT :



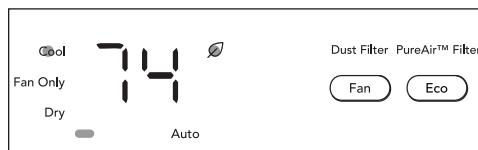
L'affichage indique la température réglée pendant le fonctionnement normal, presser le bouton (+) ou (-) pour régler la température à celle désirée. L'appareil émet deux bips si le bouton d'augmentation (+) ou de diminution (-) de la température est enfoncé de façon continue lorsque la température réglée atteint les limites supérieure et inférieure de 90 °F ou 60 °F.

POUR AJUSTER LES VITESSES DU VENTILATEUR :

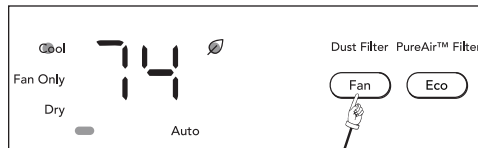


ACTION:
APPUYEZ POUR
SÉLECTIONNER

CE QUI APPARAÎT :



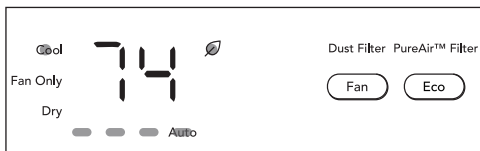
POUR UTILISER LA FONCTION DE VENTILATION AUTOMATIQUE :



ACTION:
APPUYER SUR LE BOUTON
VENTILATEUR, JUSQU'À CE
QUE L'OPTION AUTO SOIT
MISE EN ÉVIDENCE

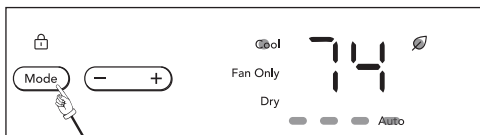
16 INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

CE QUI APPARAÎT:



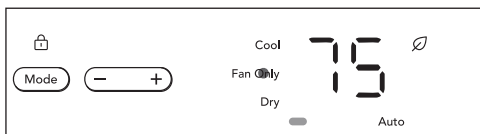
Au départ, le ventilateur démarre en vitesse élevée et s'adapte à une vitesse plus lente imposée par la température ambiante. Par exemple, si la température ambiante augmente rapidement, comme lorsqu'une porte est ouverte, le ventilateur passe automatiquement à la vitesse la plus élevée. La vitesse du ventilateur se réajustera à une vitesse plus lente lorsque la pièce se refroidira. Appuyez sur le bouton du ventilateur pour régler la vitesse du ventilateur manuellement.

POUR FONCTIONNER EN MODE VENTILATEUR SEUL



ACTION:
APPUYER SUR LA TOUCHE MODE POUR CHOISIR LE MODE VENTILATEUR SEUL

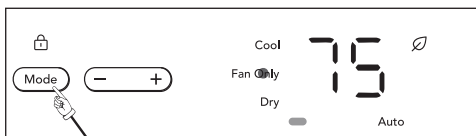
CE QUI APPARAÎT:



Utilisez cette fonction lorsque vous ne souhaitez pas refroidir la pièce, par exemple si vous souhaitez faire circuler l'air ou évacuer l'air vicié. Choisir n'importe quelle vitesse de ventilateur désirée. (Sauf « ventilateur automatique »).

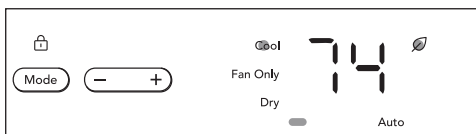
Avec cette fonction, l'affichage indique seulement la température réelle de la pièce et la température réglée ne peut être modifiée.

FONCTION DE REFROIDISSEMENT:



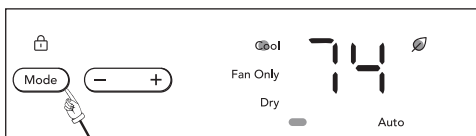
ACTION:
APPUYEZ SUR LE BOUTON DE MODE
CHOISISSEZ
REFROIDISSEMENT

CE QUI APPARAÎT:

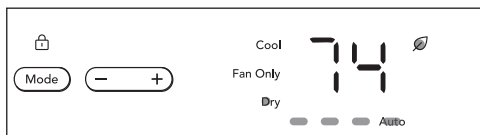


Chaque fois que le mode Refroidissement est sélectionné, la fonctionnalité ÉCO est activée par défaut. Appuyer sur la touche ÉCO pour la désactiver. Lorsque la fonctionnalité ÉCO est désactivée, le ventilateur reste allumé en permanence et le compresseur se met en marche et s'arrête lorsque la température ambiante souhaitée est atteinte.

MODE CHAUFFAGE:

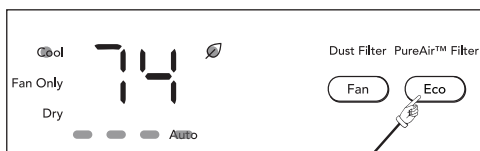


ACTION:
APPUYEZ SUR LE BOUTON DE MODE
CHOISISSEZ DRY

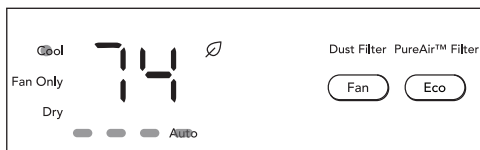
CE QUI APPARAÎT:

Dans ce mode, le climatiseur fonctionnera comme un déshumidificateur, mais il refroidira la pièce pendant ce temps. La température peut être réglée 60 °F (16°C) et 90 °F (32 °C) et la vitesse du ventilateur est maintenue à « ventilateur automatique ».

Chaque fois que le mode Sec est sélectionné, la fonctionnalité Éco est activée par défaut. Appuyer sur la touche Éco pour la désactiver.

MODE ECO (ECONOMIE D'ÉNERGIE):

ACTION:
APPUYER SUR LA TOUCHE
ÉCO POUR ACTIVER/
DÉSACTIVER

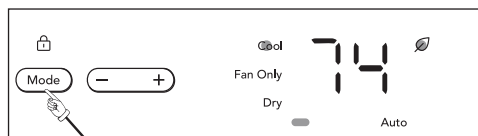
CE QUI APPARAÎT:

Chaque fois que le mode Refroidissement ou Sec est sélectionné, la fonctionnalité Éco est activée par défaut. Nous recommandons de laisser la fonctionnalité Éco activée pour économiser en énergie et en argent. Pour sortir du mode Éco, appuyez sur la touche Éco en mode Refroidissement ou Sec.

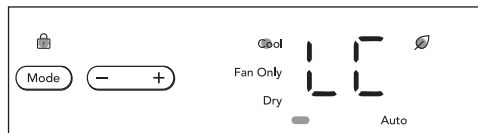
En mode Eco, le ventilateur continue de fonctionner pendant 3 minute après l'arrêt du compresseur. Le ventilateur tourne ensuite pendant 120 secondes à intervalles de 10 minutes jusqu'à ce que la température ambiante soit supérieure à la température réglée, à quel moment le compresseur se rallume.

REMARQUE:

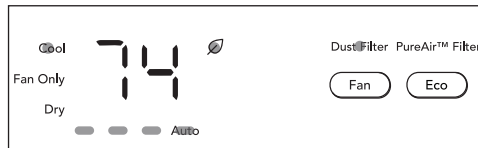
Si l'appareil est arrêté en mode Refroidissement ou Sec, il démarre avec le même mode, la même température de consigne et la même vitesse de ventilation qu'avant la mise en veille. Si le mode était Refroidissement ou Sec, la fonctionnalité ÉCO sera activée automatiquement lorsque l'appareil sera mis en marche. Si l'appareil fonctionne en mode Refroidissement ou Sec lorsque la fonctionnalité Éco n'est pas activée et qu'une panne de courant se produit, la fonctionnalité Éco restera désactivée une fois le courant rétabli.

POUR ACTIVER LA FONCTION VERROUILLAGE :

ACTION:
APPUYEZ ET MAINTENEZ LES BOUTONS
« Mode » ENFONCÉS PENDANT 3 SECONDES

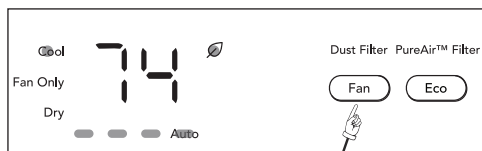
CE QUI APPARAÎT:

Maintenez les boutons «Vitesse du ventilateur» et «Réinitialisation du filtre» enfoncés pendant 3 secondes pour activer ou désactiver la fonction VERROUILLAGE. L'écran indiquera VR pendant 5 secondes. Le panneau de commande est verrouillé et le réglage ne peut pas être modifié.

VÉRIFIER LA FONCTION DU FILTRE À POUSSIÈRE :

Cette fonction est un rappel de nettoyer le Filtre à poussière (voir Entretien et nettoyage) pour un fonctionnement plus efficace. La DEL (lumière) s'allume après 250 heures de fonctionnement. Pour réinitialiser l'appareil après avoir nettoyé le filtre, maintenez le bouton «Fan» (Ventilateur) pendant 5 secondes.

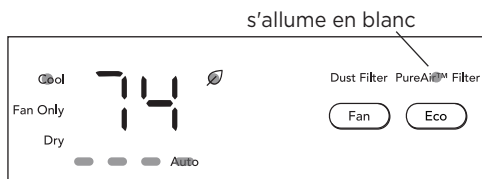
CE QUI APPARAÎT:

**ACTION:**

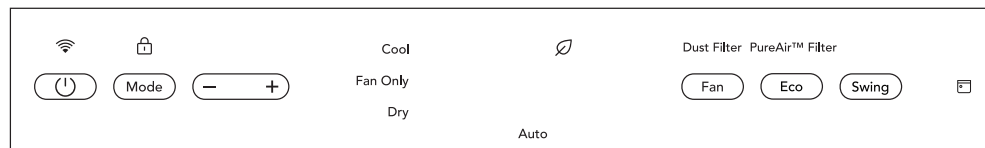
APPUYEZ ET MAINTENEZ LES BOUTONS
« Fan » ENFONCÉS PENDANT 5 SECONDES

FILTRES PUREAIR™(vendus séparément)

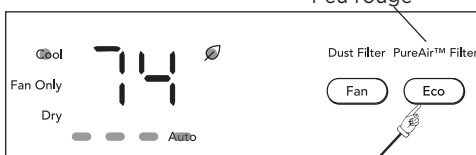
Cet appareil peut être utilisé avec les filtres PureAir™. Qui peuvent être achetés en balayant le code QR situé derrière la grille d'admission d'air, en vous rendant sur Frigidaire.com ou en appelant le Centre de service à la clientèle de Frigidaire au 1-800-944-9044(É.-U.)/1-800-265-8352 (Canada).

L'INDICATEUR DU FILTRE PUREAIR™ :

Remarque : Lorsque le filtre PureAir™ est installé, l'indicateur du Filtre PureAir™ s'allume en blanc.

MISE EN VEILLE AFFICHAGE :

Après 60 secondes d'inactivité, les voyants d'affichage s'éteignent. Et le voyant de qualité de l'air aura une luminosité réduite. Presione cualquier botón del panel de control o del control remoto para que se vuelva a encender la pantalla. Notez que si l'appareil est en mode éco et la température réglée a été atteinte, le voyant de l'appareil pourrait être éteint. Cependant, l'appareil est sous tension et continuera de tester l'air toutes les 10 minutes. Pour confirmer, appuyez sur n'importe quel bouton du panneau de commande ou de la télécommande.

RÉINITIALISER LA LUMIÈRE DU FILTRE PUREAIR™**ACTION :**

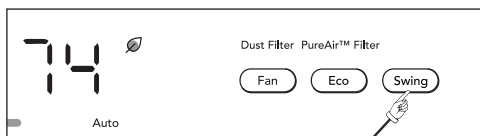
TENEZ LE BOUTON « ECO »
ENFONCÉ PENDANT 5 SECONDES.

Après 1440 heures de fonctionnement, l'indicateur de Filtre PureAir™ devient rouge. Pour réinitialiser l'appareil, installez le nouveau Filtre PureAir™, puis tenez le bouton « Eco » enfoncé pendant 5 secondes.

FONCTION DE VEILLE :

Le mode Veille ne peut être activé qu'à l'aide d'une télécommande ou de l'APPLI. L'écran indiquera SL pendant 3 secondes. Ensuite, l'écran, les indicateurs lumineux et le voyant de qualité de l'air s'éteignent. Dans ce mode, l'appareil sélectionne automatiquement la vitesse automatique du ventilateur et la température sélectionnée augmente de 2 °F 30 minutes après la sélection du mode. La température augmente ensuite encore de 1,1°C (2°F) après 30 minutes. Cette nouvelle température est ensuite maintenue pendant sept heures avant de revenir à la température sélectionnée initialement. Ceci met fin au mode de "Veille", et l'appareil continue à fonctionner comme programmé à l'origine. Le programme du mode « Veille » peut être annulé à tout moment pendant le fonctionnement en appuyant à nouveau sur la touche « Veille », « Vitesse du ventilateur » ou « Mode ».

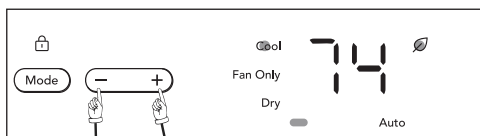
POUR UTILISER LA FONCTION SWING :



ACTION :
 APPUYER SUR LE BOUTON
 DE COMMUTATION

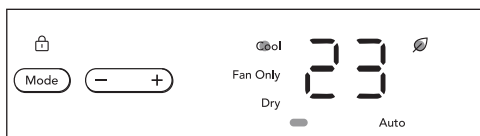
Appuyez sur le bouton « Swing » (Giration) pour activer l'évent à lames de giration et distribuer l'air uniformément dans la pièce.

POUR MODIFIER L’AFFICHAGE DE TEMPÉRATURE:



ACTION:
 APPUYEZ SUR ET MAINTENEZ LES
 BOUTONS HAUT/BAS ENSEMBLE
 PENDANT 3 SECONDES

CE QUI APPARAÎT:



Le contrôle peut afficher la température en degrés Fahrenheit ou en degrés Celsius.

VOYANT DE QUALITÉ DE L’AIR

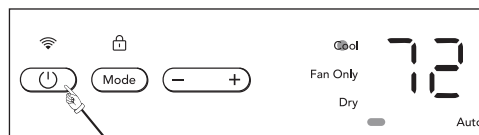


Lors de sa première utilisation, le voyant de qualité de l'air émet une lumière blanche pendant 1 minute, puis passe au vert, au jaune ou au rouge en fonction de la qualité de l'air dans votre pièce.

Couleur	Qualité de l'air
Vert	Bonne
Jaune	Moyenne
Rouge	Mauvaise

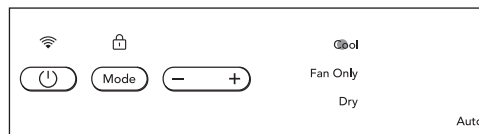
Remarque : Le voyant de qualité de l'air s'éteint en mode veille.

POUR ÉTEINDRE L'APPAREIL:



ACTION:
 APPUYEZ SUR LE
 BOUTON MARCHÉ/ARRÊT

CE QUI APPARAÎT:



Lorsque l'appareil est éteint, l'affichage s'estompe progressivement après 3 secondes. Cet appareil revient toujours au mode éco et au réglage de la vitesse du ventilateur automatique lorsqu'il est remis en circuit.

20 INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

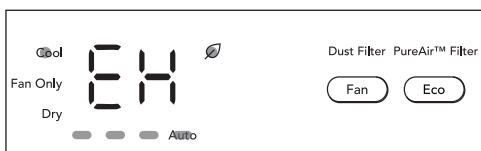
CODES DE PANNE :

Lorsque le code d'erreur ci-dessous apparaît à l'écran, contactez votre centre de services Frigidaire autorisé.

Codes De Panne	Description
EH00	Défaillance de la puce de stockage interne
EH60	La sonde de température ambiante intérieure est ouverte/court-circuitée
EH0b	Communication malfunction of main control board.

Note: Le code d'erreur sera séparé en 2 parties. L'affichage alterne par intervalles d'une seconde. Par exemple, si le code de défaut « EH00 » se produit, le panneau affiche d'abord « EH » pendant 1 seconde, puis « 00 » pendant une autre seconde. Le code d'erreur continuera à faire une boucle jusqu'à ce que le problème soit résolu.

AFFICHER « EH » PENDANT UNE SECONDE:



PUIS AFFICHER « 00 » PENDANT UNE AUTRE SECONDE:




Remarque : Il existe plus de 3 types de code d'erreur. Si un code d'erreur s'affiche à l'écran, éteignez l'appareil, puis redémarrez-le. Si le code d'erreur persiste, adressez-vous au centre de services Frigidaire agréé.

CE QUE VOUS DEVEZ ÉGALEMENT SAVOIR

Maintenant que vous maîtrisez les procédures de fonctionnement, voici quelques fonctions supplémentaires auxquelles il convient de vous familiariser.

- Après une panne de courant, l'appareil mémorise le dernier réglage et retournera l'appareil à ce réglage une fois l'alimentation restaurée.
- L'unité doit être utilisée dans une plage de température de 60°F - 90°F (16°C - 32°C) côté intérieur, 64°F - 109°F (18°C - 43°C) côté extérieur. Les performances peuvent être réduites en dehors de ces températures de fonctionnement.

 **REMARQUE:**

Le circuit de refroidissement compte automatiquement un délai de 3 minutes avant de démarrer si l'appareil a été éteint et rallumé trop vite. Ceci permet d'éviter une surchauffe du compresseur et le déclenchement du disjoncteur. Le ventilateur continuera à fonctionner pendant ce temps.

- Il y a un délai de 2 secondes pour l'arrêt du compresseur lorsque vous sélectionnez la VENTILATION UNIQUEMENT. Ceci permet de couvrir la possibilité de cycle pour sélectionner un autre mode.
- Le contrôle maintiendra toutes les températures définies à 1,1 °C entre 16 °C et 32 °C (60°F et 90°F).

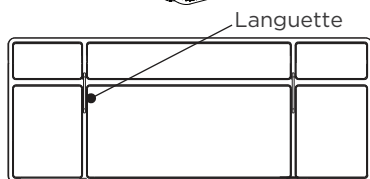
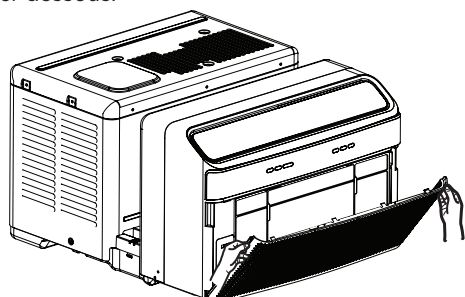
Nettoyez votre climatiseur occasionnellement pour le garder en bon état. **Assurez-vous de débrancher l'appareil avant de le nettoyer, afin d'éviter les risques d'électrocution et d'incendie.**

Nettoyage du filtre à poussière

Le filtre à poussière doit être inspecté au moins une fois par mois pour vérifier si un nettoyage s'impose. Les particules emprisonnées dans le filtre à poussière peuvent s'accumuler et provoquer la formation de givre sur les serpentins de refroidissement.

- Ouvrir le panneau de devant.
- Saisir le filtre à poussière par centre et traction haut et hors.
- Lavez le Filtre à poussière à l'aide d'un détergent liquide pour lave-vaisselle et d'eau chaude. Rincez soigneusement le Filtre à poussière. Secouez délicatement l'excès d'eau du Filtre à poussière. Assurez-vous que le Filtre à poussière est bien sec avant de procéder au remplacement.
- Ou au lieu de le laver, vous pouvez aspirer le filtre à poussière.

REMARQUE: Lorsque vous remplacez le filtre à poussière après l'avoir nettoyé, assurez-vous que les languettes en saillie du filtre sont tournées vers l'extérieur, comme illustré ci-dessous.



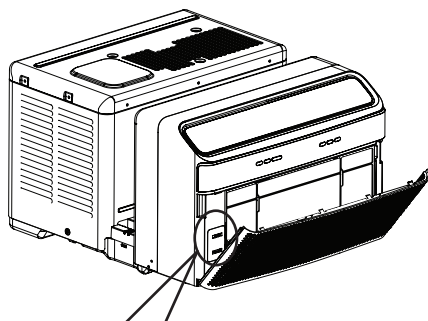
Filtre à poussière

Nettoyage du capteur de qualité de l'air

Nous vous conseillons de nettoyer votre capteur de qualité de l'air tous les 2 mois. Ce conseil est basé sur une utilisation continue de votre appareil.

Pour nettoyer le capteur de particules :

- Ouvrez le panneau avant.
- Ouvrez le couvercle du capteur de qualité de l'air.
- Nettoyez la lentille, l'entrée et la sortie, avec un coton-tige humide. Utilisez un coton-tige sec pour éliminer l'excès d'eau du capteur.
- Réinstallez le couvercle et le panneau avant après le nettoyage.



FILTRES PUREAIR™(vendus séparément)

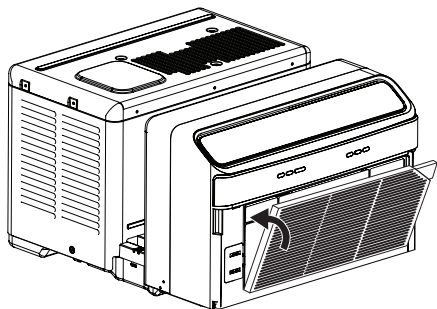
Cet appareil dispose d'un espace disponible pour l'utilisation de Filtres PureAir™(vendus séparément). Vous pouvez acheter divers types de filtres PureAir™ en balayant le code QR situé derrière la grille d'admission d'air, en vous rendant sur Frigidaire.com ou en appelant le Centre de service à la clientèle de Frigidaire au 1-800-944-9044(É.-U.) / 1-800-265-8352 (Canada).

22 ENTRETIEN ET NETTOYAGE ET SUGGESTIONS POUR ÉCONOMISER L'ÉNERGIE

Pour installer le Filtre PureAir™ :

1. Retirez le Filtre à poussière en suivant les instructions de la section Nettoyage du Filtre à poussière.

2. Insérez le filtre PureAir™ dans l'espace réservé situé derrière le Filtre à poussière comme indiqué ci-dessous.



3. Réinstallez le Filtre à poussière et la grille d'admission d'air.

Remarque: Lorsque le filtre PureAir™ est correctement installé, l'indicateur du Filtre PureAir™ s'allume en blanc. Sinon, réinstallez le filtre.

Le filtre PureAir™ doit être régulièrement remplacé pour obtenir des résultats optimaux.

Pour retirer le filtre, saisissez les languettes en tissu situées de chaque côté du filtre PureAir, puis retirez-le.

Nettoyage du boîtier

- Assurez-vous d'avoir débranché le climatiseur afin d'éviter les risques d'électrocution et d'incendie. Le boîtier et la face avant doivent être dépoussiérés avec un chiffon non huileux ou nettoyés à l'aide d'un chiffon imprégné d'une solution d'eau chaude additionnée de liquide pour vaisselle doux. Rincez soigneusement et essuyez pour sécher.
- N'utilisez jamais de nettoyeurs agressifs, de cire ou de produit à polir sur la face avant du boîtier.
- Essorez l'excès d'eau du chiffon avant d'essuyer autour des boutons. L'excès d'eau dans ou autour des boutons risque d'endommager le climatiseur.

Rangement pendant l'hiver

Si vous comptez ranger le climatiseur pendant l'hiver, retirez-le soigneusement de la fenêtre en suivant les instructions d'installation. Couvrez-le de plastique ou remplacez-le dans sa boîte.

Suggestions pour économiser l'énergie

- **Ne bloquez pas la circulation de l'air à l'intérieur par des stores, des rideaux ou des meubles ; ou à l'extérieur avec des arbustes, des murs ou d'autres bâtiments.**
- La capacité du climatiseur doit être adaptée à la taille de la pièce pour permettre à l'appareil de fonctionner efficacement et correctement.
- Installez le climatiseur dans la partie ombragée de la maison, comme une fenêtre orientée vers le nord, qui est à l'ombre la plupart du temps.
- Fermez le registre de foyers, les bouches de chaleur du plancher et des murs, de façon à ce que l'air frais ne s'échappe pas par la cheminée et les tuyaux.
- Fermez les stores et les rideaux des autres fenêtres pendant la période la plus ensoleillée de la journée.
- Nettoyez le filtre à air comme indiqué à la section " Entretien et nettoyage ".
- Une bonne isolation et une bonne étanchéité de la maison permettront de conserver l'air chaud à l'extérieur et l'air frais à l'intérieur.
- L'ombrage extérieur offert par les arbustes, les plantes ou les auvents aideront à réduire la charge du climatiseur.
- Utilisez les appareils générateurs de chaleur comme les cuisinières, les machines à laver, les sèche-linge et les lave-vaisselle pendant la période la plus fraîche de la journée.

Avant de faire appel à un technicien, consultez cette liste. Elle peut vous faire économiser temps et argent. Cette liste comprend les situations courantes qui ne résultent pas de défaut de pièce ou de fabrication de l'appareil.

SITUATION	SOLUTION
Le climatiseur ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Prise murale déconnectée. Enfoncez fermement dans la prise. • Branchez le dispositif actuel déclenché. Appuyez sur le bouton REINITIALISER. • Fusible fondu ou disjoncteur déclenché. Remplacez le fusible avec un fusible temporisé ou réenclenchez le disjoncteur. • Contrôle est OFF (arrêt). Mettre le Contrôle sur ON (marche) et régler sur la configuration désirée.
L'air de l'appareil ne semble pas assez froid.	<ul style="list-style-type: none"> • La température de la pièce est inférieure à 16 °C (60 °F). La climatisation peut ne pas démarrer avant que la température de la pièce n'atteigne 16 °C(60 °F). • Élément de détection à distance touche la bobine froide, situé derrière le filtre à air. Éloigner de la bobine. • Définissez une température plus faible. • Le compresseur a été éteint en raison d'un changement de mode. Attendez environ trois minutes, et vérifiez que vous entendez le compresseur se mettre en route lorsque vous choisissez les modes de climatisation.
Le climatiseur fonctionne, mais la pièce est trop chaude. Du givre se forme sur le serpentin de refroidissement, derrière la face avant.	<ul style="list-style-type: none"> • La température extérieure est inférieure à 60 °F(16 °C). Pour dégeler la bobine, régler sur le Mode FAN ONLY(ventilation uniquement). • Le filtre à poussière est peut-être sale. Nettoyer le filtre. Se reporter à la section Entretien et Nettoyage. Pour dégeler, régler sur le Mode FAN ONLY (ventilation uniquement). • Le filtre PureAir™ (vendu séparément) est peut-être sale. Remplacez le filtre par un nouveau. Reportez-vous à la section Entretien et nettoyage. Pour dégivrer, réglez sur le mode VENTILATEUR SEULEMENT. • Température est réglée trop bas pour le refroidissement nocturne. Pour dégivrer la bobine, régler sur le mode FAN ONLY (ventilation seulement). Puis, régler la température sur une configuration supérieure.
Le climatiseur fonctionne, mais la pièce est trop chaude - PAS de formation de givre sur le serpentin de refroidissement derrière la face avant.	<ul style="list-style-type: none"> • Le filtre à poussière est peut-être sale. - l'air est gêné. Nettoyez le filtre à air. Consultez la section Entretien et nettoyage. • Le filtre PureAir™ (vendu séparément) est peut-être sale. Remplacez le filtre par un nouveau. Reportez-vous à la section Entretien et nettoyage. Pour dégivrer, réglez sur le mode VENTILATEUR SEULEMENT. • Température définie est trop élevée. Régler la température sur une configuration inférieure. • Les grilles directionnelles sont mal positionnées. Repositionnez les grilles pour permettre une meilleure distribution de l'air. • L'avant de l'appareil est bloqué par des voilages, des stores, des meubles, etc. - La distribution de l'air est gênée. Retirez ce qui bloque. • Les portes, les fenêtres, les bouches de chaleur, etc. sont ouverts - l'air froid s'échappe. Fermez les portes, les fenêtres, les bouches de chaleur, etc. • L'appareil a récemment été allumé dans une pièce chaude. Laissez plus de temps pour que la chaleur accumulée s'évacue des murs, du plafond, du sol et des meubles.
Le climatiseur s'allume et s'éteint rapidement.	<ul style="list-style-type: none"> • Le filtre à poussière est peut-être sale. - l'air est gêné. Nettoyez le filtre à air. Consultez la section Entretien et nettoyage. • Le filtre PureAir™ (vendu séparément) est peut-être sale. Remplacez le filtre par un nouveau. Reportez-vous à la section Entretien et nettoyage. Pour dégivrer, réglez sur le mode VENTILATEUR SEULEMENT. • La température extérieure est extrêmement élevée. Réglez FAN sur haute vitesse pour permettre à l'air de passer par les bobines de refroidissement plus fréquemment.

24 AVANT D'APPELER

SITUATION	SOLUTION
Bruit lorsque l'appareil refroidit.	<ul style="list-style-type: none">• Bruit du mouvement d'air. Ceci est normal; Si le bruit est trop fort, tournez le sélecteur sur un réglage FAN (ventilation) inférieur.• Vibration de fenêtre - installation médiocre. Consultez les instructions d'installation ou vérifiez avec l'installateur.
De l'eau goutte À L'INTÉRIEUR lorsque l'appareil refroidit.	<ul style="list-style-type: none">• Mauvaise installation. Tournez légèrement le climatiseur vers l'extérieur pour permettre à l'eau de s'évacuer. Consultez les instructions d'installation ou vérifiez avec l'installateur.
De l'eau goutte À L'EXTÉRIEUR lorsque l'appareil refroidit.	<ul style="list-style-type: none">• L'appareil évacue de grandes quantités d'humidité de la pièce. Ceci est normal les jours très humides.
Détection à Distance Désactivée prématurément (certains modèles).	<ul style="list-style-type: none">• La télécommande n'est pas située à portée. Placer la dans les 20 pieds et dans un rayon de 120° à l'avant de l'appareil.• Signal de la télécommande bloqué. Retirez l'obstruction.
Pièce trop froide.	<ul style="list-style-type: none">• Température définie trop basse. Augmenter la température définie.• Détection à distance activée (sur certains modèles) et télécommande située dans un point chaud. Déplacez la télécommande ou désactivez la détection à distance.
à vous difficultés de connecter l'appareil intelligent à votre réseau wifi ou rencontrez un problème avec l'application.	<ul style="list-style-type: none">• Se il vous plaît visitez Frigidaire.com et sélectionnez la section Support propriétaire pour consulter les Questions Fréquemment Posées.

Si ces solutions échouent, appelez le 1-800-944-9044(US)/1-800-265-8352 (Canada) pour le service Frigidaire.

Votre appareil est couvert par une garantie limitée d'un an pour les réparations fonctionnelles seulement. Pendant un an à compter de la date d'achat initiale, Electrolux paiera tous les frais de réparation ou de remplacement de toute pièce de cet appareil en cas de défection apparente en raison d'un défaut de matériaux ou de fabrication, lorsque cet appareil est installé, utilisé et entretenu conformément aux instructions fournies. Après un an à compter de la date d'achat initiale, le consommateur sera responsable des frais de diagnostic, de main-d'oeuvre et de pièces, ainsi que des frais de démontage, de transport et de réinstallation engagés pendant l'entretien des pièces.

Exclusions

Cette garantie ne couvre pas ce qui suit:

1. Les produits dont le numéro de série original a été enlevé, modifié ou qui n'est pas facilement déterminable.
2. Les produits qui ont été transférés de leur propriétaire initial à une autre partie ou qui ne sont plus aux États-Unis ou au Canada.
3. La rouille à l'intérieur ou à l'extérieur de l'appareil.
4. Les produits vendus « tels quels » ne sont pas couverts par cette garantie.
5. Les aliments perdus en raison de pannes du réfrigérateur ou du congélateur.
6. Les produits utilisés dans les établissements commerciaux.
7. Les appels de service qui ne concernent pas un mal fonctionnement, un défaut de fabrication ou un vice de matériau ou pour les appareils qui ne font pas l'objet d'un usage domestique ou qui ne sont pas utilisés conformément aux instructions fournies.
8. Les appels de service pour vérifier l'installation de votre appareil ou pour obtenir des instructions sur la façon d'utiliser votre appareil.
9. Les frais qui rendent l'appareil accessible pour une réparation, par exemple enlever des garnitures, les armoires, les étagères, etc. qui ne faisaient pas partie de l'appareil lorsqu'il a quitté l'usine.
10. Les appels de service au sujet de la réparation ou du remplacement des ampoules, des filtres à air, des filtres à eau, d'autre matériel ou des boutons, poignées ou autres pièces esthétiques.
11. Les frais supplémentaires, y compris, sans s'y limiter, les appels de service après les heures normales de bureau, le weekend ou les jours fériés, les droits et péages, les frais de convoyage ou les frais de déplacement pour les appels de service dans des endroits isolés, notamment l'État de l'Alaska.
12. Les dommages causés au fini de l'appareil ou à la maison pendant l'installation, y compris, sans s'y limiter, aux planchers, aux armoires, aux murs, etc.
13. Les dommages causés par : des réparations faites par des techniciens non autorisés; l'utilisation de pièces autres que les pièces Electrolux d'origine qui n'ont pas été obtenues par l'entremise d'un réparateur autorisé; ou les causes étrangères comme l'abus, l'alimentation électrique inadéquate ou les cas de force majeure.

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ SUR LES GARANTIES IMPLICITES; LIMITATIONS DES RECOURS

L'UNIQUE RECOURS DU CLIENT EN VERTU DE CETTE GARANTIE LIMITÉE EST LA RÉPARATION OU LE REMPLACEMENT DU PRODUIT COMME DÉCRIT PRÉCÉDEMMENT. LES DEMANDES BASÉES SUR DES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER SONT LIMITÉES À AU MOINS UN AN OU À LA PÉRIODE LA PLUS COURTE PERMISE PAR LA LOI. ELECTROLUX NE SERA PAS TENUE RESPONSABLE DES DOMMAGES DIRECTS OU INDIRECTS NI DES DOMMAGES MATÉRIELS ET DES DÉPENSES IMPRÉVUES RÉSULTANT D'UNE VIOLATION DE CETTE GARANTIE ÉCRITE OU DE TOUTE AUTRE GARANTIE IMPLICITE. CERTAINS ÉTATS ET CERTAINES PROVINCES NE PERMETTENT PAS DE RESTRICTION OU D'EXEMPTION SUR LES DOMMAGES DIRECTS OU INDIRECTS OU DE RESTRICTION SUR LES GARANTIES IMPLICITES. DANS CE CAS, CES RESTRICTIONS OU EXEMPTIONS POURRAIENT NE PAS ÊTRE APPLICABLES. CETTE GARANTIE ÉCRITE VOUS PROCURE DES DROITS LÉGAUX SPÉCIFIQUES. IL SE PEUT QUE VOUS AYEZ D'AUTRES DROITS QUI VARIENT SELON L'ÉTAT OU LA PROVINCE.

Si vous avez besoin d'une réparation Conservez votre reçu, votre bon de livraison ou une autre preuve valide de paiement pour établir la période de la garantie dans le cas où vous devriez faire appel aux services d'un technicien autorisé. Si une réparation doit être effectuée, veuillez obtenir et conserver tous les reçus. Le service auquel vous avez recours en vertu de cette garantie doit être obtenu en communiquant avec Electrolux à l'adresse ou aux numéros de téléphone indiqués ci-dessous.

Cette limitée garantie n'est valide qu'aux États-Unis et au Canada. Aux États-Unis, votre appareil est garanti par Electrolux Major Appliances North America, une division de Electrolux Home Products, Inc. Au Canada, votre appareil est garanti par Electrolux Canada Corp. Personne n'est autorisé à modifier ou à ajouter aux obligations contenues dans cette garantie. Les obligations de cette garantie concernant la réparation et les pièces doivent être remplies par Electrolux ou par une compagnie de réparation autorisée. Les caractéristiques et spécifications décrites ou illustrées peuvent être modifiées sans préavis.

ÉTATS-UNIS

1.800.944.9044

Electrolux Major Appliances
10200 David Taylor Drive
Charlotte, NC 28262



Electrolux

Canada

1.800.265.8352

Electrolux Canada Corp.
5855 Terry Fox Way
Mississauga, Ontario, Canada
L5V 3E4

FRIGIDAIRE®

bienvenue *maison*

Notre maison est votre maison. Contactez-nous si vous avez besoin d'aide pour :



assistance du propriétaire



accessoires



entretien

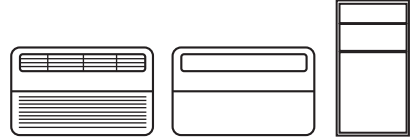


enregistrement

(Voir votre carte d'enregistrement pour plus d'informations.)

Frigidaire.com
1-800-944-9044

Frigidaire.ca
1-800-265-8352



Room Air Conditioner

use & care

Introduction.....	2	Operating Instructions.....	10
Important Safety Instructions.....	3	Care and Cleaning.....	16
Packaging.....	7	Energy Saving Ideas.....	17
Normal Sounds.....	7	Before You Call.....	18
FCC Statement.....	8	Major Appliance Limited Warranty.....	20
Air Conditioner Features.....	9		

There are 2 manuals in this document, please refer to below table for which manual is suitable for your AC

Manual 1: Page 1-80	For models with service model number: GHWQ085WD101, GHWQ105WD101, GHWQ125WD101
Manual 2: Page 81-148	For models with service model number: GHWQ085WD100, GHWQ105WD100, GHWQ125WD100

Please refer to your product's nameplate to check service model number.

2

INTRODUCTION

Welcome to our *family*

Thank you for bringing Frigidaire® into your home! We see your purchase as the beginning of a long relationship together.

This manual is your resource for the use and care of your product. Please read it before using your appliance. Keep it handy for quick reference. If something doesn't seem right, the troubleshooting section will help you with common issues.

FAQs, helpful tips and videos, cleaning products, and kitchen and home accessories are available at www.frigidaire.com.

We are here for you! Visit our website, chat with an agent, or call us if you need help. We may be able to help you avoid a service visit. If you do need service, we can get that started for you.

Let's make it official! Be sure to register your product.

Keep your product info here so it's easy to find.

Model Number _____

Serial Number _____

Purchase Date _____



WARNING

For Your Safety

Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance. Read product labels for flammability and other warnings.



WARNING

Prevent Accidents

To reduce the risk of fire, electrical shock, or injury to persons when using your air conditioner, follow basic precautions, including the following:

- Be sure the electrical service is adequate for the model you have chosen. This information can be found on the serial plate, which is located on the side of the cabinet and behind the grille.
- If the air conditioner is to be installed in a window, you will probably want to clean both sides of the glass first. If the window is a triple-track type with a screen panel included, remove the screen completely before installation.
- Be sure the air conditioner has been securely and correctly installed according to the separate installation instructions provided with this manual. Save this manual and the installation instructions for possible future use in removing or reinstalling this unit.
- When handling the air conditioner, be careful to avoid cuts from sharp metal fins on front and rear coils.



WARNING

Electrical Information

The complete electrical rating of your new room air conditioner is stated on the serial plate. Refer to the rating when checking the electrical requirements.

- Be sure the air conditioner is properly grounded. To minimize shock and fire hazards, proper grounding is important.

The power cord is equipped with a three-prong grounding plug for protection against shock hazards.

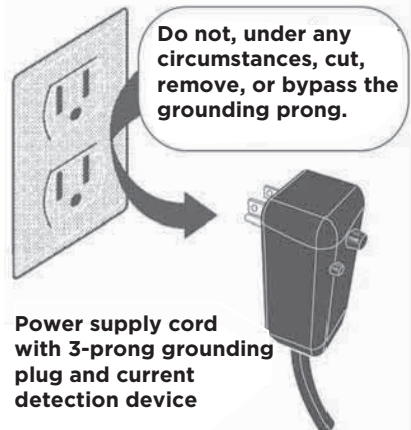
- Your air conditioner must be used in a properly grounded wall receptacle. If the wall receptacle you intend to use is not adequately grounded or protected by a time delay fuse or circuit breaker, have a qualified electrician install the proper receptacle.
- Do not run air conditioner without outside protective cover in place. This could result in mechanical damage within the air conditioner.
- Do not use an extension cord or an adapter plug.



WARNING

Avoid fire hazard or electric shock. Do not use an extension cord or an adaptor plug. Do not remove any prong from the power cord.

Grounding type wall receptacle



4

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



NOTE

The power supply cord with this air conditioner contains a current detection device designed to reduce the risk of fire.

Please refer to the section 'Operation of Current Device' for details.

In the event that the power supply cord is damaged, it cannot be repaired. It must be replaced with a cord from the product manufacturer.



SAFETY PRECAUTIONS

DANGER! Avoid Serious Injury or Death

- This air conditioner contains no user-serviceable parts. Always call an authorized Electrolux servicer for repairs.
- Do not insert or place fingers or objects into the air discharge area in the front of the unit.
- Do not start or stop the air conditioner by unplugging the power cord or turning off the power at the electrical box.
- Do not cut or damage the power cord.
- If the power cord is damaged, it should only be replaced by an authorized Electrolux servicer.
- In the event of a malfunction (sparks, burning smell, etc.), immediately stop the operation, disconnect the power cord, and call an authorized Electrolux servicer.
- Do not operate the air conditioner with wet hands.
- Do not pull on the power cord.
- Do not drink any water that is drained from the air conditioner.



SAFETY PRECAUTIONS

CAUTION! Avoid Injury or damage to the unit or other property

- Provide ventilation per installation instructions.

- Do not direct airflow at fireplaces or other heat related sources as this could cause flare ups or make units run excessively.
- Do not climb on or place objects on outdoor part of the unit.
- Do not hang objects off the unit.
- Do not place containers with liquids on the unit.
- Turn off the air conditioner at the power source when it will not be used for an extended period of time.
- Periodically check the condition of the unit's installation accessories for any damage.
- Do not apply heavy pressure to the radiator fins of the unit.
- Operate the unit without air filter in place.
- Do not block or cover the intake grille, discharge area and outlet ports.
- Ensure that any electrical/electronic equipment is one yard away from the unit.
- Do not use or store flammable gases near the unit.
- Do not touch the metal parts of the unit when removing the filter. Injuries can occur when handling sharp metal edges.
- Do not use water to clean inside the air conditioner. Exposure to water can destroy the insulation, leading to possible electric shock.
- When cleaning the unit, first make sure that the power and circuit breaker are turned off.



WARNING

FOR FLAMMABLE REFRIGERANT

- Do not use means to accelerate the defrosting process or to clean, other than those recommended by the manufacturer.
- Do not pierce or burn.
- Be aware that the refrigerants may not contain an odour.
- Compliance with national gas regulations shall be observed.
- Keep ventilation openings clear of obstruction.

- The appliance shall be stored in a room without continuously operating ignition sources (for example: open flames, an operating gas appliance) and ignition sources or (for example: an operating electric heater) close to the appliance.
- The appliance shall be stored so as to prevent mechanical damage from occurring.
- A warning that the appliance shall be stored in a well-ventilated area where the room size corresponds to the room area as specified for operation.
- Any person who is involved with working on or breaking into a refrigerant circuit should hold a current valid certificate from an industry-accredited assessment authority, which authorizes their competence to handle refrigerants safely in accordance with an industry recognized assessment specification.
- Servicing shall only be performed as recommended by the equipment manufacturer. Maintenance and repair requiring the assistance of other skilled personnel shall be carried out under the supervision of the person competent in the use of flammable refrigerants.
- DO NOT modify the length of the power cord or use an extension cord to power the unit.
- DO NOT share a single outlet with other electrical appliances. Improper power supply can cause fire or electrical shock.
- Please follow the instruction carefully to handle, install, clear, service the air conditioner to avoid any damage or hazard. Flammable Refrigerant R32 is used within air conditioner. When maintaining or disposing the air conditioner, the refrigerant (R32 or R290) shall be recovered properly, shall not discharge to air directly.
- No any open fire or device like switch which may generate spark/arcing shall be around air conditioner to avoid causing ignition of the flammable refrigerant used. Please follow the instruction carefully to store or maintain the air conditioner to prevent mechanical damage from occurring.
- Flammable refrigerant - R32 is used in air conditioner. Please follow the instruction carefully to avoid any hazard.
- The refrigerating system should not receive maintenance, service, or repair by any person.
- Ensure that the area is in the open or that it is adequately ventilated before breaking into the system or conducting any hot work. A degree of ventilation shall continue during the period that the work is carried out. The ventilation should safely disperse any released refrigerant and preferably expel it externally into the atmosphere.
- Check that cabling will not be subject to wear, corrosion, excessive pressure, vibration, sharp edges or any other adverse environmental effects. The check shall also take into account the effects of aging or continual vibration from sources such as compressors or fans.
- Under no circumstances shall potential sources of ignition be used in the searching for or detection of refrigerant leaks. A halide torch (or any other detector using a naked flame) shall not be used. The following leak detection methods are deemed acceptable for all refrigerant systems. Electronic leak detectors may be used to detect refrigerant leaks but, in the case of FLAMMABLE REFRIGERANTS, the sensitivity may not be adequate, or may need re-calibration. (Detection equipment shall be calibrated in a refrigerant-free area.) Ensure that the detector is not a potential source of ignition and is suitable for the refrigerant used. Leak detection equipment shall be set at a percentage of

6

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

the LFL of the refrigerant and shall be calibrated to the refrigerant employed, and the appropriate percentage of gas (25% maximum) is confirmed. Leak detection fluids are also suitable for use with most refrigerants but the use of detergents containing chlorine shall be avoided as the chlorine may react with the refrigerant and corrode the copper pipe-work.

NOTE Examples of leak detection fluids are

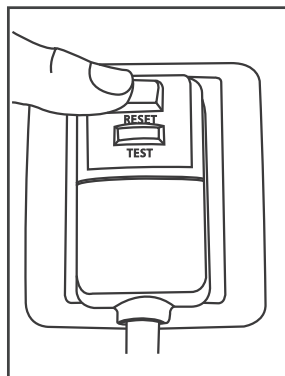
- bubble method,
- fluorescent method agents.

If a leak is suspected, all naked flames shall be removed/extinguished.

If a leakage of refrigerant is found contact local manufacture to replace unit.

1. Plug in the Air Conditioner.
2. The power supply cord will have TWO buttons on the plug head. Press the TEST button. You will notice a click as the RESET button pops out.
3. Press the RESET button again, you will notice a click as the button engages.
4. The power supply cord is now supplying electricity to the unit. (This is also indicated by a light on the plug head).

Plug in & press RESET



CAUTION

- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- The appliance shall be installed in accordance with national wiring regulations.

READ THIS SECTION BEFORE ATTEMPTING TO OPERATE AIR CONDITIONER.

Unit must be upright for one hour prior to operating.

Operation of Current Device





The power supply cord contains a current device that senses damage to the power cord. To test your power supply cord do the following:



NOTE

- Do not use this device to turn the unit on or off.
- Always make sure the RESET button is pushed in for correct operation.
- The power supply cord must be replaced if it fails to reset when either the TEST button is pushed, or it cannot be reset. A new one can be obtained from the product manufacturer.
- If power supply cord is damaged, it CANNOT be repaired. It MUST be replaced by one obtained from the product manufacturer.

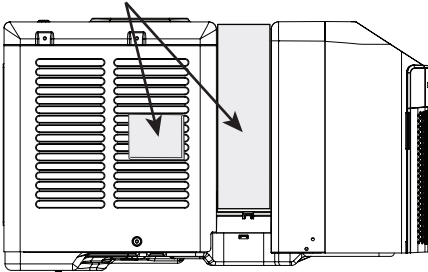
Explanation of symbols displayed on the unit

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

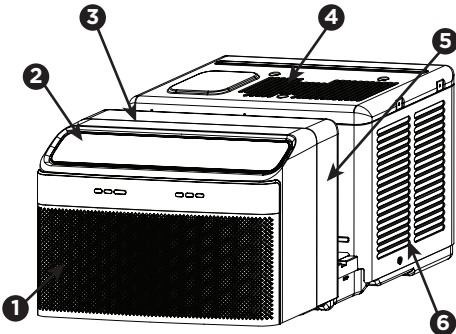
Packaging

Remove all packaging from inside the carton, along with any inserts placed into the side louvers.

PACKAGING INSERTS



Normal Sounds



1 Gurgle/Hiss
 “Gurgling or hissing” noise may be heard due to refrigerant passing through evaporator during normal operation.

2 Sound of Rushing Air
 At the front of the unit, you may hear the sound of rushing air being moved by the fan.

3 High pitched Chatter
 Today’s high efficiency compressors may have a high pitched chatter during the cooling cycle.

4 Noise when unit starts
 A “da-da” sound may occur when the unit is turned on in thirty seconds due to the compressor starting (For Inverter type). It is normal.

5 Vibration
 Unit may vibrate and make noise because of poor wall or window construction or incorrect installation.

6 Pinging or Swishing
 Droplets of water hitting condenser during normal operation may cause “pinging or swishing” sounds.
Note: Don’t try to drill any holes on the base pan to eliminate the normal sounds, otherwise it will void the warranty.

FCC Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by tuning the device off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the device and receiver.
- Connect the equipment into an outlet other than the one used for the receiver.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for assistance.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC CAUTION: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Host device Labeling

This device includes the following module. Contains FCC ID: 2AIBX-NIULL

RF exposure statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum 20 cm between the radiator and your body. This transmitter must not be collocated or operating in conjunction with any other

antenna or transmitter unless authorized to do so by the FCC.

INDUSTRY CANADA (IC) STATEMENT

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

RF Exposure

The antenna (or antennas) must be installed so as to maintain at all times a distance minimum of at least 20 cm between the radiation source (antenna) and any individual. This device may not be installed or used in conjunction with any other antenna or transmitter.

l'exposition aux RF

L'antenne (ou les antennes) doit être installée de façon à maintenir à tout instant une distance minimum de au moins 20 cm entre la source de radiation (l'antenne) et toute personne physique.

Host device Labeling

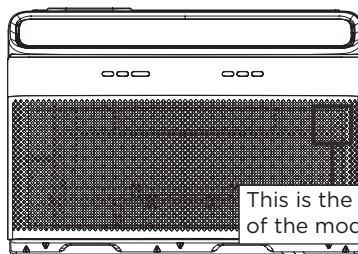
This device includes the following module.

Contains IC: 21700-NIULL

Host dispositif d'étiquetage

Ce dispositif inclut le module suivant.

Contient module émetteur IC: 21700-NIULL

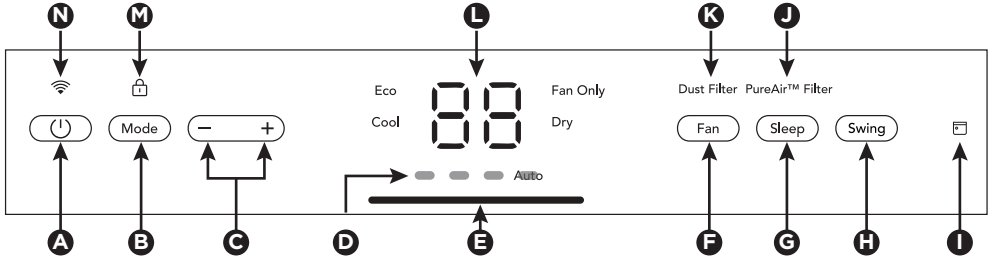


This is the location of the module.

Air Conditioner Features

ELECTRONIC CONTROL

Before you begin, thoroughly familiarize yourself with the control panel, remote control and all its functions (as shown below). The unit can be controlled through the control panel, with the remote control, or with the Frigidaire® App*.



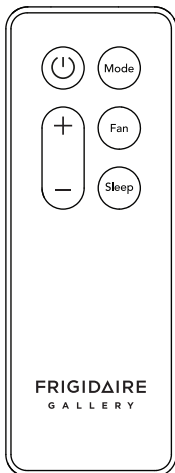
A	Turns Unit On Or Off
B	Set Mode
C	Adjusts Temperature
D	Fan speed display
E	Air quality light
F	Fan speed button
G	Sleep button

H	Swing button
I	Schedule Indicator
J	PureAir™ Filter icon
K	Dust Filter change icon
L	Displays Temperature
M	Child lock icon
N	WIFI Indicator*

*Refer to the Quick Start Guide for detailed instructions on setting up your air conditioner for connected operation from your smart phone or tablet.

Note: Some feature can only be controlled through the control panel.

REMOTE CONTROL



Battery Size: AAA

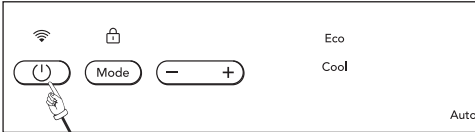
Warning: Do not mix old and new batteries. Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc), or rechargeable (nickel-cadmium) batteries. Do not ingest. Keep out of the reach of children.

10 OPERATING INSTRUCTIONS

NOTE

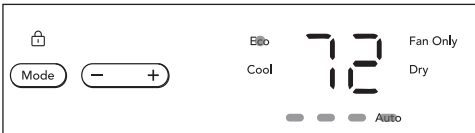
The following instructions are for the control panel. The same instructions can be used for the remote control.

TO TURN UNIT ON:



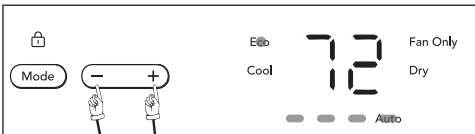
DO THIS:
PRESS ON/OFF BUTTON

YOU WILL SEE:



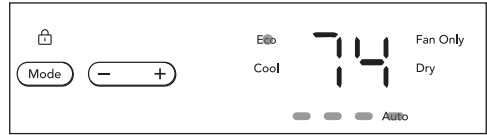
NOTE: The unit will run in Eco(energy saver) mode when powered on each time. In this mode, the fan will continue to run for 3 minutes after compressor shuts off. The fan then cycles on for 120 seconds at 10 minute intervals until the room temperature is above the set temperature, at which time the compressor turns back on.

TO CHANGE TEMPERATURE SETTING:



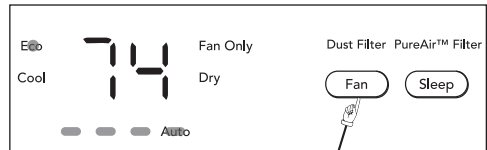
DO THIS:
PRESS + TO RAISE
PRESS - TO LOWER

YOU WILL SEE:



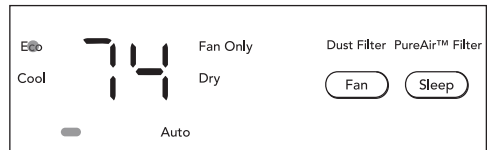
The display will show the set temperature during normal operation, press either up (+) or down (-) buttons to adjust the temperature to desired setting. If the up (+) or down (-) button is pressed continuously, the unit will beep twice when the temperature setting reaches the upper/lower limits 90°F or 60°F.

TO ADJUST FAN SPEEDS:

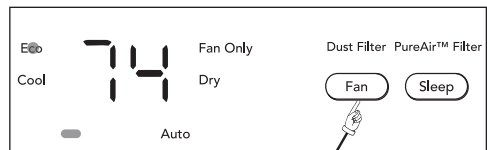


DO THIS:
PRESS TO SELECT

YOU WILL SEE:

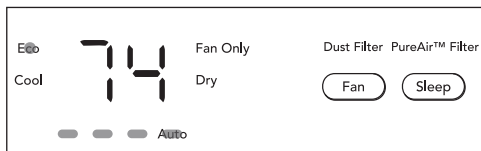


TO USE AUTO FAN FEATURE:



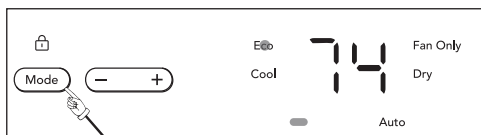
DO THIS:
PRESS FAN BUTTON,
CHOOSE AUTO

YOU WILL SEE:



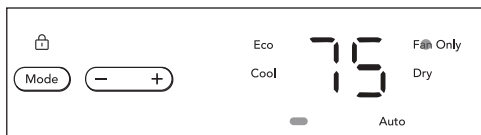
Initially, fan starts on High Speed and adjusts to a slower speed dictated by room temperature. For example, if room temperature rises quickly, such as when a door is opened, the fan will automatically switch to the highest speed. The fan speed will re-adjust to a slower speed as the room cools. Press the fan button to adjust the fan speed manually.

TO OPERATE ON FAN ONLY:



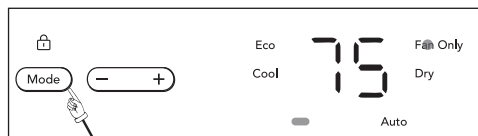
DO THIS:
PRESS MODE
BUTTON
CHOOSE FAN ONLY

YOU WILL SEE:



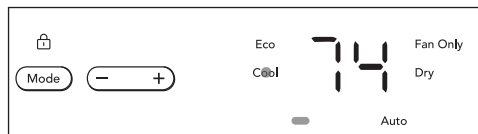
Use this function when cooling is not desired, such as for room air circulation or to exhaust stale air. You can choose any fan speed you prefer. (Except "Auto Fan"). When operating in this mode, the display will show the actual room temperature and the set temperature cannot be changed.

COOL FEATURE:



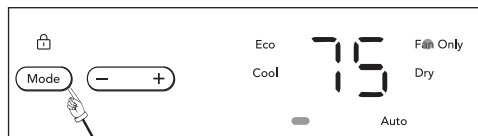
DO THIS:
PRESS MODE
BUTTON
CHOOSE COOL

YOU WILL SEE:



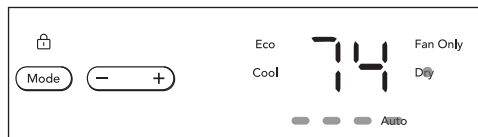
In this mode, the fan remains on all of the time with the compressor cycling on and off when the desired room temperature is reached.

DRY FEATURE:



DO THIS:
PRESS MODE
BUTTON
CHOOSE DRY

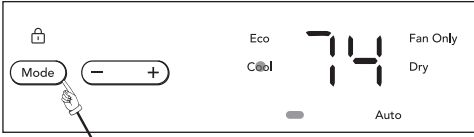
YOU WILL SEE:



In this mode, the air conditioner will work like a dehumidifier, but will still cool the room. The temperature can be adjusted between 62 °F (17 °C) and 86 °F (30 °C) and the fan speed will be held at Auto speed.

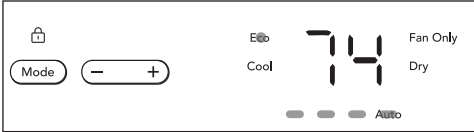
12 OPERATING INSTRUCTIONS

Eco (ENERGY SAVER) MODE:



DO THIS:
PRESS MODE
BUTTON
CHOOSE Eco

YOU WILL SEE:



The unit is factory set to run in Eco (energy saver) mode. We recommend leaving the unit in Eco mode to help save energy and money. However, to switch out of Eco mode, press the mode button until another mode is selected.

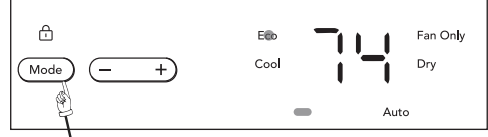
In Eco mode, the fan will continue to run for 3 minutes after the compressor shuts off. The fan then cycles on for 120 seconds at 10 minutes intervals until the room temperature is above the set temperature, at which time the compressor turns back on.



NOTE:

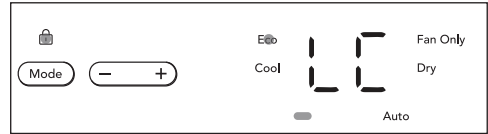
Please note, that if the unit is changed to 'Cool', 'Dry' or 'Fan Only' mode then shut off, the unit will turn back on in Eco mode. This is mandatory per government regulations. If the unit is changed to 'Cool', 'Dry' or 'Fan Only' mode and a power failure occurs, once the power is restored, the unit will return to 'Cool' or 'Fan Only' mode.

TO ACTIVATE THE CHILD LOCK FEATURE:



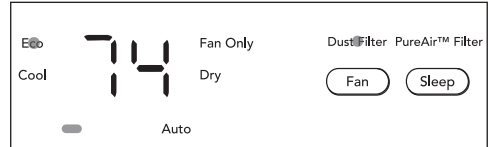
DO THIS:
PRESS AND HOLD THE
MODE BUTTON FOR 3 SECONDS

YOU WILL SEE:



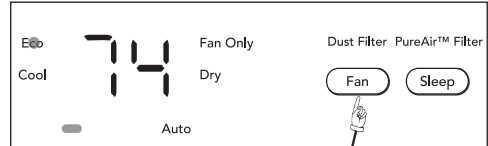
Pressing and holding the Mode button for 3 seconds will activate or deactivate the Lock function. The display will show LC for 5 secs. The control panel will be locked and settings cannot be changed.

CHECK DUST FILTER FEATURE:



This feature is a reminder to clean the Dust Filter (See Care and Cleaning). The Dust Filter light will illuminate after 250 hours of operation. To reset after cleaning the filter, hold the "Fan" button for 5 seconds.

YOU WILL SEE:

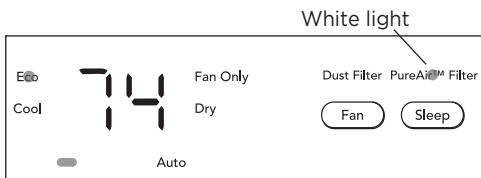


DO THIS:
HOLD FAN BUTTON
5 SECONDS

PUREAIR™ FILTER (sold separately):

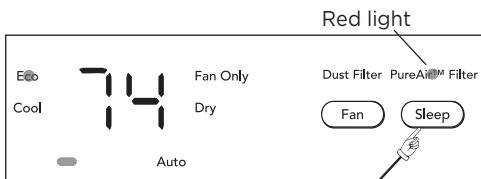
This unit can be used with PureAir™ Filters, which can be purchased by scanning the QR code behind the air inlet grille, by visiting Frigidaire.com, or by calling Frigidaire Customer Service Center 1-800-944-9044(US) / 1-800-265-8352 (Canada).

PUREAIR™ FILTER INDICATOR:



Note: The PureAir™ Filter indicator will glow white, if a PureAir™ filter is installed.

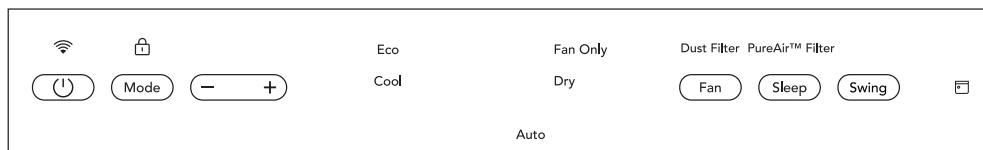
RESET PUREAIR™ FILTER LIGHT:



DO THIS:
HOLD SLEEP BUTTON
5 SECONDS

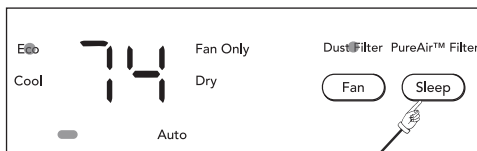
After 1440 hours of operation the PureAir™ Filter indicator will turn red. To reset, replace with new PureAir™ Filter, then hold the "Sleep" button 5 for seconds.

DIMMING DISPLAY:



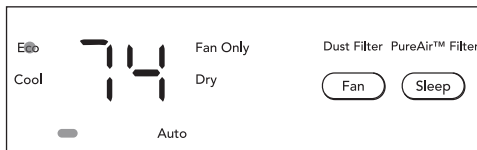
After 60 seconds of inactivity, the display and indicator lights will turn off. And the Air quality light will reduce its brightness. Press any button on the control panel or remote control, and the display will illuminate. Please note that if the unit is in Eco mode and the set temperature has been reached, the unit may appear off. However, the unit is on and will continue to sample the air temperature every 10 minutes. To confirm, press any button on the control panel or remote control.

SLEEP FEATURE:



DO THIS:
PRESS SLEEP
BUTTON

YOU WILL SEE:

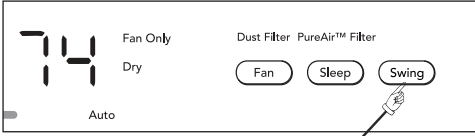


The display will show SL for 3 seconds. Then, the display, indicator lights, and the air quality light will turn off.

In this mode, the unit will automatically select the Auto fan speed, and the selected temperature will increase by 2 °F 30 minutes after sleep mode is selected. The temperature will then increase by another 2 °F after an additional 30 minutes. This new temperature will be maintained for 7 hours before it returns to the originally selected temperature. This ends the "Sleep" mode and the unit will continue to operate as originally programmed. The "Sleep" mode program can be cancelled at any time during operation by pressing the "Sleep" button, "Fan" or "Mode" button.

14 OPERATING INSTRUCTIONS

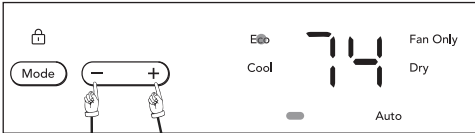
TO OPERATE SWING FEATURE:



DO THIS:
PRESS SWING
BUTTON

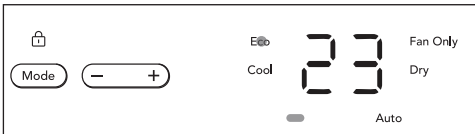
Press the Swing button to activate the swing louver and distribute air evenly throughout the room.

TO CHANGE THE TEMPERATURE SCALE (°F OR °C):



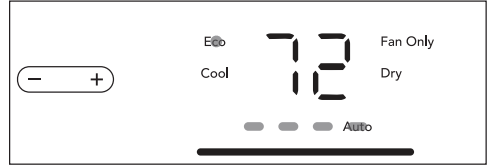
DO THIS:
PRESS AND HOLD THE UP/DOWN
BUTTONS SIMULTANEOUSLY
FOR 3 SECONDS

YOU WILL SEE:



Your AC is capable of displaying temperature in degrees Fahrenheit or degrees Celsius.

AIR QUALITY LIGHT

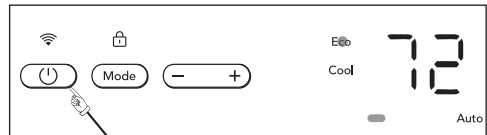


When used for the first time, the Air quality light will emit a white light for 1 minute, then switch to Green, Yellow or Red according to the actual air quality in your room.

Color	Air quality
Green	Good
Yellow	Moderate
Red	Bad

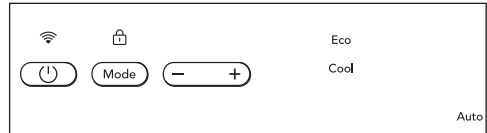
Note: The Air quality light will turn off in sleep mode.

TO TURN UNIT OFF:



DO THIS:
PRESS
ON/OFF BUTTON

YOU WILL SEE:



When the unit is turned off, the display will gradually fade away after 3 seconds. The unit will always return to "Eco" mode and "Auto" fan speed setting when it is turned on again.

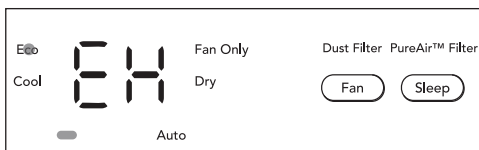
FAULT CODES:

When below error codes show on the display, please contact your Authorized Frigidaire Service Center.

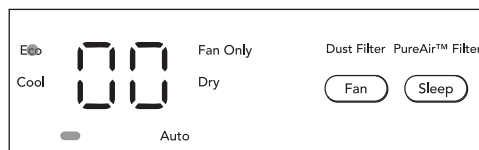
Error Code	Description
EH00	Internal memory chip failure
EH60	Indoor ambient temperature sensor is open/short circuited
EH0b	Communication malfunction of main control board.

Note: The error code will be separated into 2 parts. The display will alternate in 1 second intervals. For example, if the fault code "EH00" occurs, the panel will first display "EH" for 1 second, then display "00" for another second. The error code will continue to loop until the issue is resolved.

SHOWS "EH" FOR ONE SECOND:



THEN SHOWS "00" FOR ANOTHER SECOND:



Note: There are more than 3 error codes. If an error code appears on the display, turn off the unit and restart it. If the error code persists, please contact your Authorized Frigidaire Service Center.

ADDITIONAL THINGS YOU SHOULD KNOW

Now that you have mastered the operating procedure, here are more features in your control that you should become familiar with.



NOTE

The "Cool" circuit has an automatic 3 minute time delayed start if the unit is turned off and on quickly. This prevents overheating of the compressor and possible circuit breaker tripping. The fan will continue to run during this time.

- After a power outage, the unit will memorize the last setting and return the unit to the same setting once power is restored.
- The unit should be operated in an indoor temperature range of 60°F - 90°F (16°C - 32°C), and an outdoor temperature range of 64°F - 109°F (18°C - 43°C). Performance may be reduced outside of these operating temperatures.
- There is a 2-Second delay for the compressor shutting down when selecting FAN ONLY. This is to cover the possibility of having to roll through to select another mode.
- The control will maintain the set temperature within 2 degrees Fahrenheit, between 60°F and 90°F degrees.

16

OPERATING INSTRUCTIONS & CARE AND CLEANING

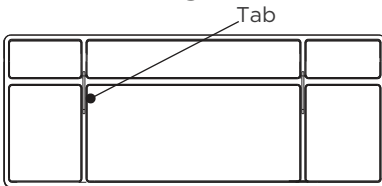
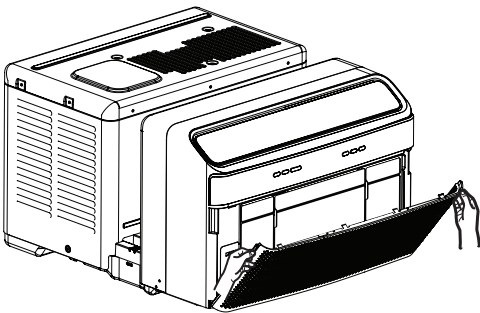
Clean your air conditioner occasionally to keep it looking new. **Be sure to unplug the unit before cleaning to prevent shock or fire hazards.**

Dust Filter Cleaning

The Dust filter should be checked at least once a month to see if cleaning is necessary. Trapped particles in the Dust filter can build up and cause an accumulation of frost on the cooling coils.

- Open the front panel.
- Grasp the Dust Filter in the center, and pull up and out.
- Wash the Dust Filter using liquid dishwashing detergent and warm water. Rinse Dust Filter thoroughly. Gently shake excess water from the Dust Filter. Be sure Dust Filter is thoroughly dry before replacing.
- Instead of washing, you may vacuum the Dust Filter clean.

NOTE: When replacing the Dust Filter after cleaning, make sure the protruding tabs on the filter are facing outward, as shown below.



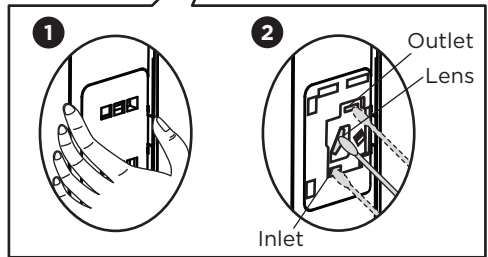
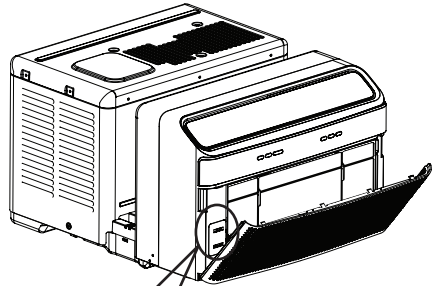
Dust Filter

Cleaning of Air Quality Sensor

We suggest cleaning your Air Quality Sensor every 2 months. This suggestion is based on continuous usage of your unit.

To clean the air quality sensor:

- Open the front panel.
- Open the Air Quality Sensor cover.
- Clean the lens, inlet and outlet, with a damp cotton swab. Use a dry cotton swab to remove any excess water from the sensor.
- Reinstall the cover and front panel after cleaning.

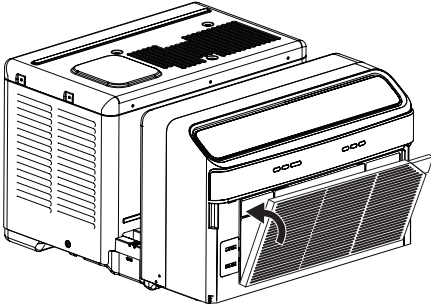


PUREAIR™ FILTER (sold separately):

This unit has available space for use with a PureAir™ Filters (sold separately). Different types of PureAir™ Filters can be purchased by scanning the QR code behind the air inlet grille, by visiting Frigidaire.com, or by calling Frigidaire Customer Service Center 1-800-944-9044(US) / 1-800-265-8352 (Canada).

To install the PureAir™ Filter:

1. Remove the Dust filter as instructed in the Dust filter cleaning section.
2. Insert the PureAir™ filter in the reserved space behind the Dust Filter as shown below.



3. Reinstall the Dust Filter and air inlet grille.

Note: If the PureAir™ filter is installed properly, the PureAir™ Filter indicator will glow white. Otherwise reinstall the filter.

The PureAir™ filter should be replaced regularly to achieve optimal results.

To remove the filter, grab the fabric tabs on either side of PureAir filter and pull out.

Cabinet Cleaning

- Be sure to unplug the air conditioner to prevent shock or fire hazard. The cabinet and front may be dusted with an oil-free cloth or washed with a cloth dampened in a solution of warm water and mild liquid dishwashing detergent. Rinse thoroughly and wipe dry.
- Never use harsh cleaners, wax or polish on the cabinet front.
- Be sure to wring excess water from the cloth before wiping around the controls. Excess water in or around the controls may cause damage to the air conditioner.

Winter Storage

If you plan to store your air conditioner during the cooler months, remove it carefully from the window according to the installation instructions, cover with plastic, or return to its the original carton.

Energy Saving Ideas

- Do not block air flow inside with blinds, curtains or furniture; or outside with shrubs, enclosures, or other buildings.
- The capacity of the room air conditioner must fit the room size for efficient and satisfactory operation.
- Install the room air conditioner on the shady side of your home. A window that faces north is best because it is shaded most of the day.
- Close the fireplace damper, floor and wall registers so cool air does not escape up the chimney and into the duct work.
- Keep blinds and drapes in other windows closed during the sunniest part of the day.
- Clean the air filter as recommended in the section “Care and Cleaning”.
- Proper insulation and weather stripping in your home will help keep warm air out and cool air in.
- External house shading with trees, plants or awnings will help reduce the air conditioner’s work load.
- Operate heat producing appliances such as ranges, washers, dryers and dishwashers during the coolest part of the day.

18 BEFORE YOU CALL

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

OCCURRENCE	SOLUTION
Air conditioner will not operate.	<ul style="list-style-type: none"> • Wall plug disconnected. Push plug firmly into wall outlet. • Plug Current Device Tripped. Press the RESET button. • House fuse blown or circuit breaker tripped. Replace fuse with time delay type or reset circuit breaker. • Control is OFF. Turn Control ON and set to desired setting.
Air from unit does not feel cold enough.	<ul style="list-style-type: none"> • Room temperature below 60°F (16°C). Cooling may not occur until room temperature rises above 60°F (16°C). • Temperature sensing element touching cold coil, located behind air filter. Straighten away from coil. • Reset to a lower temperature. • Compressor shut-off by changing modes. Wait approximately 3 minutes and listen for compressor to restart when set in the COOL mode.
Air conditioner cooling, but room is too warm - ice forming on cooling coil behind decorative front	<ul style="list-style-type: none"> • Outdoor temperature below 60 F° (16°C). To defrost the coil, set FAN ONLY mode. • Dust filter may be dirty. Clean filter. Refer to Care and Cleaning section. To defrost, set to FAN ONLY mode. • PureAir™ filter(sold separately) may be dirty. Replace with new filter. Refer to Care and Cleaning section. To defrost, set to FAN ONLY mode. • Temperature is set too low for night-time cooling. To defrost the coil, set to FAN ONLY mode. Then, set temperature to a higher setting.
Air conditioner cooling, but room is too warm - NO ice forming on cooling coil behind decorative front.	<ul style="list-style-type: none"> • Dirty Dust filter - air restricted. Clean filters. Refer to Care and Cleaning section. • PureAir™ filter(sold separately) may be dirty. Replace with new filter. Refer to Care and Cleaning section. To defrost, set to FAN ONLY mode. • Temperature is set too high. Set temperature to a lower setting. • Air directional louvers positioned improperly. Position louvers for better air distribution. • Front of unit is blocked by drapes, blinds, furniture, etc. - restricts air distribution. Clear blockage in front of unit. • Doors, windows, registers, etc. open - cool air escapes. Close doors, windows, registers, etc. • Unit recently turned on in hot room. Allow additional time to remove “stored heat” from walls, ceiling, floor and furniture.
Air conditioner turns on and off rapidly.	<ul style="list-style-type: none"> • Dirty Dust filter - air restricted. Clean filters. Refer to Care and Cleaning section. • PureAir™ filter(sold separately) may be dirty. Replace with new filter. Refer to Care and Cleaning section. To defrost, set to FAN ONLY mode. • Outside temperature extremely hot. Set FAN speed to a faster setting to bring air through cooling coils more frequently.

OCCURRENCE	SOLUTION
Noise when unit is cooling.	<ul style="list-style-type: none"> • Air movement sound. This is normal. If too loud, set to lower FAN setting. • Window vibration - poor installation. Refer to installation instructions or check with installer.
Water dripping INSIDE when unit is cooling.	<ul style="list-style-type: none"> • Improper installation. Tilt air conditioner slightly to the outside to allow water drainage. Refer to installation instructions or check with installer.
Water dripping OUTSIDE when unit is cooling.	<ul style="list-style-type: none"> • Unit removing large quantity of moisture from humid room. This is normal during excessively humid days.
Remote Sensing Deactivating Prematurely (some models).	<ul style="list-style-type: none"> • Remote control not located within range. Place remote control within 20 feet & 120° radius of the front of the unit. • Remote control signal obstructed. Remove obstruction.
Room too cold.	<ul style="list-style-type: none"> • Set temperature too low. Increase set temperature. • Remote Sensing activated (on some models) and remote control located in Hot Spot - Relocate remote control or deactivate remote sensing.
Trouble connecting the smart appliance to your wifi network or experiencing an issue with the app.	<ul style="list-style-type: none"> • Please visit Frigidaire.com and select the Owner Support section to view Frequently Asked Questions.

If These Solutions Fail, Call 1-800-944-9044(US)/1-800-265-8352(Canada) For Frigidaire Service.

20 MAJOR APPLIANCE LIMITED WARRANTY

Your appliance is covered by a limited one-year warranty for functional repairs only. For one year from your original date of purchase, Electrolux will pay all costs for repairing or replacing any parts of this appliance that prove to be defective in materials or workmanship when such appliance is installed, used and maintained in accordance with the provided instructions. After one year from your original date of purchase, the consumer will be responsible for diagnostic, labor and parts costs as well as any removal, transportation and reinstallation expenses which are incurred during service on components.

Exclusions

This warranty does not cover the following:

1. Products with original serial numbers that have been removed, altered or cannot be readily determined.
2. Product that has been transferred from its original owner to another party or removed outside the USA or Canada.
3. Rust on the interior or exterior of the unit.
4. Products purchased "as-is" are not covered by this warranty.
5. Food loss due to any refrigerator or freezer failures.
6. Products used in a commercial setting.
7. Service calls which do not involve malfunction or defects in materials or workmanship, or for appliances not in ordinary household use or used other than in accordance with the provided instructions.
8. Service calls to correct the installation of your appliance or to instruct you how to use your appliance.
9. Expenses for making the appliance accessible for servicing, such as removal of trim, cupboards, shelves, etc., which are not a part of the appliance when it is shipped from the factory.
10. Service calls to repair or replace appliance light bulbs, air filters, water filters, other consumables, or knobs, handles, or other cosmetic parts.
11. Surcharges including, but not limited to, any after hour, weekend, or holiday service calls, tolls, ferry trip charges, or mileage expense for service calls to remote areas, including the state of Alaska.
12. Damages to the finish of appliance or home incurred during installation, including but not limited to floors, cabinets, walls, etc.
13. Damages caused by: services performed by unauthorized service companies; use of parts other than genuine Electrolux parts or parts obtained from persons other than authorized service companies; or external causes such as abuse, misuse, inadequate power supply, accidents, fires, or acts of God.

DISCLAIMER OF IMPLIED WARRANTIES; LIMITATION OF REMEDIES

CUSTOMER'S SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY UNDER THIS LIMITED WARRANTY SHALL BE PRODUCT REPAIR OR REPLACEMENT AS PROVIDED HEREIN. CLAIMS BASED ON IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED TO ONE YEAR OR THE SHORTEST PERIOD ALLOWED BY LAW, BUT NOT LESS THAN ONE YEAR. ELECTROLUX SHALL NOT BE LIABLE FOR CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES SUCH AS PROPERTY DAMAGE AND INCIDENTAL EXPENSES RESULTING FROM ANY BREACH OF THIS WRITTEN LIMITED WARRANTY OR ANY IMPLIED WARRANTY. SOME STATES AND PROVINCES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR LIMITATIONS ON THE DURATION OF IMPLIED WARRANTIES, SO THESE LIMITATIONS OR EXCLUSIONS MAY NOT APPLY TO YOU. THIS WRITTEN WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS. YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS THAT VARY FROM STATE TO STATE.

If You Need Service Keep your receipt, delivery slip, or some other appropriate payment record to establish the warranty period should service be required. If service is performed, it is in your best interest to obtain and keep all receipts. Service under this warranty must be obtained by contacting Electrolux at the addresses or phone numbers below.

This limited warranty only applies in the USA and Canada. In the USA, your appliance is warranted by Electrolux Major Appliances North America, a division of Electrolux Home Products, Inc. In Canada, your appliance is warranted by Electrolux Canada Corp. Electrolux authorizes no person to change or add to any obligations under this warranty. Obligations for service and parts under this warranty must be performed by Electrolux or an authorized service company. Product features or specifications as described or illustrated are subject to change without notice.

USA
1.800.944.9044
Electrolux Major Appliances
10200 David Taylor Drive
Charlotte, NC 28262



Canada
1.800.265.8352
Electrolux Canada Corp.
5855 Terry Fox Way
Mississauga, Ontario, Canada
LSV 3E4

FRIGIDAIRE®

welcome *home*

Our home is your home. Visit us if you need help with any of these things:



owner support



accessories



service

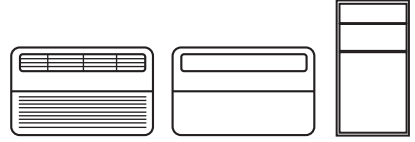


registration

(See your registration card for more information.)

Frigidaire.com
1-800-944-9044

Frigidaire.ca
1-800-265-8352



Aire Acondicionado

uso y cuidados

Introducción.....	2	Instrucciones De Operación.....	10
Instrucciones Importantes Sobre Seguridad..	3	Cuidados Y Limpieza.....	16
Empaquetado.....	7	Consejos De Ahorro Energético.....	17
Sonidos Normales.....	7	Antes De Llamar.....	18
Declaración de FCC.....	8	Limitado Garantía Principal Del Aparato..	20
Funciones De Su Aparato De Aire Acondicionado..	9		

There are 2 manuals in this document, please refer to below table for which manual is suitable for your AC

Manual 1: Page 1-80	For models with service model number: GHWQ085WD101, GHWQ105WD101, GHWQ125WD101
Manual 2: Page 81-148	For models with service model number: GHWQ085WD100, GHWQ105WD100, GHWQ125WD100

Please refer to your product's nameplate to check service model number.

2

INTRODUCCIÓN

Bienvenido a nuestra *familia*

¡Gracias por llevar Frigidaire® a su hogar! Vemos su compra como el principio de una gran relación juntos.

Este manual es su recurso para usar y cuidar del producto. Léalo antes de usar el aparato. Guárdelo a mano para consultarlo rápidamente. Si alguna vez no parece correcto, la sección de resolución de problemas le ayudará con los problemas comunes. Preguntas frecuentes, consejos y videos útiles, productos de limpieza y accesorios de hogar y cocina están disponibles en www.frigidaire.com.

¡Estamos aquí para usted! Visite nuestro sitio web, chatee con un agente o llámenos si necesita ayuda. Tal vez podemos ayudarlo a evitar una visita del servicio técnico.

Si necesita la ayuda del servicio técnico, podemos iniciarlo para usted.

¡Vamos a hacerlo oficial! Asegúrese de registrar su producto.

Guarde su información de producto aquí para poder encontrarla fácilmente.

Número de modelo _____

Número de serie _____

Fecha de compra _____



PRECAUCIÓN

Por su seguridad

No almacene gasolina ni otros líquidos o vapores inflamables alrededor de este u otro aparato eléctrico. Lea las etiquetas del producto sobre inflamabilidad y otras advertencias.



PRECAUCIÓN

Prevenga accidentes

Para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico o lesiones al operar su aparato de aire acondicionado, siga unas instrucciones básicas entre las que se encuentran:

- Asegúrese de que la toma eléctrica es adecuada para el modelo que ha escogido. Esta información puede encontrarse en la placa de serie, que está localizada en el interior de la carcasa y detrás de la rejilla.
- Si el aparato de aire acondicionado va a ser instalado en una ventana, probablemente necesitará limpiar antes ambas caras del cristal. Si la ventana es de triple rail con un panel apantallado, remueva éste completamente antes de realizar la instalación.
- Asegúrese de que el aparato de aire acondicionado ha sido instalado firme y correctamente de acuerdo a las instrucciones de montaje provistas con este manual. Guarde este manual y las instrucciones de montaje para un posible uso en el futuro a la hora de remover o reinstalar el equipo.
- Cuando manipule el aparato de aire acondicionado, tenga cuidado para evitar producirse cortes con las aletas metálicas afiladas de la parte delantera y trasera.



PRECAUCIÓN

Información eléctrica

Las especificaciones eléctricas completas de su nuevo aparato de aire acondicionado están expresadas en la placa de serie. Consulte estas especificaciones cuando chequee los requisitos eléctricos.

- Asegúrese de que el aparato de aire acondicionado queda adecuadamente

conectado a tierra. Para minimizar el riesgo de choque eléctrico e incendio es importante una polarización adecuada. El cable de corriente está equipado con un enchufe polarizado de tres clavijas para protección contra choques eléctricos.

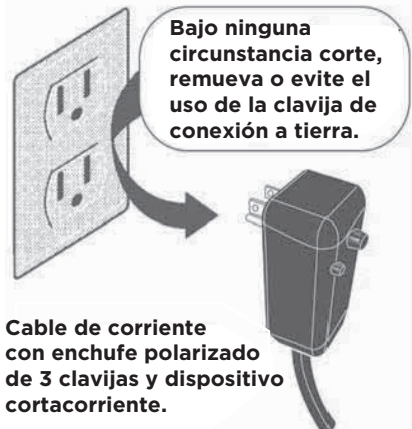
- Su aparato de aire acondicionado debe conectarse a un tomacorrientes adecuadamente polarizado. Si el tomacorrientes que pretende utilizar no está adecuadamente polarizado o protegido por un fusible retardante o cortacorrientes, consiga que un electricista cualificado le instale un tomacorrientes adecuado.
- No ponga en marcha el aparato de aire acondicionado sin la cubierta protectora exterior en su sitio. Esto podría provocar daños mecánicos en el interior del aparato.
- No utilice un cable alargador o adaptador de tomacorrientes.



PRECAUCIÓN

Evite el riesgo de incendio o choque eléctrico. No use un alargador ni un adaptador de tomacorrientes. No remueva ninguna clavija del enchufe.

Tomacorrientes polarizado



Cable de corriente con enchufe polarizado de 3 clavijas y dispositivo cortacorriente.

**ATENCIÓN:**

El cable de corriente provisto con este aparato contiene un dispositivo cortacorrente diseñado para reducir el riesgo de incendio.

Por favor, consulte la sección 'Operación del dispositivo cortacorrente' para obtener más detalles.

En caso de que el cable provisto resulte dañado, no podrá ser reparado. Deberá ser reemplazado por un cable del fabricante.

**PRECAUCIONES DE SEGURIDAD****PELIGRO! Evite Lesiones Serias o Muerte**

- Este acondicionador de aire no contiene partes con service de usuario. Siempre llame un service autorizado Electrolux para las reparaciones.
- No inserte ni coloque los dedos u objetos en el área de descarga del aire en el frente de la unidad.
- No inicie ni detenga el acondicionador de aire desenchufando el cable o apagando la potencia de la caja eléctrica.
- No corte ni dañe el cable.
- Si el cable está dañado solo lo debe reemplazar un service autorizado Electrolux.
- En el caso de mal funcionamiento (chispazos, olor a quemado, etc.) detenga inmediatamente la operación, desconecte el cable y llame un service autorizado Electrolux.
- No opere el acondicionador de aire con las manos mojadas.
- No tire del cable.
- No beba agua que haya drenado del acondicionador de aire.

**PRECAUCIONES DE SEGURIDAD****ADVERTENCIA! Evite lesiones o daño a la unidad u otros objetos de su propiedad**

- Provea ocasionalmente ventilación durante el uso. No dirija el flujo de aire hacia la estufa hogar u otras fuentes de calor ya que esto podría causar llamaradas o hacer que las unidades operen excesivamente.

- No se suba ni coloque objetos sobre la parte exterior de la unidad.
- No cuelgue objetos de la unidad.
- No coloque recipientes con líquidos sobre la unidad.
- Apague el acondicionador de aire en la fuente de potencia cuando no será usado por un período de tiempo prolongado.
- Periódicamente chequee el estado de los accesorios de instalación de la unidad para verificar que no haya daños.
- No aplique presión fuerte a aletas del radiador de la unidad.
- Cuando opere la unidad verifique que los filtros de aire estén en su lugar.
- No bloquee ni cubra la rejilla de entrada, el área de descarga ni los puertos de salida.
- Asegúrese que todo equipo eléctrico/electrónico esté al menos a una yarda (0,914m) de la unidad.
- No use ni almacene gases inflamables cerca de la unidad.
- No toque las piezas de metal de la unidad cuando quite el filtro. Podrían ocurrir lesiones al manipular los bordes de metal afilados.
- No use agua para limpiar el aire acondicionado por dentro. La exposición al agua puede destruir el aislamiento, provocando posibles descargas eléctricas.
- Cuando limpie la unidad, asegúrese primeramente de que la electricidad y el disyuntor estén apagados.

**PRECAUCIÓN****AVISO PARA REFRIGERANTE INFLAMABLE**

- No utilice ningún medio para acelerar el proceso de descongelación o para limpiar, que no sea el recomendado por el fabricante.
- Este aparato debe ser guardado en una habitación que no tenga continuamente fuentes de ignición en funcionamiento (por ejemplo: llamas abiertas, un aparato que funcione con gas) y focos de ignición (por ejemplo: un calentador eléctrico en funcionamiento) cerca del aparato. Este

aparato debe ser guardado en una habitación que no tenga continuamente fuentes de ignición en funcionamiento (por

- No perforar o quemar.
- Tenga en cuenta que los refrigerantes puede que no tengan ningún olor.
- Se debe cumplir con las regulaciones de gas nacional.
- Mantenga las aberturas de ventilación libres de cualquier obstrucción.
- Se debe guardar este aparato para prevenir que se produzca algún daño mecánico.
- Un aviso de que el aparato debe guardarse en una área bien ventilada donde el tamaño de la habitación corresponda con el área de la habitación especificada para la operación.
- Cualquier persona que está implicada en trabajar o manipular un circuito de refrigerante debería tener un certificado válido actualizado de una autoridad de evaluación acreditada por la industria, que autorice su competencia para manipular refrigerantes de manera segura de acuerdo con las características de evaluación reconocidas dentro de la industria.
- El mantenimiento debe realizarse solamente según lo recomendado por el fabricante del equipo. El mantenimiento y la reparación que requiera asistencia de personal cualificado deben ser llevados a cabo bajo la supervisión de personas competentes en el uso de refrigerantes inflamables.
- NO modificar la longitud del cable de alimentación, ni utilizar un cable de extensión para encender la unidad.
- NO compartir una tomacorriente única con otros aparatos eléctricos. El uso indebido de la fuente de alimentación puede causar un incendio o una descarga eléctrica.
- Siga las instrucciones detenidamente para manipular, instalar, limpiar o mantener el aire acondicionado para evitar cualquier peligro o daño. Se utiliza refrigerante R32 inflamable con el aire acondicionado. Al mantener o desechar el aire acondicionado, el refrigerante (R32 o R290) se debe recuperar adecuadamente, y no se debe verter al aire directamente.

- Ningún fuego abierto o dispositivo como un interruptor que pueda generar chispas/cebado, se debe colocar cerca del aire acondicionado para evitar provocar el encendido del refrigerante inflamable utilizado. Siga las instrucciones detenidamente para guardar o mantener el aire acondicionado para evitar que se produzca cualquier daño mecánico.
- Se utiliza refrigerante - R32 inflamable con el aire acondicionado. Siga las instrucciones detenidamente para evitar cualquier daño.
- El sistema de refrigeración no debe recibir mantenimiento, servicio o reparación por ninguna persona.
- Asegúrese de que el área está abierta o de que está adecuadamente ventilada antes de entrar en el sistema o realizar cualquier trabajo en caliente. Un grado de ventilación debe continuar durante el período en que se lleva a cabo el trabajo. La ventilación dispersará de manera segura cualquier refrigerante y lo expulsará en la atmósfera.
- Compruebe que el cableado no esté sujeto a ningún desgaste, corrosión, presión excesiva, vibración, bordes afilados o cualquier efecto medioambiental adverso. La comprobación también debe tener en cuenta los efectos del paso del tiempo o la vibración continua de las fuentes como compresores o ventiladores.
- Bajo ninguna circunstancia las fuentes potenciales de ignición deben usarse para buscar o detectar fugas de refrigerante. No se debe usar una antorcha de haluro (o cualquier otro detector que use una flama descubierta). Los siguientes métodos de detección de fugas se consideran aceptables para todos los sistemas de refrigeración. Los detectores de fugas electrónicos se pueden usar para detectar fugas de refrigerante, pero en el caso de REFRIGERANTES INFLAMABLES, puede que la sensibilidad no sea adecuada o pueden necesitar una nueva calibración. (El equipo de detección debe ser calibrado en una área libre de refrigerante.) Asegúrese de que el detector no sea una fuente potencial de ignición y de que sea adecuado para el refrigerante usado. El equipo de detección de fugas debe ser configurado en un porcentaje del LFL del refrigerante y debe ser calibrado con el refrigerante usado, y la cantidad adecuada

de gas (el 25 % como máximo). Los fluidos de detección de fugas también son adecuados para usarlos con la mayoría de refrigerantes pero el uso de detergentes que contengan cloro deben ser evitados ya que el cloro puede reaccionar con el refrigerante y corroer las tuberías de cobre.

NOTA Ejemplos de fluidos de detección de fugas son:

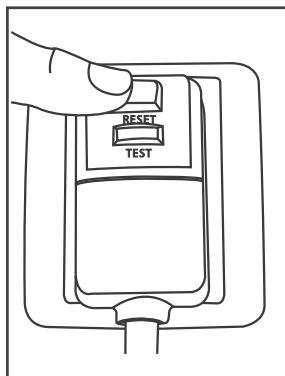
- método de burbujas,
- agentes del método fluorescente.

Si se sospecha que hay alguna fuga, todas las flamas descubiertas deben ser eliminadas/apagadas.

Si se encuentra una fuga de refrigerante póngase en contacto con el fabricante local para cambiar la unidad.

1. Enchufe el aparato de aire acondicionado.
2. El cable de corriente tiene DOS botones en el enchufe. Presione el botón TEST. Percibirá un sonido al tiempo que el botón RESET sale hacia fuera.
3. Presione el botón RESET. De nuevo percibirá un sonido al encajar el botón en su lugar.
4. El cable de corriente estará en este momento suministrando electricidad a la unidad. (Esto se indica además con un piloto en el enchufe).

Conéctelo al tomacorrientes y presione RESET



PRECAUCIÓN

- El uso de este aparato no está dirigido a personas (incluido niños) con capacidades mentales, sensoriales o físicas reducidas, con falta de conocimientos, a no ser que se les haya proporcionado supervisión o instrucción en relación al uso del aparato por una persona responsable de la seguridad.
- Se debería supervisar a los niños para asegurar que no juegan con el aparato.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, su agente de servicio o una persona cualificada para evitar riesgos.
- Se debe instalar el aparato según las regulaciones de cableado nacionales.



ATENCIÓN:

- No use este dispositivo para encender y apagar la unidad.
- Asegúrese siempre de que el botón RESET está presionado antes de operar el aparato.
- El cable de corriente debe ser reemplazado si falla el reseteo ya sea al presionar el botón TEST o si no puede ser reseteado. Deberá obtener uno nuevo del fabricante del producto.
- Si el cable de corriente resulta dañado, NO PODRÁ ser reparado. DEBE ser reemplazado por otro obtenido del fabricante del producto.





LEA ESTA SECCIÓN ANTES DE INTENTAR PONER EN FUNCIONAMIENTO EL APARATO DE AIRE ACONDICIONADO.

La unidad debe quedar instalada una hora antes de operarla.

Operación del dispositivo cortacorriente

El cable de corriente contiene un dispositivo cortacorriente que detecta daños en el cable. Para comprobar su cable de corriente haga lo siguiente:

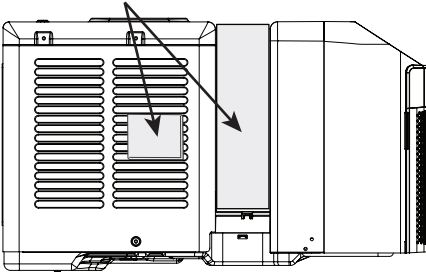
Explicación de los símbolos que se muestran en la unidad

	ADVERTENCIA!	Este símbolo muestra que este aparato utiliza refrigerante inflamable. Si se pierde refrigerante y se expone a una fuente de ignición externa, existe riesgo de incendio.
	PRECAUCIÓN	Este símbolo muestra que se debe leer detenidamente sobre la operación manual.
	PRECAUCIÓN	Este símbolo muestra que el personal de servicio debe manejar este equipo refiriéndose al manual de instalación.
	PRECAUCIÓN!	Este símbolo muestra que la información está disponible, como el manual de operación o manual de instalación.

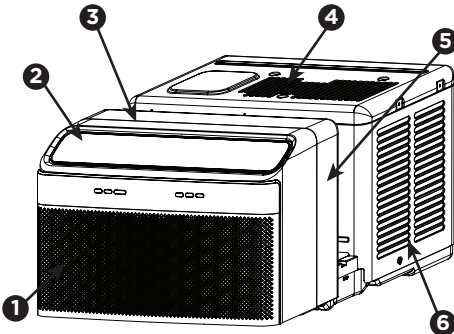
Empaquetado

Remueva todo el empaquetado del interior de la caja, junto con todos los separadores insertados en los paneles laterales.

EMPAQUETADOS SEPARADORES



Sonidos normales



1 Borboteo/Siseo

Un sonido parecido a un "borboteo o siseo" puede escucharse debido al refrigerante pasando a través del evaporador durante una normal operación.

2 Sonido de ráfagas de aire

Delante de la unidad, puede oír el sonido de ráfagas de aire que son movidas por el ventilador.

3 Traqueteo agudo

Los compresores modernos de alto rendimiento pueden presentar un traqueteo agudo durante el ciclo de enfriado.

4 Ruido cuando se inicia la unidad

Se puede producir un ruido "da-da" cuando la unidad está encendida en treinta segundos debido al arranque del compresor (para el tipo Inverter). Es normal.

5 Vibración

La unidad puede vibrar y hacer ruido debido a una estructura débil de la pared o la ventana, o a una instalación incorrecta.

6 Goteo o chapoteo

Las gotas de agua que caen sobre el condensador durante la normal operación del producto pueden producir sonidos de "goteo o chapoteo".

Nota: No intente hacer perforaciones en la base para eliminar los sonidos normales, de lo contrario se anulará la garantía.

Declaración de interferencia de FCC

Se ha comprobado que este equipo cumple los límites para dispositivos digitales de clase B, de acuerdo con el apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación doméstica. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se utiliza de acuerdo con las instrucciones, podría ocasionar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. No obstante, no se puede garantizar que no se vaya a producir este tipo de interferencias en una instalación en particular. Si este equipo ocasiona interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, que puede comprobarse encendiendo y apagando el dispositivo, se recomienda que intente corregir la interferencia mediante una de las siguientes acciones:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el dispositivo y el receptor.
- No conecte el equipo en la toma del mismo circuito que el receptor.
- Consulte con su distribuidor o con un técnico de radio y televisión.

Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no debe provocar interferencias perjudiciales, y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

PRECAUCIONES DE FCC: Cualquier cambio o modificación que no haya sido aprobada explícitamente por la parte responsable del cumplimiento, puede conllevar la extinción del permiso operativo de este equipo.

Etiquetado del dispositivo

Este dispositivo incluye el siguiente módulo. Contiene el identificador de FCC: 2AIBX-NIULL

Declaración de exposición de RF

Este equipo cumple los límites FCC de exposición a la radiación establecidos para un entorno no controlado. Este equipo se debe instalar y utilizar a un mínimo de 20 cm de distancia entre el radiador y su cuerpo. Este transmisor no se debe colocar o utilizar junto con ninguna otra antena o transmisor a menos

que sea autorizado por la FCC.

DECLARACIÓN DE INDUSTRY CANADA (IC)

Este aparato digital de Clase B cumple con las normas canadienses ICES-003.

Este dispositivo cumple con las normas RSS exentas de la licencia de Industry Canada. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no debe provocar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Exposición de RF

La antena (o antenas) se debe instalar de forma tal que mantenga a todo momento una distancia mínima de al menos 20 cm entre la fuente de radiación (antena) y cualquier persona. Este dispositivo no se debe instalar o utilizar junto con ninguna otra antena o transmisor.

l'exposition aux RF

L'antenne (ou les antennes) doit être installé e de façon à maintenir à tout instant une distance minimum de au moins 20 cm entre la source de radiation (l'antenne) et toute personne physique.

Etiquetado del dispositivo

Este dispositivo incluye el siguiente módulo. Contiene el IC: 21700-NIULL

Host dispositif d'étiquetage

Ce dispositif inclut le module suivant. Contient module émetteur IC: 21700-NIULL



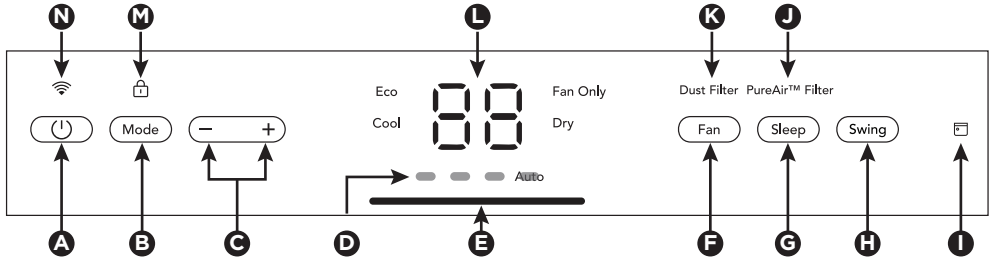
Esta es la ubicación del módulo.

FUNCIONES DE SU APARATO DE AIRE ACONDICIONADO

Funciones de su aparato de aire acondicionado

CONTROL ELECTRÓNICO

Antes de comenzar, familiarícese totalmente con el panel de control y el control remoto y todas sus funciones (como se muestra a continuación). Se puede controlar la unidad mediante el panel de control, con el mando a distancia o con la aplicación Frigidaire®*



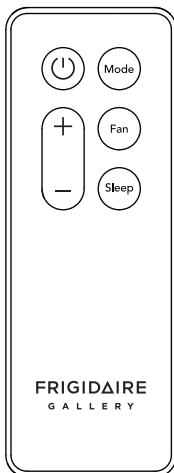
A	Apaga o Enciende el Equipo
B	Establece Modo
C	Ajusta la Temperatura
D	Pantalla de la velocidad del ventilador
E	Luz de calidad del aire

H	Botón Giratorio
I	Indicador De Programas
J	Icono del filtro PureAir™
K	Icono del cambio del filtro de polvo
L	Muestra Temperatura
M	Icono del bloqueo infantil
N	Indicador De WIFI*

*Consulte la Guía de inicio rápido para obtener información detallada sobre cómo configurar el aire acondicionado para que pueda funcionar cuando lo conecte a su teléfono móvil o su tableta.

Nota: Algunas funciones solamente se pueden controlar mediante el panel de control.

CONTROL REMOTO



Tamaño de las baterías: AAA

Precaución: No mezcle baterías nuevas con otras viejas. No mezcle baterías alcalinas, estándar (carbono-zinc), o recargables (níquel-cadmio).

No debe ingerirse. Manténgase fuera del alcance de los niños.

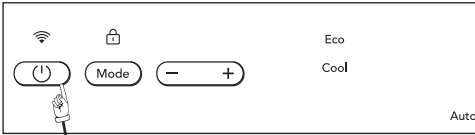
10

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

NOTA

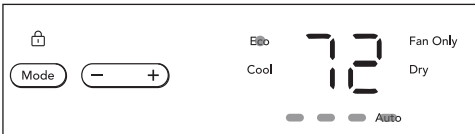
A continuación encontrará las instrucciones para el panel de control. Se pueden usar las mismas instrucciones para el control remoto.

PARA ENCENDER EL EQUIPO:



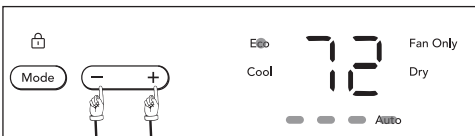
HAGA ESTO:
PRESIONE EL BOTÓN ON/OFF

VERÁ:



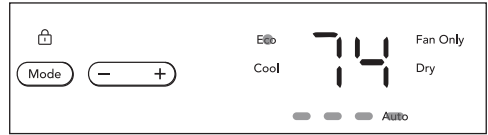
NOTE: Cada vez que encienda la unidad, esta funcionará con el modo Eco (el modo de ahorro de energía). En este modo, el ventilador continuará funcionando durante 3 minuto después de que el compresor se cierre. Luego el ventilador realizará ciclos de 120 segundos con intervalos de 10 minutos cada uno hasta que la temperatura de la habitación supere la temperatura establecida, en ese momento, el compresor volverá a encenderse.

PARA CAMBIAR LA CONFIGURACIÓN DE TEMPERATURA:



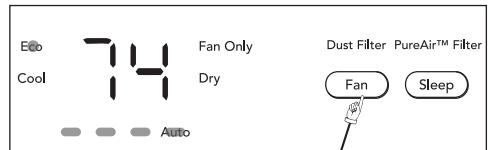
HAGA ESTO:
OPRIMA+PARA SUBIR
OPRIMA- PARA BAJAR

VERÁ:



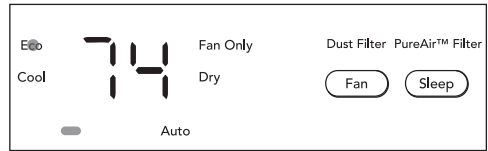
La pantalla mostrará la temperatura establecida durante el funcionamiento normal, presione el botón arriba (+) o abajo (-) para ajustar la temperatura establecida a la configuración deseada. La unidad emitirá dos pitidos si el botón de la temperatura hacia arriba (+) o hacia abajo (-) si pulsa de manera continua cuando la temperatura configurada alcanza los límites superiores o inferiores de 32 °C o 15 °C (90°F o 60°F).

PARA AJUSTAR LA VELOCIDAD DEL VENTILADOR:

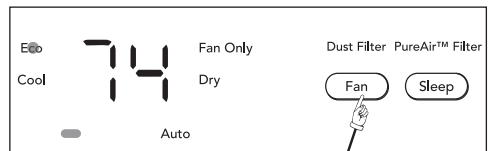


HAGA ESTO:
OPRIMA PARA
SELECCIONAR

VERÁ:

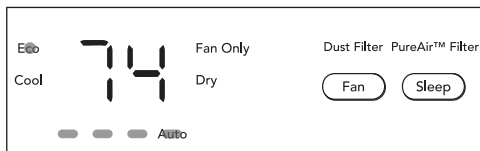


PARA USAR LA CARACTERÍSTICA DE VENTILADOR AUTOMÁTICO:



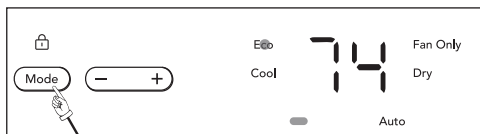
HAGA ESTO:
OPRIMA EL BOTÓN
DEL VENTILADOR, Y
SELECCIONE AUTO

VERÁ:



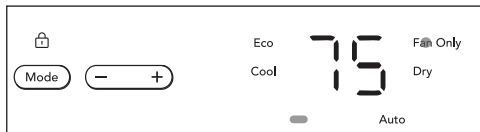
Inicialmente, el ventilador empieza a funcionar a Velocidad alta y se ajusta a una velocidad más lenta según la temperatura que haya en la habitación. Por ejemplo, si la temperatura en la habitación sube rápidamente, por ejemplo cuando se abre una puerta, el ventilador cambiará automáticamente a la velocidad más alta. La velocidad del ventilador se volverá a ajustar a una velocidad más baja cuando la habitación se enfríe. Pulse el botón del ventilador para ajustar la velocidad del ventilador manualmente.

PARA OPERAR SÓLO EN MODO VENTILADOR:



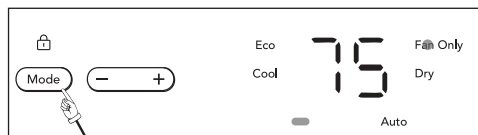
HAGA ESTO:
OPRIMA EL BOTÓN DE MODO
SELECCIONE SÓLO VENTILADOR

VERÁ:



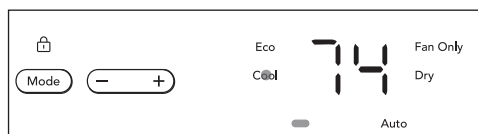
Use esta función cuando no quiera enfriar, como para que circule el aire en la habitación o para que salga el aire viejo residual. Puede seleccionar la velocidad de ventilador que prefiera. (Excepto "Ventilador Automático"). Durante esta función, la pantalla solo mostrará la temperatura ambiente real y la temperatura establecida no se puede cambiar.

FUNCIÓN DE ENFRIADO:



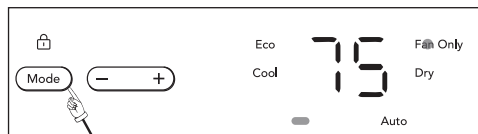
HAGA ESTO:
OPRIMA EL
BOTÓN DE MODO
SELECCIONE ENFRIADO

VERÁ:



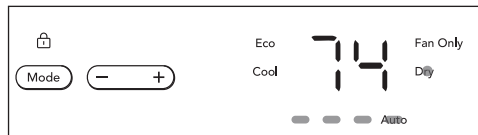
En este modelo, el ventilador permanece encendido todo el tiempo y el compresor se enciende y se apaga, según si se alcanza o no la temperatura de la habitación.

MODO SECO:



HAGA ESTO:
OPRIMA EL BOTÓN
DE MODO
SELECCIONE DRY

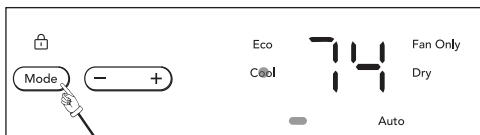
VERÁ:



En este modo, el aire acondicionado funcionará como un deshumificador, pero enfriará la habitación mientras tanto. Se puede ajustar la temperatura entre 62 °F (17° C) y 86 °F (30 °C) y se mantendrá la velocidad del ventilador en "Auto".

12 INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

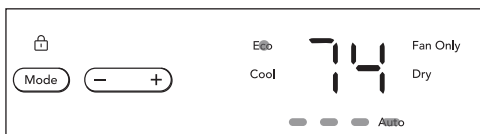
MODO Eco (AHORRO DE ENERGÍA):



HAGA ESTO:

OPRIMA EL
BOTÓN DE MODO
SELECCIONE ENFRIADO

VERÁ:



La unidad esta configurada de fábrica para funcionar en modo Eco (ahorro de energía). Recomendamos mantener la unidad en modo eco para ayudar en el ahorro de energía y dinero. Pero si desea cambiar el modo Eco, toque el botón hasta que se seleccione otro modo.

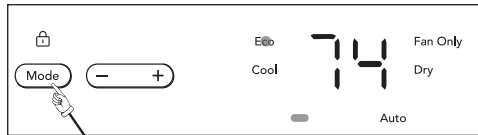
En modo Eco, el ventilador continuará funcionando durante 3 minutos después que se apague el compresor. A continuación, el ventilador funcionará en ciclos durante 120 segundos a intervalos de 10 minutos hasta que la temperatura ambiente sea mayor que la temperatura ajustada, y en ese momento el compresor se apaga.



NOTA:

Tenga en cuenta que si se cambia la unidad al modo de 'enfriamiento' o 'ventilador' y se apaga, la unidad se volverá a poner en modo eco. Esto es obligatorio por normas gubernamentales. Si se cambia la unidad al modo de 'enfriamiento' o 'ventilador' y ocurre un corte de electricidad, cuando se restablece la electricidad la unidad regresará al modo de 'enfriamiento' o 'ventilador'.

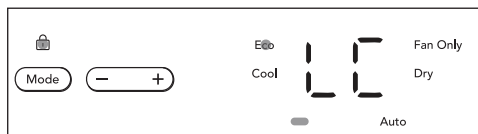
PARA ACTIVAR LA FUNCIÓN DE BLOQUEO PARA NIÑOS:



HAGA ESTO:

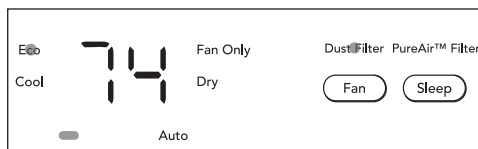
PULSE Y MANTENGA PULSADOS LOS
BOTONES DEL «Modo» DURANTE
3 SEGUNDOS

VERÁ:



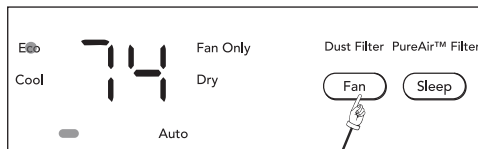
Pulsar y mantener pulsados los botones de "Velocidad del ventilador" y "Restablecimiento del filtro" durante 3 segundos puede activar o desactivar la función de BLOQUEO. Esto mostrará LC durante 5 segundos. El panel de control se bloqueará y la configuración no se puede cambiar.

COMPRUEBE LA FUNCIÓN DEL FILTRO DE POLVO:



Esta función es un recordatorio para limpiar el filtro de polvo (Vea cuidado y limpieza) para una operación más eficiente. El indicador LED (luz) se iluminará después de 250 horas de funcionamiento. Para restablecer el aparato después de limpiar el filtro, sujete el botón de «Ventilador» pulsado durante 5 segundos.

VERÁ:



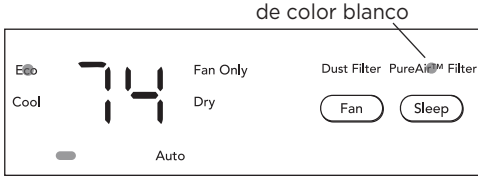
HAGA ESTO:

PULSE Y MANTENGA PULSADOS LOS
BOTONES DEL «Fan» DURANTE
5 SEGUNDOS

FILTROS PUREAIR™ (se venden por separado)

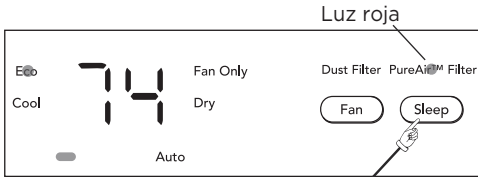
Esta unidad se puede usar con filtros PureAir™. Se pueden comprar los filtros escaneando el código QR que hay detrás de la rejilla de entrada de aire, visitando Frigidaire.com o llamando al Centro de Servicio al Cliente de Frigidaire al 1-800-944-9044 (EE. UU./1-800-265-8352 (Canadá)).

INDICADOR DEL FILTRO PUREAIR™:



Nota: Si el filtro PureAir™ está instalado el indicador del filtro PureAir™ se iluminará de color blanco.

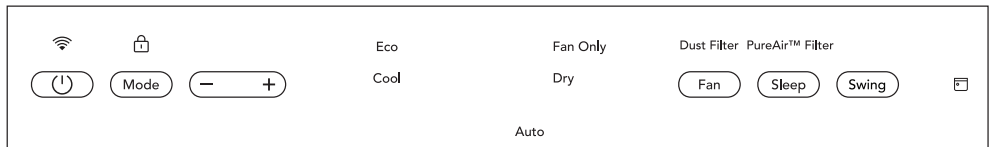
REINICIAR LA LÁMPARA DE FILTRO PUREAIR™:



HAGA ESTO:
PULSE EL BOTÓN DE «SUEÑO»
DURANTE 5 SEGUNDOS.

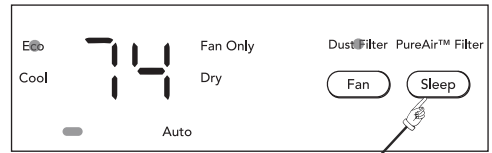
El indicador LED (luz) se iluminará roja después de 1440 horas de funcionamiento. Para restablecerlo, cambie el nuevo filtro PureAir™, luego pulse el botón de «Sueño» durante 5 segundos.

ATENUACIÓN DE LA PANTALLA:



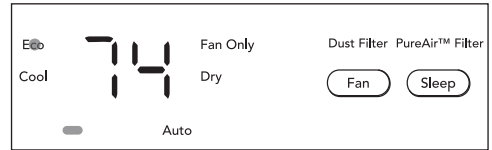
Después de 60 segundos de inactividad en el control, la pantalla y las luces indicadoras se apagarán. Y la luz de calidad del aire reducirá su luminosidad. Presione cualquier botón del panel de control o del control remoto para que se vuelva a encender la pantalla. Tenga en cuenta que si la unidad se encuentra en modo Eco y se ha alcanzado la temperatura ajustada, la unidad puede verse apagada. Sin embargo, la unidad está encendida y continuará tomando muestras de aire cada 10 minutos. Para confirmarlo, pulse cualquier botón en el panel de control o en el mando a distancia.

FUNCIÓN SLEEP (SUEÑO):



HAGA ESTO:
OPRIMA EL
BOTÓN SLEEP (SUEÑO)

VERÁ:

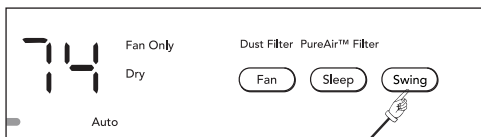


La pantalla mostrará SL durante 3 segundos. Luego la pantalla, las luces indicadores y la luz de calidad del aire se apagará.

En este modo, la unidad seleccionará la velocidad del ventilador Auto automáticamente, y la temperatura seleccionada aumentará 2 °F, 30 minutos después de que el modo esté seleccionado. La temperatura se volverá a incrementar después otros 2 °F tras otros 30 minutos adicionales. Esta nueva temperatura se mantendrá durante 7 horas antes de volver a la configuración de temperatura originalmente seleccionada. Esto finaliza el modo "Sleep" (sueño) y el equipo volverá a funcionar tal y como fue configurado originalmente. El programa del modo "Reposo" se puede cancelar en cualquier momento durante la operación al pulsar de nuevo el botón de "Sueño", "Velocidad del ventilador" o "Modo".

14 INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

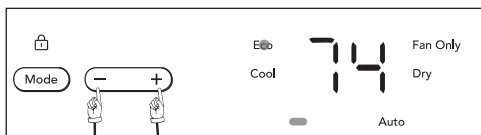
PARA OPERAR LA FUNCIÓN DE GIRO:



HAGA ESTO:
PULSE EL BOTÓN
GIRATORIO

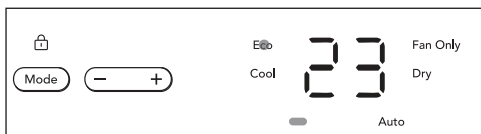
Presione el botón de Oscilación para activar la persiana oscilante y distribuir el aire de manera uniforme por toda la habitación.

PARA CAMBIAR LA UNIDAD DE TEMPERATURA EN LA PANTALLA:



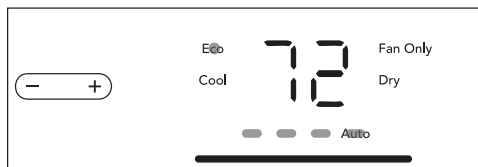
HAGA ESTO:
OPRIMA Y MANTENGA OPRIMIDOS
LOS BOTONES DE FLECHAS
ARRIBA Y ABAJO
SIMULTÁNEAMENTE DURANTE 3
SEGUNDOS

VERÁ:



El panel de control es capaz de mostrar temperaturas en grados Fahrenheit o Celsius.

LUZ DE CALIDAD DEL AIRE

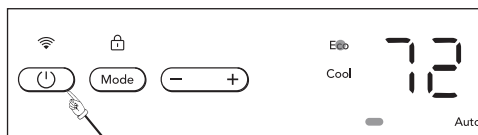


Cuando lo utilice por primera vez, la luz de calidad del aire puede emitir una luz blanca durante 1 minuto, luego la luz cambiará a verde, amarillo o roja dependiendo de la calidad del aire que haya en estos momentos en la habitación.

Color	Calidad del aire
Verde	Buena
Amarillo	Moderada
Rojo	Mala

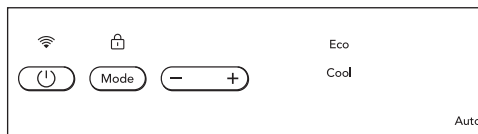
Nota: La luz de calidad del aire se apagará en el modo de hibernación.

PARA APAGAR LA UNIDAD:



HAGA ESTO:
OPRIMA EL
BOTÓN ON/OFF

VERÁ:



Cuando se apaga la unidad, la pantalla se irá apagando poco a poco en 3 segundos. La unidad siempre regresará el modo "eco" y la velocidad de ventilador "auto" cuando vuelva a encenderse.

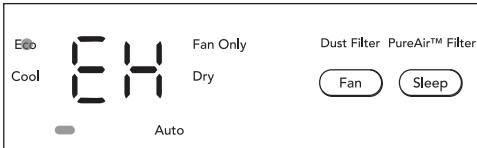
CÓDIGOS DE ERROR:

Cuando el siguiente código de error aparece en la pantalla, póngase en contacto con su Centro de Servicio de Frigidaire autorizado.

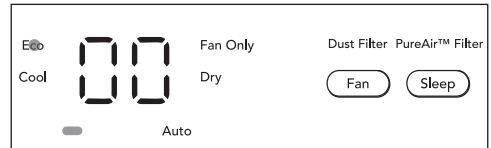
Códigos De Error:	Descripción
EH00	Fallo del chip de memoria interna
EH60	El sensor de temperatura ambiente interior está abierto/ cortocircuitado
EH0b	Mal funcionamiento de comunicación del panel de control principal.

Note: El código de error se separará en 2 partes. La pantalla cambiará en intervalos de 1 segundo. Por ejemplo, si aparece un código de error «EH00», el panel mostrará primero «EH» durante 1 segundo, luego mostrará «00» durante otro segundo. El código de error seguirá apareciendo hasta que se resuelva este error.

MUESTRA "EH" POR UN SEGUNDO:



LUEGO MUESTRA "00" POR OTROS SEGUNDOS:



Nota: Hay 3 tipos de códigos de error más. Si un código de error se muestra en la pantalla, apáguelo y vuelva a iniciarlo. Si el código de error persiste, póngase en contacto con un Centro de servicios de Frigidaire autorizado.

INFORMACIÓN ADICIONAL QUE DEBE CONOCER

Ahora que ya domina los procedimientos de operación, aquí tiene más funciones en su control con las que debería estar familiarizado.



ATENCIÓN:

El circuito de "refrigeración" tiene un arranque retardado automático por 3 minutos si la unidad se apaga y enciende demasiado rápidamente. Esto evita el sobrecalentamiento del compresor y la posible rotura del cortacorrientes. El ventilador continuará funcionando durante este tiempo.

Fahrenheit, entre 60°F and 90°F.

- Existe un retardo de 2 segundos hasta que el compresor se apaga cuando selecciona la función FAN ONLY (sólo ventilador). Esto es para cubrir la posibilidad de que se haya seleccionado sólo de paso hacia otro modo.
- El control mantendrá la temperatura configurada en un margen de 2 grados

- Después de una caída general de corriente, la unidad mantendrá memorizada la última configuración y se restaurará a la misma una vez la corriente sea restaurada.
- La unidad debe funcionar en un rango de temperatura del lado interior de 60 °F a 90°F (16 °C a 32 °C), del lado exterior de 64 °F a 109 °F (18 °C a 43 °C). El rendimiento puede verse reducido fuera de estas temperaturas de funcionamiento.

16 INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN Y CUIDADOS Y LIMPIEZA

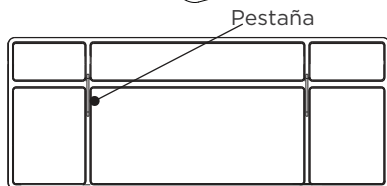
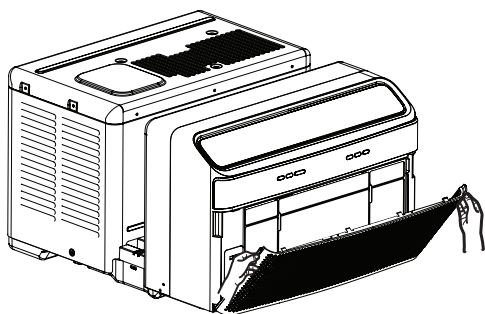
Limpie de tanto en tanto su aparato de aire acondicionado de forma que se mantenga como nuevo. **Asegúrese de desconectar el equipo de la corriente antes de limpiarlo para evitar incendios y choques eléctricos.**

Limpieza del filtro de polvo

El filtro de polvo debe ser revisado al menos una vez al mes por si acaso es necesario limpiarlo. Las partículas atrapadas en el filtro de polvo pueden acumularse causando bloques de hielo en las rejillas de refrigeración.

- Abra el panel frontal.
- Agarre el filtro de polvo por el centro y tire hacia arriba y hacia fuera.
- Lave el filtro de polvo usando jabón líquido y agua templada. Aclare el filtro de polvo cuidadosamente. Sacuda suavemente el exceso de agua del filtro de polvo. Asegúrese de que el filtro de polvo está completamente seco antes de volverlo a colocarlo.
- Como alternativa a lavarlo, puede limpiar el filtro de polvo con una aspiradora.

Atencion: Al cambiar el Filtro de polvo una vez que se ha llevado a cabo la limpieza, asegúrese de que las pestañas que sobresalen del filtro están hacia fuera, como se muestra a continuación.



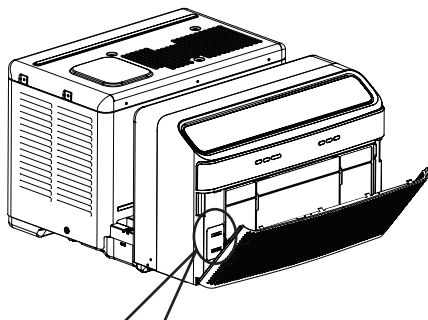
Filtro de polvo

Limpieza del Sensor de Calidad del aire

Sugerimos cambiar su Sensor de Calidad de aire cada 2 meses. Esta sugerencia se basa en un uso continuado de la unidad.

Para limpiar el sensor PM:

- Abrir el panel frontal.
- Abra la tapa del sensor de calidad del aire.
- Limpie el objetivo, la entrada y la salida, con un bastoncillo mojado. Use un bastoncillo seco para quitar cualquier exceso de agua del sensor.
- Vuelva a instalar la tapa y el panel frontal después de haber realizado la limpieza.

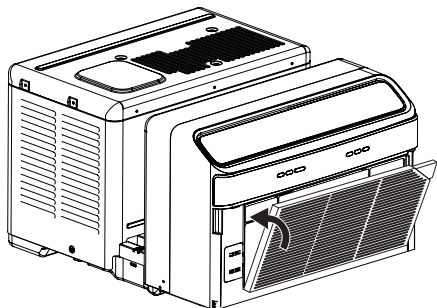


FILTROS PUREAIR™ (se venden por separado)

Esta unidad tiene espacio disponible para usar filtros PureAir™ adicionales (se venden por separado). Se pueden comprar diferentes tipos de filtros PureAir™ escaneando el código QR que encontrará detrás de la rejilla de entrada de aire, visitando Frigidaire.com o llamando al Centro de atención al cliente de Frigidaire al 1-800-944-9044 (EE. UU.)/1-800-265-8352 (Canadá).

Para instalar el filtro de PureAir™:

1. Quite el filtro de polvo tal y como se muestra en la sección de limpieza del filtro de polvo.
2. Coloque el filtro de polvo PureAir™ en el espacio reservado para este fin en la parte posterior del filtro de polvo tal y como se muestra a continuación.



3. Vuelva a instalar el filtro de polvo y la rejilla de entrada de aire.

Nota: Si el filtro PureAir™ está instalado de manera adecuada el indicador del filtro PureAir™ se iluminará en blanco. De lo contrario, vuelva a instalarlo.

Se debe cambiar el filtro de aire PureAir™ regularmente para conseguir unos resultados óptimos.

Para quitar el filtro tome las pestañas de tela que encontrará en cualquier lado del filtro PureAir, y tire de ellas.

Limpiieza de la carcasa

- Asegúrese de desconectar el equipo de la corriente antes de limpiarlo para evitar incendios y choques eléctricos. La carcasa y el frontal pueden sacudirse con un paño sin aceites o lavarse con un paño humedecido en una solución de agua tibia y jabón líquido suave. Aclare cuidadosamente y seque.
- Nunca utilice limpiadores duros, ni cera o pulidores en el frontal de la carcasa.
- Asegúrese de escurrir el exceso de agua del paño antes de limpiar alrededor de los controles. El exceso de agua en los controles o su alrededor puede causar daños al aparato.

Almacenamiento en invierno

Si planea almacenar el aparato de aire acondicionado durante el invierno, remuévalo cuidadosamente de la ventana de acuerdo a las instrucciones de montaje. Cúbalo con plástico o devuélvalo al embalaje original.

Consejos de ahorro energético

- **No bloquee la salida interior de aire con cortinas, persianas o muebles; ni el exterior con arbustos, cercados ni otros edificios.**
- La capacidad del aparato de aire acondicionado debe ser adecuada para la estancia para conseguir una operación eficiente y satisfactoria.
- Instale el aparato de aire acondicionado en el lado de su casa donde no pegue el sol. Una ventana que encare al norte es mejor ya que queda a la sombra la mayor parte del día.
- Cierre la compuerta de la chimenea, así como las rejillas de ventilación de suelos y paredes de modo que el aire frío no se escape por los conductos de ventilación ni por la chimenea.
- Mantenga las cortinas y persianas de las demás ventanas cerradas durante la hora más soleada del día.
- Limpie el filtro del aire como se recomienda en la sección "Cuidados y limpieza".
- Un aislamiento adecuado y burletes en puertas y ventanas de su hogar ayudarán a mantener el aire cálido fuera y el frío dentro.
- Tener la casa a la sombra de árboles, plantas o toldos contribuye a reducir la carga de trabajo del aparato de aire acondicionado.
- Use los aparatos eléctricos que produzcan calor tales como estufas, lavaplatos, secadoras y lavadoras durante la hora más fresca del día.

18 ANTES DE LLAMAR

Antes de llamar al servicio técnico, revise esta lista. Puede ahorrarle tiempo y costos. Esta lista incluye problemas comunes que no son consecuencia de un trabajo o materiales defectuosos en el equipo.

SUCESO	SOLUCIÓN
El aparato no opera.	<ul style="list-style-type: none"> • El enchufe está desconectado. Afiance firmemente el enchufe en el tomacorrientes. • El dispositivo cortacorriente del enchufe ha saltado. Oprima el botón RESET. • El fusible o el diferencial del circuito eléctrico doméstico han saltado. Reemplace el fusible por uno retardante o restablezca el diferencial. • El control está APAGADO. ENCIENDA el control y realice la configuración deseada.
El aire que sale del equipo no está suficientemente frío.	<ul style="list-style-type: none"> • La temperatura de la estancia está por debajo de 60°F (16°C). No podrá enfriarse la estancia hasta que la temperatura se eleve por encima de 60°F (16°C). • El elemento de sensor la temperatura tocando la bobina fría. Localizado detrás del filtro de aire. Arreglar el elemento separándolo de la bobina. • Configure una temperatura más baja. • El compresor se apagó al cambiar de modo. Espere aproximadamente por 3 minutos y escuche cuándo el compresor se reinicia si está en el modo COOL (frío).
El aparato de aire acondicionado está enfriando, pero la estancia continúa demasiado caliente - se está formando hielo en el circuito refrigerante de detrás del frontal decorativo	<ul style="list-style-type: none"> • La temperatura en el exterior es inferior a 60 °F (16 °C). Para descongelar el circuito refrigerante, establezca el modo FAN ONLY (sólo ventilador). • El filtro de polvo puede estar sucio. Limpie el filtro. Consulte la sección 'Cuidados y limpieza'. Para descongelar, establezca el modo FAN ONLY (sólo ventilador). • El filtro PureAir™ (se vende por separado) puede estar sucio. Reemplácelo por uno nuevo. Consulte la sección de Cuidado y limpieza. Para descongelarlo, configure el modo de VENTILADOR SOLAMENTE. • La temperatura está establecida demasiado baja para la noche. Para descongelar el circuito, establezca el modo FAN ONLY (sólo ventilador). Después, seleccione una temperatura más alta.
El aparato de aire acondicionado está enfriando, pero la estancia continúa demasiado caliente - NO se forma hielo en el circuito refrigerante de detrás del frontal decorativo.	<ul style="list-style-type: none"> • El filtro de polvo puede estar sucio. - flujo de aire restringido. Limpie el filtro de aire. Consulte la sección 'Cuidados y limpieza'. • El filtro PureAir™ (se vende por separado) puede estar sucio. Reemplácelo por uno nuevo. Consulte la sección de Cuidado y limpieza. Para descongelarlo, configure el modo de VENTILADOR SOLAMENTE. • La temperatura está demasiado alta. Seleccione una temperatura más baja. • Las palas de dirección de aire están mal posicionadas. Posicione las palas para conseguir una mejor distribución de aire. • El frontal del equipo está bloqueado por cortinas, persianas, muebles, etc. - que restringen el flujo de aire. Remueva el bloqueo de delante del equipo. • Puertas, ventanas, ventilaciones, etc. están abiertas - el aire frío se escapa. Cierre todas las puertas, ventanas, ventilaciones, etc. • El equipo acaba de ser encendido en una estancia cálida. Conceda algo más de tiempo para remover el calor "almacenado" en paredes, techos, suelos y muebles.
El aparato de aire acondicionado se enciende y apaga rápidamente.	<ul style="list-style-type: none"> • El filtro de polvo puede estar sucio. - flujo de aire restringido. Limpie el filtro de aire. Consulte la sección 'Cuidados y limpieza'. • El filtro PureAir™ (se vende por separado) puede estar sucio. Reemplácelo por uno nuevo. Consulte la sección de Cuidado y limpieza. Para descongelarlo, configure el modo de VENTILADOR SOLAMENTE. • La temperatura exterior es extremadamente cálida. Establezca el ventilador en una velocidad más alta para conseguir que el aire circule más rápidamente por el circuito refrigerador.

SUCESO	SOLUCIÓN
Se escuchan ruidos cuando el equipo está operando.	<ul style="list-style-type: none"> Suena el movimiento del aire. Esto es normal. Si está muy fuerte, ajuste el FAN (ventilador) a una velocidad más baja. Vibración de la ventana - instalación defectuosa. Consulte las instrucciones de montaje o al instalador.
Agua goteando EN EL INTERIOR cuando el equipo opera.	<ul style="list-style-type: none"> Instalación inadecuada. Incline ligeramente el aparato de aire acondicionado hacia el exterior para permitir el drenaje del agua. Consulte las instrucciones de montaje o al instalador.
Agua goteando EN EL EXTERIOR cuando el equipo opera.	<ul style="list-style-type: none"> El equipo está removiendo una gran cantidad de humedad de una estancia húmeda. Esto es normal durante días excesivamente húmedos.
El sensor remoto se desactiva de manera prematura (en algunos modelos).	<ul style="list-style-type: none"> El control remoto no está en el rango de alcance. Ubique el control remoto dentro de un rango de 20 pies y en un ángulo de 120° desde el frontal de la unidad. La señal del control remoto está obstruida. Remueva la obstrucción.
Estancia demasiado fría.	<ul style="list-style-type: none"> La temperatura está demasiado baja. Seleccione una temperatura más alta. La función de sensor remoto está activada (en algunos modelos) y el control remoto está localizado en un punto caliente. Recolecte el control remoto o desactive el sensor remoto.
Error de conexión del dispositivo a su red wifi o experimentando problemas con la aplicación.	<ul style="list-style-type: none"> Visite Frigidaire.com y seleccione la sección de asistencia al dueño para ver las preguntas más frecuentes.

Si estas soluciones no le sirven, llame al servicio técnico de Frigidaire al 1-800-944-9044(US)/1-800-265-8352(Canada).

20 LIMITADO GARANTÍA PRINCIPAL DEL APARATO

Su aparato está cubierto por una garantía limitada de un año, para reparaciones funcionales solamente. Durante un año desde la fecha original de compra, Electrolux pagará todos los costes de reparaciones o asumirá el coste del cambio de cualquier parte de este aparato que resulte ser defectuosa en materiales o en mano de obra, durante la instalación, el uso y el mantenimiento de dicho aparato de acuerdo con las instrucciones proporcionadas. Después de un año desde la fecha de compra original, el consumidor será el responsable del diagnóstico, la mano de obra y los costes de las partes, así como cualquier gasto incurrido durante el servicio de los componentes en la extracción, transporte o reinstalación.

Exclusiones

Esta garantía no cubre lo siguiente:

1. Productos a los que se les quitaron o alteraron los números de serie originales o que no pueden determinarse con facilidad.
2. Productos que hayan sido transferidos del dueño original a un tercero o que no se encuentren en los EE.UU. o en Canadá.
3. Óxido en el interior o exterior de la unidad.
4. Los productos comprados "previamente usados o productos de muestra" no están cubiertos por esta garantía.
5. Pérdida de alimentos por fallas del refrigerador o congelador.
6. Productos utilizados para fines comerciales.
7. Las llamadas de servicio que no involucren el funcionamiento defectuoso ni los defectos de materiales o de mano de obra, o para electrodomésticos que no sean utilizados para uso normal del hogar o de acuerdo con las instrucciones proporcionadas.
8. Llamadas de servicio para corregir errores de instalación del electrodoméstico o para instruirlo sobre el uso del mismo.
9. Gastos para facilitar el acceso al electrodoméstico para el servicio, tales como la remoción de molduras, armarios, estantes, etc. que no eran parte del electrodoméstico cuando se envió de la fábrica.
10. Llamadas de servicio para reparar o reemplazar bombillas, filtros de aire, filtros de agua, otros consumibles, perillas, manijas u otras piezas decorativas.
11. Costos adicionales que incluyen, sin limitarse, cualquier llamada de servicio fuera de las horas de oficina, durante los fines de semana o días feriados, peajes, pasajes de transporte o millaje/kilometraje para llamadas de servicio en áreas remotas, incluyendo el estado de Alaska.
12. Daños al acabado del electrodoméstico o al hogar que hayan ocurrido durante la instalación, incluyendo, sin limitarse, los armarios, paredes, etc.
13. Daños causados por: servicio realizado por compañías de servicio no autorizadas, el uso de piezas que no sean piezas genuinas Electrolux o piezas obtenidas de personas que no pertenezcan a compañías de servicio autorizado, o causas externas como abuso, mal uso, suministro eléctrico inadecuado, accidentes, incendios, hechos fortuitos o desastres naturales.

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS; LIMITACIÓN DE ACCIONES LEGALES

LA ÚNICA Y EXCLUSIVA OPCIÓN DEL CLIENTE BAJO ESTA GARANTÍA LIMITADA ES LA REPARACIÓN O REEMPLAZO DEL PRODUCTO SEGÚN SE INDICA. LOS RECLAMOS BASADOS EN GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUYENDO LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O APTITUD DEL PRODUCTO PARA UN PROPÓSITO ESPECÍFICO, ESTÁN LIMITADOS A UN AÑO O AL PERÍODO MÍNIMO PERMITIDO POR LEY, PERO NUNCA MENOS DE UN AÑO. ELECTROLUX NO SERÁ RESPONSABLE POR DAÑOS CONSECUENTES O INCIDENTALES COMO POR EJEMPLO DAÑOS A LA PROPIEDAD Y GASTOS INCIDENTALES OCASIONADOS POR EL INCUMPLIMIENTO DE ESTA GARANTÍA ESCRITA O DE CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA. ALGUNOS ESTADOS Y PROVINCIAS NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES O LIMITACIONES EN LA DURACIÓN DE LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, DE MANERA QUE PUEDE QUE ESTAS LIMITACIONES O EXCLUSIONES NO SE APLIQUEN EN SU CASO. ESTA GARANTÍA ESCRITA LE OTORGA DERECHOS LEGALES ESPECÍFICOS. ESO POSIBLE QUE TAMBIÉN TENGA OTROS DERECHOS QUE VARIAN DE UN ESTADO A OTRO.

Si tiene que solicitar servicio técnico Guarde su recibo, el comprobante de entrega o cualquier otro registro de pago adecuado para establecer el período de la garantía si llegara a requerir servicio. Si se realiza la reparación, le conviene obtener y conservar todos los recibos. El servicio realizado bajo esta garantía debe ser obtenido a través de Electrolux utilizando las direcciones o números que se indican abajo.

Esta limitada garantía sólo se aplica en los Estados Unidos y Canadá. En los EE.UU., su electrodoméstico está garantizado por Electrolux Major Appliances North America, una división de Electrolux Home Products, Inc. En Canadá, su electrodoméstico está garantizado por Electrolux Canada Corp. Electrolux no autoriza a ninguna persona a cambiar o agregar ninguna obligación bajo esta garantía. Nuestras obligaciones de reparación y piezas bajo esta garantía deben ser realizadas por Electrolux o compañía de servicio autorizado. Las especificaciones o características del producto según se describen o ilustran están sujetas a cambio sin previo aviso.

EE. UU.
1.800.944.9044
Electrolux Major Appliances
10200 David Taylor Drive
Charlotte, NC 28262



Canada
1.800.265.8352
Electrolux Canada Corp.
5855 Terry Fox Way
Mississauga, Ontario, Canada
LSV 3E4

FRIGIDAIRE®

bienvenido *casa*

Nuestro hogar es su hogar. Visítenos si necesita alguna de estas cosas:

 apoyo de propietario

 accesorios

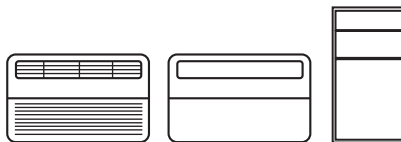
 servicio

 registro

(Vea su tarjeta de registro para obtener más información)

Frigidaire.com
1-800-944-9044

Frigidaire.ca
1-800-265-8352



Conditionneur d'air de pièce

Utilisation et l'entretien

Introduction.....	2	Instructions De Fonctionnement.....	10
Consignes De Sécurité Importantes.....	3	Entretien Et Nettoyage.....	16
Emballage.....	7	Suggestions Pour Économiser L'énergie..	17
Sons Normaux.....	7	Antes De Llamarr.....	18
Déclarations FCC.....	8	Garantie Limité D'appareil Principale...20	
Fonctions Du Climatiseur.....	9		

There are 2 manuals in this document, please refer to below table for which manual is suitable for your AC

Manual 1: Page 1-80	For models with service model number: GHWQ085WD101, GHWQ105WD101, GHWQ125WD101
Manual 2: Page 81-148	For models with service model number: GHWQ085WD100, GHWQ105WD100, GHWQ125WD100

Please refer to your product's nameplate to check service model number.

2

INTRODUCTION

Bienvenue dans notre *famille*

Merci de faire entrer Frigidaire® dans votre maison! Nous considérons votre achat comme le début d'une longue relation entre vous et nous.

Ce manuel est votre ressource pour l'utilisation et l'entretien de votre produit. Veuillez le lire avant d'utiliser votre appareil. Gardez-le à portée de main pour une consultation rapide. Si quelque chose ne semble pas fonctionner, la section de dépannage vous aidera à résoudre les problèmes courants. Des FAQ, des conseils et des vidéos utiles, des produits de nettoyage et des accessoires de cuisine et de maison sont disponibles sur www.frigidaire.com.

Nous sommes là pour vous! Visitez notre site Web, discutez avec un agent ou appelez-nous si vous avez besoin d'aide. Nous pourrions peut-être vous aider à éviter une visite d'entretien.

Si vous avez besoin d'un entretien, nous pouvons commencer à vous en fournir.

Que ce soit officiel! Veuillez à enregistrer votre produit.

Conservez les informations sur votre produit ici pour qu'elles soient faciles à trouver.

Numéro de modèle _____

Numéro de série _____

Date d'achat _____



AVERISSEMENT

Pour votre sécurité

Ne stockez ni n'utilisez d'essence ou d'autres vapeurs et liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil. Lisez les étiquettes des produits concernant l'inflammabilité, ainsi que les autres mises en garde.



AVERISSEMENT

Pour éviter les accidents

Pour réduire le risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure corporelle lorsque vous utilisez le climatiseur, prenez les précautions de base suivantes :

- Assurez-vous que l'alimentation électrique est adéquate pour le modèle que vous avez choisi. Ces informations sont disponibles sur la plaque du numéro de série, qui se trouve sur le côté du boîtier et derrière la grille.
- Si le climatiseur doit être installé sur une fenêtre, il est conseillé de laver au préalable les deux côtés des vitres. Si la fenêtre est de type " triple-track " avec un écran, retirez complètement l'écran avant de procéder à l'installation.
- Assurez-vous que le climatiseur a été correctement et solidement installé conformément aux instructions d'installation fournies avec ce manuel. Conservez ce manuel et les instructions d'installation pour une éventuelle utilisation future (retrait ou réinstallation de l'appareil).
- Lorsque vous manipulez le climatiseur, attention à ne pas vous couper avec les ailettes métalliques tranchantes des serpentins avant et arrière.



AVERISSEMENT

Informations électriques

Les caractéristiques électriques complètes de votre nouveau conditionneur d'air de pièce sont indiquées sur la plaque du numéro de série. Reportez-vous à ces caractéristiques lorsque vous vérifiez les exigences électriques.

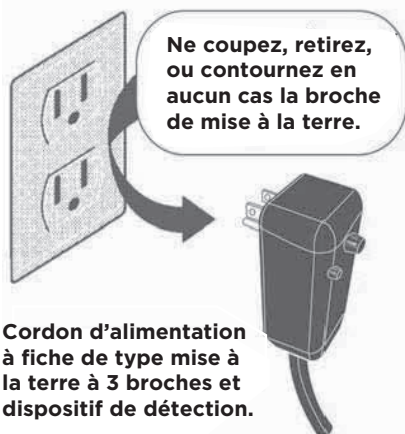
- Vérifiez que le climatiseur est correctement mis à la terre. Pour réduire les risques d'électrocution et d'incendie, la mise à la terre correcte est primordiale. Le cordon d'alimentation est équipé d'une prise de terre à trois broches pour assurer la protection contre les risques d'électrocution.
- Votre climatiseur doit être utilisé avec une prise murale correctement reliée à la terre. Si la prise murale que vous comptez utiliser n'est pas correctement reliée à la terre ou protégée par un fusible temporisé ou un disjoncteur, demandez à un électricien qualifié d'installer la prise murale correcte.
- N'utilisez pas le climatiseur en laissant le capot externe en place. Ceci risquerait de provoquer des dommages mécaniques à l'intérieur du climatiseur.
- N'utilisez pas de rallonge ni d'adaptateur.



AVERISSEMENT

Évitez les risques d'incendie et d'électrocution. N'utilisez pas de rallonge ni d'adaptateur. Ne retirez pas de broche du cordon d'alimentation.

Prise murale reliée à la terre



**REMARQUE:**

Le cordon d'alimentation avec le climatiseur contient un dispositif de détection de courant conçu pour réduire le risque de feu. Veuillez vous reporter à la section "Fonctionnement du dispositif de courant" pour de plus amples informations. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il ne peut pas être réparé et doit être remplacé avec un cordon du fabricant du produit.

**CONSIGNES DE SECURITE****DANGER! Éviter les blessures graves et la mort**

- Ce climatiseur ne contient pas de pièces réparables par l'utilisateur. Appelez toujours du personnel de service licencié Electrolux pour les réparations.
- N'insérez et ne placez pas les doigts ou des objets dans la zone d'évacuation d'air de l'unité.
- Ne démarrez et n'arrêtez pas le climatiseur en débranchant le cordon d'alimentation ou en éteignant l'alimentation dans la boîte électrique.
- Ne coupez pas et n'endommagez pas le cordon d'alimentation.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un personnel de service licencié Electrolux.
- Dans le cas d'un dysfonctionnement (étincelles, odeur de brûlé, etc.) arrêtez immédiatement le fonctionnement, débranchez le cordon d'alimentation et appelez un personnel de service licencié Electrolux.
- Ne manipulez pas les climatiseurs avec des mains mouillées.
- Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation.
- Ne buvez pas l'eau drainée depuis les climatiseurs.

**CONSIGNES DE SECURITE****ATTENTION! Évitez les blessures et d'endommager l'unité ou d'autres propriétés**

- Prévoyez une ventilation occasionnelle pendant l'utilisation. Ne dirigez pas le flux d'air vers les cheminées ou d'autres

sources de chaleur car ceci peut faire vaciller les flammes ou fonctionner les unités excessivement.

- Ne grimpez pas sur la partie extérieure de l'unité ou ne placez pas d'objets dessus.
- Ne suspendez pas d'objets à l'unité.
- Ne placez pas de conteneur des liquides sur l'unité.
- Éteignez le climatiseur à la source d'alimentation lorsque vous n'allez pas l'utiliser pendant une longue période.
- Vérifiez régulièrement que l'état des accessoires d'installation de l'unité ne comporte pas de dommages.
- N'appliquez pas de pression importante sur les ailettes de radiateur de l'unité.
- Utilisez l'unité avec les filtres à air en place.
- Ne bloquez et ne couvrez pas la grille d'entrée, la zone de dégagement et les ports de sortie.
- Assurez-vous que tout équipement électrique/électronique est à au moins un mètre de distance de l'unité.
- N'utilisez et ne stockez pas de gaz inflammables à proximité de l'unité.
- Ne pas toucher les parties métalliques de l'unité lors du retrait du filtre. Les blessures peuvent se produire lors de la manipulation des bords métalliques tranchants.
- Ne pas utiliser d'eau pour nettoyer l'intérieur du climatiseur. Exposition à l'eau peut détruire l'isolation et provoquer des risques d'électrocution.
- Lors du nettoyage de l'appareil, assurer au préalable que le pouvoir et le disjoncteur sont éteints.

**AVERISSEMENT****AVERTISSEMENT POUR FLUIDE FRIGORIGÈNE INFLAMMABLE**

- Ne pas utiliser d'autres moyens que ceux recommandés par le fabricant pour l'accélération du processus de dégivrage ou pour le nettoyage.
- L'appareil doit être entreposé dans un local sans source d'inflammation continue (par exemple : flammes nues, appareil à gaz en fonctionnement) et sans source d'inflammation (par exemple : chauffage électrique en fonctionnement) à proximité de l'appareil. L'appareil doit être entreposé dans un local

- Ne pas percer ou brûler.
- Sachez que les fluides frigorigènes peuvent ne pas contenir d'odeur.
- Les réglementations nationales en matière de gaz doivent être respectées.
- Gardez les orifices de ventilation libres de toute obstruction.
- L'appareil doit être stocké de manière à éviter tout dommage mécanique.
- Un avertissement indiquant que l'appareil doit être entreposé dans un endroit bien ventilé où les dimensions de la pièce correspondent à celles de la pièce spécifiées pour le fonctionnement.
- Toute personne qui travaille sur un circuit frigorifique ou qui y pénètre par effraction doit être titulaire d'un certificat en cours de validité délivré par un organisme d'évaluation accrédité par l'industrie, qui autorise sa compétence à manipuler les fluides frigorigènes en toute sécurité conformément à une spécification d'évaluation reconnue dans le secteur.
- L'entretien ne doit être effectué que selon les recommandations du fabricant de l'appareil. L'entretien et les réparations nécessitant l'assistance d'un autre personnel qualifié doivent être effectués sous la supervision de la personne compétente pour l'utilisation des fluides frigorigènes inflammables.
- NE PAS modifier la longueur du cordon d'alimentation ou utiliser une rallonge pour alimenter l'appareil.
- NE PAS partager une seule prise avec d'autres appareils électriques. Une alimentation électrique incorrecte peut provoquer un incendie ou un choc électrique.
- Veuillez suivre attentivement les instructions pour la manipulation, l'installation, le nettoyage et l'entretien du climatiseur afin d'éviter tout dommage ou danger. Le fluide frigorigène inflammable R32 est utilisé dans les climatiseurs. Lors de l'entretien ou de l'entreposage du climatiseur, le fluide frigorigène (R32 ou R290) doit être récupéré correctement et ne doit pas être rejeté directement dans l'air.
- Aucun feu ouvert ou dispositif tel qu'un interrupteur qui peut générer des étincelles ou un arc électrique ne doit se trouver autour du climatiseur afin d'éviter l'inflammation du fluide frigorigène inflammable utilisé. Veuillez suivre attentivement les instructions d'entreposage ou d'entretien du climatiseur afin d'éviter tout dommage mécanique.
- Le fluide frigorigène inflammable - R32 est utilisé dans les climatiseurs. Veuillez suivre attentivement les instructions afin d'éviter tout risque.
- Le système de réfrigération ne doit faire l'objet d'aucun entretien, service ou réparation par quiconque.
- Assurez-vous que la zone est à l'air libre ou qu'elle est suffisamment ventilée avant de pénétrer dans le système ou d'effectuer des travaux à chaud. Un certain degré de ventilation doit être maintenu pendant la durée des travaux. La ventilation doit disperser en toute sécurité tout fluide frigorigène libéré et, de préférence, l'expulser à l'extérieur dans l'atmosphère.
- Assurez-vous que le câblage ne sera pas soumis à l'usure, à la corrosion, à une pression excessive, à des vibrations, à des arêtes vives ou à tout autre effet néfaste sur l'environnement. Le contrôle tient également compte des effets du vieillissement ou des vibrations continues provenant de sources telles que les compresseurs ou les ventilateurs.
- En aucun cas, les sources potentielles d'inflammation ne doivent être utilisées dans la recherche ou la détection de fuites de fluide frigorigène. Une torche aux halogénures (ou tout autre détecteur utilisant une flamme nue) ne doit pas être utilisée. Les méthodes de détection des fuites suivantes sont jugées acceptables pour tous les systèmes de réfrigération. Des détecteurs de fuites électroniques peuvent être utilisés pour détecter les fuites de fluide frigorigène mais, dans le cas des FLUIDES FRIGORIGÈNES INFLAMMABLES, la sensibilité peut ne pas être adéquate ou nécessiter un recalibrage. (L'équipement de détection doit être calibré dans une zone exempte de fluide frigorigène.) Assurez-vous que le détecteur n'est pas une source potentielle d'inflammation et qu'il est adapté au fluide frigorigène utilisé. L'équipement de détection des fuites est fixé à un pourcentage de la limite inférieure d'inflammabilité (LII) du fluide frigorigène et est calibré en fonction du fluide

6

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

frigorigène utilisé, et le pourcentage approprié de gaz (25 % maximum) est confirmé. Les liquides de détection de fuites peuvent également être utilisés avec la plupart des fluides frigorigènes, mais l'utilisation de détergents contenant du chlore doit être évitée car le chlore peut réagir avec le fluide frigorigène et corroder la tuyauterie en cuivre.

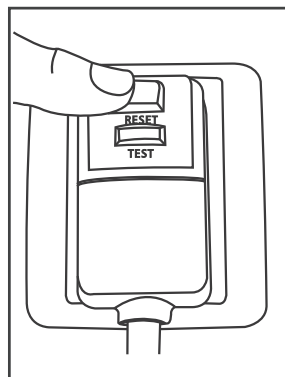
REMARQUE Voici quelques exemples de fluides de détection des fuites:

- méthode de la bulle,
 - agents de méthode par fluorescence.
- Si une fuite est présumée, toutes les flammes nues doivent être enlevées/éteintes.

Si une fuite de fluide frigorigène est constatée, contactez le fabricant local pour remplacer l'appareil.

1. Branchez le climatiseur.
2. Le cordon d'alimentation aura DEUX boutons sur la tête de prise. Appuyez sur le bouton TEST. Vous noterez un clic tandis que le bouton RESET sort.
3. Appuyez sur le bouton RESET. Vous noterez encore une fois un clic tandis que le bouton s'enclenche.
4. Le cordon d'alimentation fournit maintenant de l'électricité à l'unité. (Ceci est aussi indiqué par un voyant sur la tête de prise).

Branchez et appuyez sur RESET



ATTENTION

- L'usage de cet appareil n'est pas destiné aux personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances, sauf si elles ont reçu une supervision ou des instructions concernant son utilisation par une personne responsable de leur sécurité.
- Veillez à la surveillance des enfants afin d'éviter qu'ils ne jouent avec l'appareil.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes qualifiées afin d'éviter tout danger.
- L'appareil doit être installé conformément aux réglementations nationales en matière de circuit électrique.

LISEZ CETTE SECTION AVANT DE TENTER D'UTILISER LE CLIMATISEUR.

L'unité doit être maintenue droite pendant une heure avant le fonctionnement.

Fonctionnement de l'appareil actuel





Le cordon d'alimentation contient un dispositif de courant qui détecte la détérioration du cordon d'alimentation. Pour tester votre cordon d'alimentation procédez comme suit :



REMARQUE:

- N'utilisez pas ce dispositif pour mettre sous/hors tension l'unité.
- Assurez-vous toujours que le bouton RESET est enfoncé pour un fonctionnement correct.
- Le cordon d'alimentation doit être remplacé s'il échoue à réinitialiser lorsque ou bien le bouton TEST est poussé, ou qu'il ne pas être réinitialisé. Un nouveau cordon est disponible chez le fabricant du produit.
- Si le cordon d'alimentation a été endommagé, il NE PEUT PAS être réparé. Il DOIT être remplacé par un nouveau disponible chez le fabricant du produit.

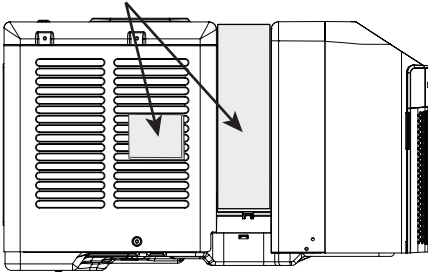
Explication des symboles affichés sur l'appareil

	AVERTISSEMENT	Ce symbole indique que cet appareil a utilisé un fluide frigorigène inflammable. Il y a un risque d'incendie si le fluide frigorigène fuit et est exposé à une source d'inflammation externe.
	ATTENTION	Ce symbole indique que le manuel d'utilisation doit être lu attentivement.
	ATTENTION	Ce symbole indique que le personnel d'entretien doit manipuler cet appareil en se référant au manuel d'installation.
	ATTENTION	Ce symbole indique que des informations telles que le manuel d'utilisation ou le manuel d'installation sont disponibles.

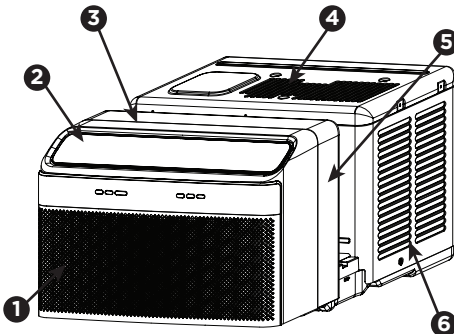
Emballage

Retirez tout l'emballage de l'intérieur du carton, avec tous les tampons placés entre les événements latéraux.

EMBALLAGE TAMPONS



Sons normaux



1 Gargouillements/sifflements
Peuvent être dus au frigorigène passant par le système d'évaporation pendant le fonctionnement normal.

2 Son de vent
À l'avant de l'appareil, il est possible que vous entendiez un bruit de vent provoqué par l'air déplacé par le ventilateur.

3 Son aigu
Les compresseurs haute performance d'aujourd'hui peuvent émettre un son aigu pendant le cycle de refroidissement.

4 Bruit au démarrage de l'appareil
Un son « da-da » peut se produire lorsque l'appareil est mis en marche dans trente secondes en raison du démarrage du compresseur (pour le type Onverseur). C'est normal.

5 Vibration
L'appareil peut vibrer et faire du bruit si les murs ou les fenêtres sont mal conçus ou si l'appareil n'a pas été installé correctement.

6 Cliquetis ou bruissements
Des gouttes d'eau tombant sur le condensateur pendant le fonctionnement normal de l'appareil peuvent provoquer des cliquetis ou des bruissements.

Note : N'essayez pas de percer des trous à la base de l'appareil pour éliminer les sons normaux, car cela annulerait la garantie.

FCC Déclaration sur les interférences

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un dispositif numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, se il ne est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il ne est pas garanti que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en réglant l'appareil hors tension, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Branchez l'appareil dans une prise autre que celle utilisée pour le récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour assistance.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Ce dispositif ne peut causer des interférences nuisibles, et (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement.

FCC ATTENTION: Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Host dispositif d'étiquetage

Ce dispositif inclut le module suivant.
Contient ID FCC: 2AIBX-NIULL

RF déclaration d'exposition

Cet équipement est conforme aux limites FCC d'exposition aux radiations définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être installé à proximité ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou émetteur sauf si autorisé à le faire

par la FCC.

Industrie Canada (IC) DÉCLARATION

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

RF Exposure

The antenna (or antennas) must be installed so as to maintain at all times a distance minimum of at least 20 cm between the radiation source (antenna) and any individual. This device may not be installed or used in conjunction with any other antenna or transmitter.

l'exposition aux RF

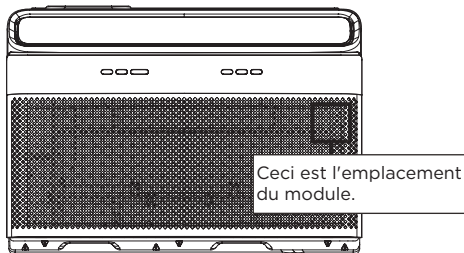
L'antenne (ou les antennes) doit être installé e de façon à maintenir à tout instant une distance minimum de au moins 20 cm entre la source de radiation (l'antenne) et toute personne physique.

Host device Labeling

This device includes the following module.
Contains IC: 21700-NIULL

Host dispositif d'étiquetage

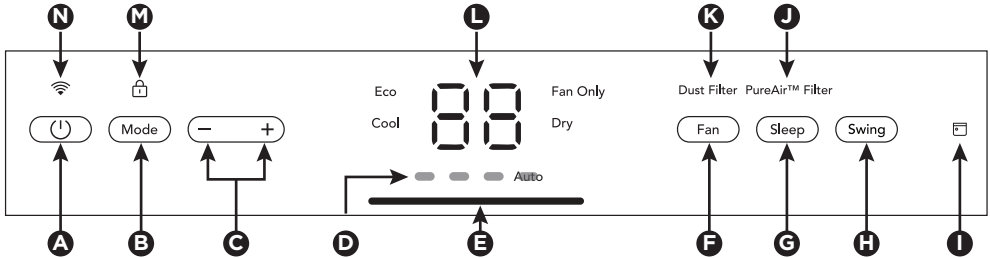
Ce dispositif inclut le module suivant.
Contient module émetteur IC: 21700-NIULL



Fonctions du climatiseur

COMMANDE ÉLECTRONIQUE

Avant de commencer, il faut se familiariser avec le panneau de contrôle et la télécommande ainsi que toutes les fonctions (comme illustré ci-dessous). L'appareil peut être contrôlé par le panneau de commande, par la télécommande ou par l'application Frigidaire®*



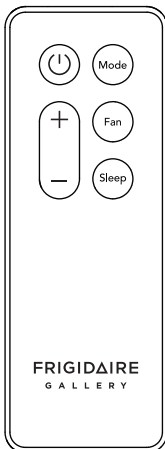
A	Allume Ou Éteint L'appareil
B	Règle Le Mode
C	Ajuste La Température Ou L'heure
D	Affichage de la vitesse du ventilateur
E	Voyant de qualité de l'air
F	Bouton de la vitesse du ventilateur
G	Bouton de mise en veille

H	Définir La Balançoire
I	Indicateur De Calendrier
J	Icône du Filtre PureAir™
K	Icône du changement du Filtre à poussière
L	Affiche La Temp Érature
M	Icône du verrouillage enfant
N	Indicateur De WIFI*

*Consultez le guide de démarrage pour obtenir des instructions détaillées sur la configuration de votre conditionneur d'air pour un fonctionnement connecté depuis votre téléphone intelligent ou votre tablette.

Remarque : Certaines fonctionnalités ne peuvent être contrôlées que par le panneau de commande.

TÉLÉCOMMANDE



Taille des piles : AAA

Avertissement : Ne mélangez pas les piles neuves avec des piles usagées. Ne mélangez pas des piles alcalines, standard (carbone-zinc), ou rechargeables (nickel-cadmium).

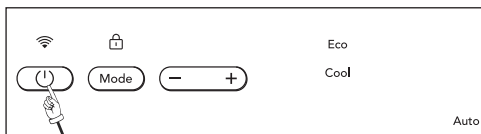
Ne pas ingérer. Tenir hors de la portée des enfants.



REMARQUE

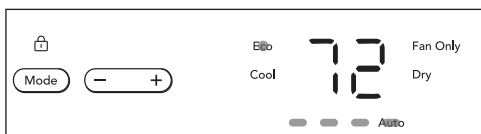
Les instructions suivantes concernent le panneau de commande. Les mêmes instructions servent aussi pour la télécommande.

POUR METTRE EN MARCHÉ L'APPAREIL:



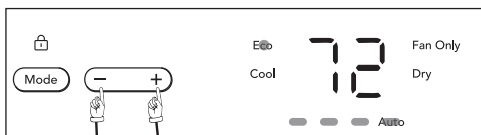
ACTION:
APPUYEZ SUR LE BOUTON
DE MARCHÉ/ARRÊT

CE QUI APPARAÎT:



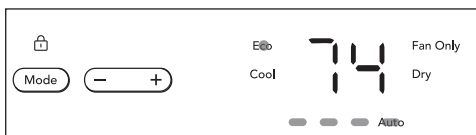
REMARQUE : L'appareil fonctionnera en mode Eco (économie d'énergie) à chaque mise sous tension. Pendant ce mode, le ventilateur continuera de fonctionner pendant 3 minute après l'arrêt du compresseur. Ensuite, le ventilateur se met en marche pendant 120 secondes toutes les 10 minutes jusqu'à ce que la température ambiante soit supérieure à la température de consigne, moment où le compresseur se remettra en marche.

POUR CHANGER LE PARAMÈTRE DE TEMPÉRATURE :



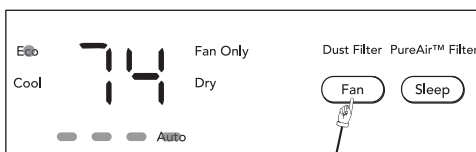
ACTION:
APPUYEZ+POUR AUGMENTER
APPUYEZ-POUR RÉDUIRE

CE QUI APPARAÎT:



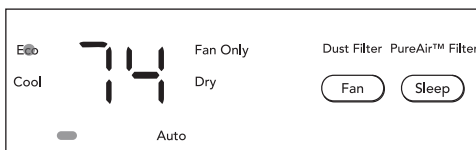
L'affichage indique la température réglée pendant le fonctionnement normal, presser le bouton (+) ou (-) pour régler la température à celle désirée. L'appareil émet deux bips si le bouton d'augmentation (+) ou de diminution (-) de la température est enfoncé de façon continue lorsque la température réglée atteint les limites supérieure et inférieure de 90 °F ou 60 °F.

POUR AJUSTER LES VITESSES DU VENTILATEUR:

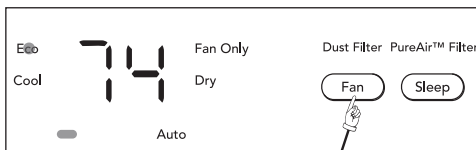


ACTION:
APPUYEZ POUR
SÉLECTIONNER

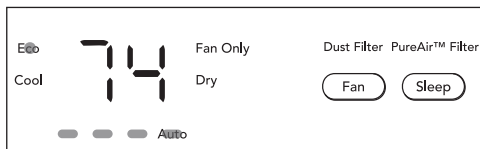
CE QUI APPARAÎT:



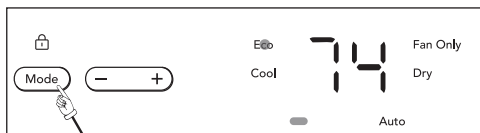
POUR UTILISER LA DONCTION DE VENTILATION AUTOMATIQUE:



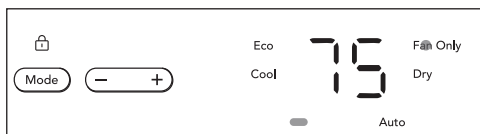
ACTION:
APPUYEZ SUR LE
BOUTON DE VENTILATEUR,
CHOISISSEZ AUTO

CE QUI APPARAÎT:

Au départ, le ventilateur démarre en vitesse élevée et s'adapte à une vitesse plus lente imposée par la température ambiante. Par exemple, si la température ambiante augmente rapidement, comme lorsqu'une porte est ouverte, le ventilateur passe automatiquement à la vitesse la plus élevée. La vitesse du ventilateur se réajustera à une vitesse plus lente lorsque la pièce se refroidira. Appuyez sur le bouton de ventilateur pour régler la vitesse du ventilateur manuellement.

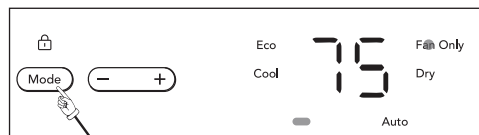
POUR UTILISER UNIQUEMENT LE VENTILATEUR:

ACTION:
 APPUYEZ SUR LE
 BOUTON DE MODE
 CHOISISSEZ VENTILATION
 UNIQUEMENT

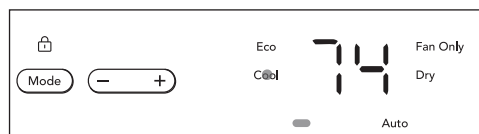
CE QUI APPARAÎT:

Utilisez cette fonction lorsque vous ne souhaitez pas refroidir la pièce, par exemple si vous souhaitez faire circuler l'air ou évacuer l'air vicié. Choisir n'importe quelle vitesse de ventilateur désirée. (Sauf « ventilateur automatique »).

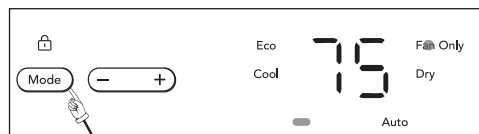
Avec cette fonction, l'affichage indique seulement la température réelle de la pièce et la température réglée ne peut être modifiée.

FONCTION DE REFRROIDISSEMENT:

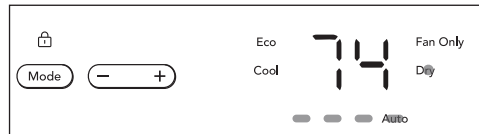
ACTION:
 APPUYEZ SUR LE
 BOUTON DE MODE
 CHOISISSEZ
 REFRROIDISSEMENT

CE QUI APPARAÎT:

Dans ce modèle, le ventilateur reste allumé tout le temps tandis que le compresseur est en marche et en arrêt lorsque la température ambiante est atteinte.

MODE CHAUFFAGE:

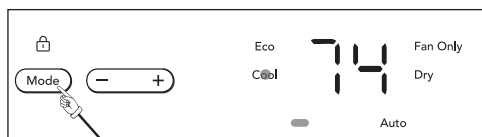
ACTION:
 APPUYEZ SUR LE
 BOUTON DE MODE
 CHOISISSEZ DRY

CE QUI APPARAÎT:

Dans ce mode, le climatiseur fonctionnera comme un déshumidificateur, mais il refroidira la pièce pendant ce temps. La température peut être réglée 62 °F (17°C) et 86 °F (30 °C) et la vitesse du ventilateur est maintenue à « ventilateur automatique ».

12 INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

MODE ECO (ECONOMIE D'ENERGIE):



ACTION:
APPUYEZ SUR LE
BOUTON DE MODE
CHOISISSEZ
REFROIDISSEMENT

CE QUI APPARAÎT:



L'appareil est réglé pour fonctionner en mode Eco (économie d'énergie). Nous recommandons de laisser l'appareil en mode Eco pour économiser de l'énergie et de l'argent. Cependant, si vous souhaitez sortir du mode Eco, touchez le bouton jusqu'à la sélection d'un autre mode.

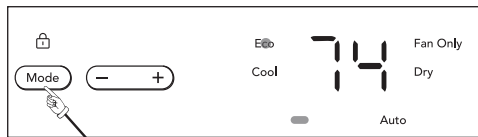
En mode Eco, le ventilateur continue de fonctionner pendant 3 minutes après l'arrêt du compresseur. Le ventilateur tourne ensuite pendant 120 secondes à intervalles de 10 minutes jusqu'à ce que la température ambiante soit supérieure à la température réglée, à quel moment le compresseur se rallume.



REMARQUE:

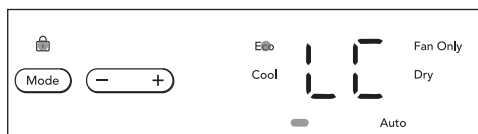
Veuillez noter que si l'appareil passe en mode « froid » ou « ventilateur » puis s'éteint, l'appareil se rallumera en mode Eco. C'est obligatoire selon les règlements officiels. Si l'appareil passe en mode « froid » ou « ventilateur » et qu'une panne de courant survient, l'appareil retournera en mode « froid » ou « ventilateur » lorsque le courant sera rétabli.

POUR ACTIVER LA FONCTION VERROUILLAGE :



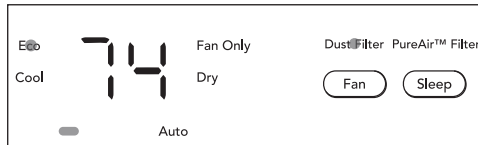
ACTION:
APPUYEZ ET MAINTENEZ LES BOUTONS
« Mode » ENFONCÉS PENDANT 3 SECONDES

CE QUI APPARAÎT:



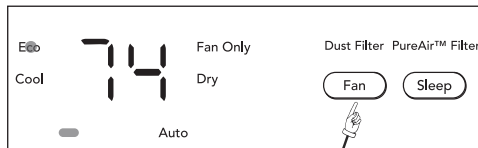
Maintenez les boutons « Vitesse du ventilateur » et « Réinitialisation du filtre » enfoncés pendant 3 secondes pour activer ou désactiver la fonction VERROUILLAGE. L'écran indiquera VR pendant 5 secondes. Le panneau de commande est verrouillé et le réglage ne peut pas être modifié.

VÉRIFIER LA FONCTION DU FILTRE À POUSSIÈRE :



Cette fonction est un rappel de nettoyer le Filtre à poussière (voir Entretien et nettoyage) pour un fonctionnement plus efficace. La DEL (lumière) s'allume après 250 heures de fonctionnement. Pour réinitialiser l'appareil après avoir nettoyé le filtre, maintenez le bouton « Fan » (Ventilateur) pendant 5 secondes.

CE QUI APPARAÎT:



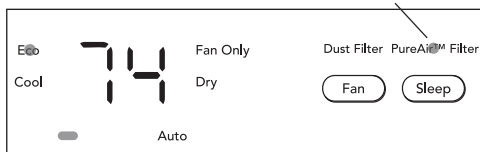
ACTION:
APPUYEZ ET MAINTENEZ LES BOUTONS
« Fan » ENFONCÉS PENDANT 5 SECONDES

FILTRES PUREAIR™(vendus séparément)

Cet appareil peut être utilisé avec les filtres PureAir™. Qui peuvent être achetés en balayant le code QR situé derrière la grille d'admission d'air, en vous rendant sur Frigidaire.com ou en appelant le Centre de service à la clientèle de Frigidaire au 1-800-944-9044(É.-U.)/1-800-265-8352 (Canada).

L'INDICATEUR DU FILTRE PUREAIR™ :

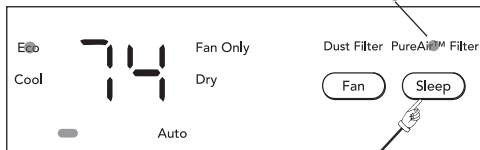
s'allume en blanc



Remarque : Lorsque le filtre PureAir™ est installé, l'indicateur du Filtre PureAir™ s'allume en blanc.

RÉINITIALISER LA LUMIÈRE DU FILTRE PUREAIR™

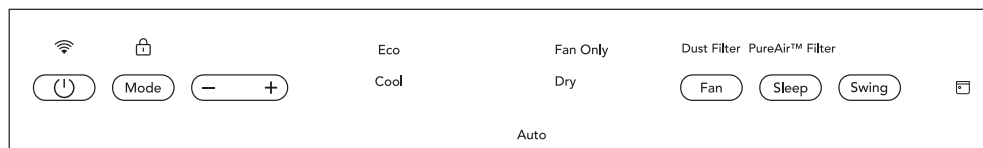
Feu rouge



ACTION :
TENEZ LE BOUTON « VEILLE »
ENFONCÉ PENDANT 5 SECONDES.

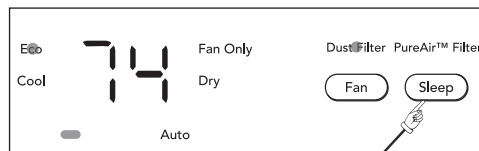
Après 1440 heures de fonctionnement, l'indicateur de Filtre PureAir™ devient rouge. Pour réinitialiser l'appareil, installez le nouveau Filtre PureAir™, puis tenez le bouton « Veille » enfoncé pendant 5 secondes.

MISE EN VEILLE AFFICHAGE :



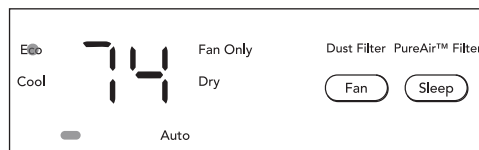
Après 60 secondes d'inactivité, les voyants d'affichage s'éteignent. Et le voyant de qualité de l'air aura une luminosité réduite. Presione cualquier botón del panel de control o del control remoto para que se vuelva a encender la pantalla. Notez que si l'appareil est en mode éco et la température réglée a été atteinte, le voyant de l'appareil pourrait être éteint. Cependant, l'appareil est sous tension et continuera de tester l'air toutes les 10 minutes. Pour confirmer, appuyez sur n'importe quel bouton du panneau de commande ou de la télécommande.

FONCTION DE VEILLE :



ACTION :
APPUYEZ SUR LE
BOUTON DE VEILLE

CE QUI APPARAÎT :

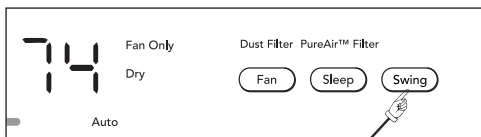


L'écran indiquera SL pendant 3 secondes. Ensuite, l'écran, les indicateurs lumineux et le voyant de qualité de l'air s'éteignent.

Dans ce mode, l'appareil sélectionne automatiquement la vitesse automatique du ventilateur et la température sélectionnée augmente de 2 °F 30 minutes après la sélection du mode. La température augmente ensuite encore de 1,1°C (2°F) après 30 minutes. Cette nouvelle température est ensuite maintenue pendant sept heures avant de revenir à la température sélectionnée initialement. Ceci met fin au mode de "Veille", et l'appareil continue à fonctionner comme programmé à l'origine. Le programme du mode « Veille » peut être annulé à tout moment pendant le fonctionnement en appuyant à nouveau sur la touche « Veille », « Vitesse du ventilateur » ou « Mode ».

14 INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

POUR UTILISER LA FONCTION SWING :



ACTION :
APPUYER SUR LE BOUTON
DE COMMUTATION

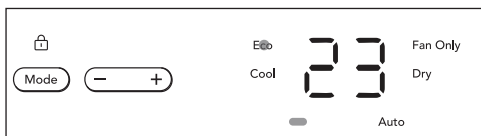
Appuyez sur le bouton « Swing » (Giration) pour activer l'évent à lames de giration et distribuer l'air uniformément dans la pièce.

POUR MODIFIER L'AFFICHAGE DE TEMPÉRATURE:



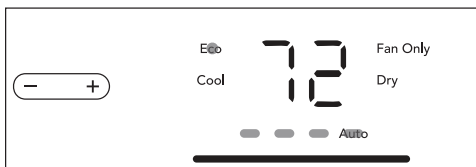
ACTION:
APPUYEZ SUR ET MAINTENEZ LES
BOUTONS HAUT/BAS ENSEMBLE
PENDANT 3 SECONDES

CE QUI APPARAÎT:



Le contrôle peut afficher la température en degrés Fahrenheit ou en degrés Celsius.

VOYANT DE QUALITÉ DE L'AIR

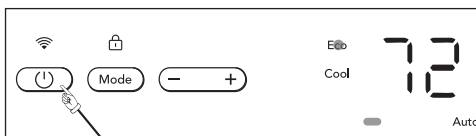


Lors de sa première utilisation, le voyant de qualité de l'air émet une lumière blanche pendant 1 minute, puis passe au vert, au jaune ou au rouge en fonction de la qualité de l'air dans votre pièce.

Couleur	Qualité de l'air
Vert	Bonne
Jaune	Moyenne
Rouge	Mauvaise

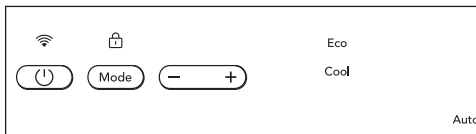
Remarque : Le voyant de qualité de l'air s'éteint en mode veille.

POUR ÉTEINDRE L'APPAREIL:



ACTION:
APPUYEZ SUR LE
BOUTON MARCHÉ/ARRÊT

CE QUI APPARAÎT:



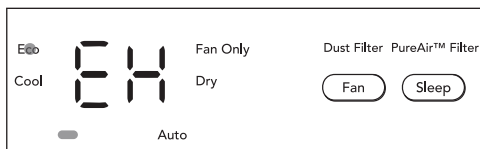
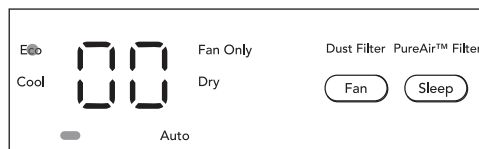
Lorsque l'appareil est éteint, l'affichage s'estompe progressivement après 3 secondes. Cet appareil revient toujours au mode éco et au réglage de la vitesse du ventilateur automatique lorsqu'il est remis en circuit.

CODES DE PANNE :

Lorsque le code d'erreur ci-dessous apparaît à l'écran, contactez votre centre de services Frigidaire autorisé.

Codes De Panne	Description
EH00	Défaillance de la puce de stockage interne
EH60	La sonde de température ambiante intérieure est ouverte/court-circuitée
EH0b	Communication malfunction of main control board.

Note: Le code d'erreur sera séparé en 2 parties. L'affichage alterne par intervalles d'une seconde. Par exemple, si le code de défaut « EH00 » se produit, le panneau affiche d'abord « EH » pendant 1 seconde, puis « 00 » pendant une autre seconde. Le code d'erreur continuera à faire une boucle jusqu'à ce que le problème soit résolu.

AFFICHER « EH » PENDANT UNE SECONDE:**PUIS AFFICHER « 00 » PENDANT UNE AUTRE SECONDE:**

Remarque : Il existe plus de 3 types de code d'erreur. Si un code d'erreur s'affiche à l'écran, éteignez l'appareil, puis redémarrez-le. Si le code d'erreur persiste, adressez-vous au centre de services Frigidaire agréé.

CE QUE VOUS DEVEZ ÉGALEMENT SAVOIR

Maintenant que vous maîtrisez les procédures de fonctionnement, voici quelques fonctions supplémentaires auxquelles il convient de vous familiariser.

**REMARQUE:**

Le circuit de refroidissement compte automatiquement un délai de 3 minutes avant de démarrer si l'appareil a été éteint et rallumé trop vite. Ceci permet d'éviter une surchauffe du compresseur et le déclenchement du disjoncteur. Le ventilateur continuera à fonctionner pendant ce temps.

- Il y a un délai de 2 secondes pour l'arrêt du compresseur lorsque vous sélectionnez la VENTILATION UNIQUEMENT. Ceci permet de couvrir la possibilité de cycle pour sélectionner un autre mode.
- Le contrôle maintiendra toutes les températures définies à 1,1 °C entre 16 °C et 32 °C (60°F et 90°F).

- Après une panne de courant, l'appareil mémorisera le dernier réglage et retournera l'appareil à ce réglage une fois l'alimentation restaurée. memorize the last setting and return the unit to the same setting once power is restored.
- L'unité doit être utilisée dans une plage de température de 60°F - 90°F (16°C - 32°C) côté intérieur, 64°F - 109°F (18°C - 43°C) côté extérieur. Les performances peuvent être réduites en dehors de ces températures de fonctionnement.

16 INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT ET ENTRETIEN ET NETTOYAGE

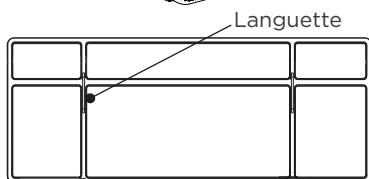
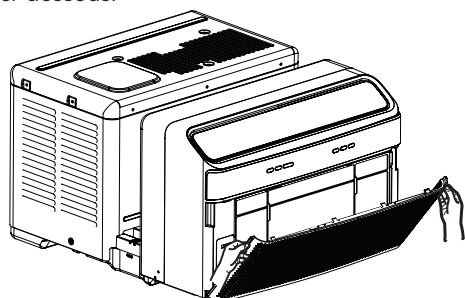
Nettoyez votre climatiseur occasionnellement pour le garder en bon état. **Assurez-vous de débrancher l'appareil avant de le nettoyer, afin d'éviter les risques d'électrocution et d'incendie.**

Nettoyage du filtre à poussière

Le filtre à poussière doit être inspecté au moins une fois par mois pour vérifier si un nettoyage s'impose. Les particules emprisonnées dans le filtre à poussière peuvent s'accumuler et provoquer la formation de givre sur les serpentins de refroidissement.

- Ouvrir le panneau de devant.
- Saisir le filtre à poussière par centre et traction haut et hors.
- Lavez le Filtre à poussière à l'aide d'un détergent liquide pour lave-vaisselle et d'eau chaude. Rincez soigneusement le Filtre à poussière. Secouez délicatement l'excès d'eau du Filtre à poussière. Assurez-vous que le Filtre à poussière est bien sec avant de procéder au remplacement.
- Ou au lieu de le laver, vous pouvez aspirer le filtre à poussière.

REMARQUE: Lorsque vous remplacez le filtre à poussière après l'avoir nettoyé, assurez-vous que les languettes en saillie du filtre sont tournées vers l'extérieur, comme illustré ci-dessous.



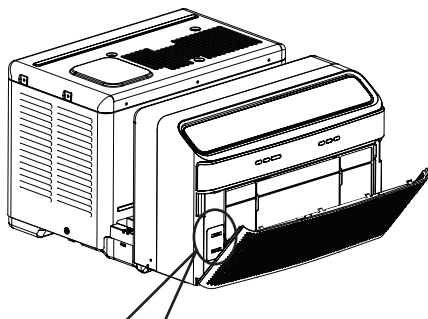
Filtre à poussière

Nettoyage du capteur de qualité de l'air

Nous vous conseillons de nettoyer votre capteur de qualité de l'air tous les 2 mois. Ce conseil est basé sur une utilisation continue de votre appareil.

Pour nettoyer le capteur de particules :

- Ouvrez le panneau avant.
- Ouvrez le couvercle du capteur de qualité de l'air.
- Nettoyez la lentille, l'entrée et la sortie, avec un coton-tige humide. Utilisez un coton-tige sec pour éliminer l'excès d'eau du capteur.
- Réinstallez le couvercle et le panneau avant après le nettoyage.

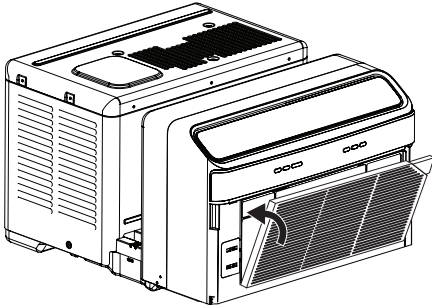


FILTRES PUREAIR™(vendus séparément)

Cet appareil dispose d'un espace disponible pour l'utilisation de Filtres PureAir™(vendus séparément). Vous pouvez acheter divers types de filtres PureAir™ en balayant le code QR situé derrière la grille d'admission d'air, en vous rendant sur Frigidaire.com ou en appelant le Centre de service à la clientèle de Frigidaire au 1-800-944-9044(É.-U.) / 1-800-265-8352 (Canada).

Pour installer le Filtre PureAir™ :

1. Retirez le Filtre à poussière en suivant les instructions de la section Nettoyage du Filtre à poussière.
2. Insérez le filtre PureAir™ dans l'espace réservé situé derrière le Filtre à poussière comme indiqué ci-dessous.



3. Réinstallez le Filtre à poussière et la grille d'admission d'air.

Remarque: Lorsque le filtre PureAir™ est correctement installé, l'indicateur du Filtre PureAir™ s'allume en blanc. Sinon, réinstallez le filtre.

Le filtre PureAir™ doit être régulièrement remplacé pour obtenir des résultats optimaux.

Pour retirer le filtre, saisissez les languettes en tissu situées de chaque côté du filtre PureAir, puis retirez-le.

Nettoyage du boîtier

- Assurez-vous d'avoir débranché le climatiseur afin d'éviter les risques d'électrocution et d'incendie. Le boîtier et la face avant doivent être dépoussiérés avec un chiffon non huileux ou nettoyés à l'aide d'un chiffon imprégné d'une solution d'eau chaude additionnée de liquide pour vaisselle doux. Rincez soigneusement et essuyez pour sécher.
- N'utilisez jamais de nettoyants agressifs, de cire ou de produit à polir sur la face avant du boîtier.
- Essorez l'excès d'eau du chiffon avant d'essuyer autour des boutons. L'excès d'eau dans ou autour des boutons risque d'endommager le climatiseur.

Rangement pendant l'hiver

Si vous comptez ranger le climatiseur pendant l'hiver, retirez-le soigneusement de la fenêtre en suivant les instructions d'installation. Couvrez-le de plastique ou remplacez-le dans sa boîte.

Suggestions pour économiser l'énergie

- **Ne bloquez pas la circulation de l'air à l'intérieur par des stores, des rideaux ou des meubles ; ou à l'extérieur avec des arbustes, des murs ou d'autres bâtiments.**
- La capacité du climatiseur doit être adaptée à la taille de la pièce pour permettre à l'appareil de fonctionner efficacement et correctement.
- Installez le climatiseur dans la partie ombragée de la maison, comme une fenêtre orientée vers le nord, qui est à l'ombre la plupart du temps.
- Fermez le registre de foyers, les bouches de chaleur du plancher et des murs, de façon à ce que l'air frais ne s'échappe pas par la cheminée et les tuyaux.
- Fermez les stores et les rideaux des autres fenêtres pendant la période la plus ensoleillée de la journée.
- Nettoyez le filtre à air comme indiqué à la section " Entretien et nettoyage ".
- Une bonne isolation et une bonne étanchéité de la maison permettront de conserver l'air chaud à l'extérieur et l'air frais à l'intérieur.
- L'ombrage extérieur offert par les arbustes, les plantes ou les auvents aideront à réduire la charge du climatiseur.
- Utilisez les appareils générateurs de chaleur comme les cuisinières, les machines à laver, les sèche-linge et les lave-vaisselle pendant la période la plus fraîche de la journée.

18 ANTES DE LLAMAR

Avant de faire appel à un technicien, consultez cette liste. Elle peut vous faire économiser temps et argent. Cette liste comprend les situations courantes qui ne résultent pas de défaut de pièce ou de fabrication de l'appareil.

SITUATION	SOLUTION
Le climatiseur ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Prise murale déconnectée. Enfoncez fermement dans la prise. • Branchez le dispositif actuel déclenché. Appuyez sur le bouton REINITIALISER. • Fusible fondu ou disjoncteur déclenché. Remplacez le fusible avec un fusible temporisé ou réenclenchez le disjoncteur. • Contrôle est OFF (arrêt). Mettre le Contrôle sur ON (marche) et régler sur la configuration désirée.
L'air de l'appareil ne semble pas assez froid.	<ul style="list-style-type: none"> • La température de la pièce est inférieure à 16 °C (60 °F). La climatisation peut ne pas démarrer avant que la température de la pièce n'atteigne 16 °C(60 °F). • Élément de détection à distance touche la bobine froide, situé derrière le filtre à air. Éloigner de la bobine. • Définissez une température plus faible. • Le compresseur a été éteint en raison d'un changement de mode. Attendez environ trois minutes, et vérifiez que vous entendez le compresseur se mettre en route lorsque vous choisissez les modes de climatisation.
Le climatiseur fonctionne, mais la pièce est trop chaude. Du givre se forme sur le serpentín de refroidissement, derrière la face avant.	<ul style="list-style-type: none"> • La température extérieure est inférieure à 60 °F(16 °C). Pour dégeler la bobine, régler sur le Mode FAN ONLY(ventilation uniquement). • Le filtre à poussière est peut-être sale. Nettoyer le filtre. Se reporter à la section Entretien et Nettoyage. Pour dégeler, régler sur le Mode FAN ONLY (ventilation uniquement). • Le filtre PureAirTM (vendu séparément) est peut-être sale. Remplacez le filtre par un nouveau. Reportez-vous à la section Entretien et nettoyage. Pour dégivrer, réglez sur le mode VENTILATEUR SEULEMENT. • Température est réglée trop bas pour le refroidissement nocturne. Pour dégivrer la bobine, régler sur le mode FAN ONLY (ventilation seulement). Puis, régler la température sur une configuration supérieure.
Le climatiseur fonctionne, mais la pièce est trop chaude - PAS de formation de givre sur le serpentín de refroidissement derrière la face avant.	<ul style="list-style-type: none"> • Le filtre à poussière est peut-être sale. - l'air est gêné. Nettoyez le filtre à air. Consultez la section Entretien et nettoyage. • Le filtre PureAirTM (vendu séparément) est peut-être sale. Remplacez le filtre par un nouveau. Reportez-vous à la section Entretien et nettoyage. Pour dégivrer, réglez sur le mode VENTILATEUR SEULEMENT. • Température définie est trop élevée. Régler la température sur une configuration inférieure. • Les grilles directionnelles sont mal positionnées. Repositionnez les grilles pour permettre une meilleure distribution de l'air. • L'avant de l'appareil est bloqué par des voilages, des stores, des meubles, etc. - La distribution de l'air est gênée. Retirez ce qui bloque. • Les portes, les fenêtres, les bouches de chaleur, etc. sont ouverts - l'air froid s'échappe. Fermez les portes, les fenêtres, les bouches de chaleur, etc. • L'appareil a récemment été allumé dans une pièce chaude. Laissez plus de temps pour que la chaleur accumulée s'évacue des murs, du plafond, du sol et des meubles.
Le climatiseur s'allume et s'éteint rapidement.	<ul style="list-style-type: none"> • Le filtre à poussière est peut-être sale. - l'air est gêné. Nettoyez le filtre à air. Consultez la section Entretien et nettoyage. • Le filtre PureAirTM (vendu séparément) est peut-être sale. Remplacez le filtre par un nouveau. Reportez-vous à la section Entretien et nettoyage. Pour dégivrer, réglez sur le mode VENTILATEUR SEULEMENT. • La température extérieure est extrêmement élevée. Réglez FAN sur haute vitesse pour permettre à l'air de passer par les bobines de refroidissement plus fréquemment.

SITUATION	SOLUTION
Bruit lorsque l'appareil refroidit.	<ul style="list-style-type: none"> Bruit du mouvement d'air. Ceci est normal; Si le bruit est trop fort, tournez le sélecteur sur un réglage FAN (ventilation) inférieur. Vibration de fenêtre - installation médiocre. Consultez les instructions d'installation ou vérifiez avec l'installateur.
De l'eau goutte À L'INTÉRIEUR lorsque l'appareil refroidit.	<ul style="list-style-type: none"> Mauvaise installation. Tournez légèrement le climatiseur vers l'extérieur pour permettre à l'eau de s'évacuer. Consultez les instructions d'installation ou vérifiez avec l'installateur.
De l'eau goutte À L'EXTÉRIEUR lorsque l'appareil refroidit.	<ul style="list-style-type: none"> L'appareil évacue de grandes quantités d'humidité de la pièce. Ceci est normal les jours très humides.
Détection à Distance Désactivée prématurément (certains modèles).	<ul style="list-style-type: none"> La télécommande n'est pas située à portée. Placer la dans les 20 pieds et dans un rayon de 120° à l'avant de l'appareil. Signal de la télécommande bloqué. Retirez l'obstruction.
Pièce trop froide.	<ul style="list-style-type: none"> Température définie trop basse. Augmenter la température définie. Détection à distance activée (sur certains modèles) et télécommande située dans un point chaud. Déplacez la télécommande ou désactivez la détection à distance.
à vous difficultés de connecter l' appareil intelligent à votre réseau wifi ou rencontrez un problème avec l'application.	<ul style="list-style-type: none"> Se il vous plaît visitez Frigidaire.com et sélectionnez la section Support propriétaire pour consulter les Questions Fréquemment Posées.

Si ces solutions échouent, appelez le 1-800-944-9044(US)/1-800-265-8352 (Canada) pour le service Frigidaire.

20 GARANTIE LIMITÉ D'APPAREIL PRINCIPALE

Votre appareil est couvert par une garantie limitée d'un an pour les réparations fonctionnelles seulement. Pendant un an à compter de la date d'achat initiale, Electrolux paiera tous les frais de réparation ou de remplacement de toute pièce de cet appareil en cas de défection apparente en raison d'un défaut de matériaux ou de fabrication, lorsque cet appareil est installé, utilisé et entretenu conformément aux instructions fournies. Après un an à compter de la date d'achat initiale, le consommateur sera responsable des frais de diagnostic, de main-d'oeuvre et de pièces, ainsi que des frais de démontage, de transport et de réinstallation engagés pendant l'entretien des pièces.

Exclusions

Cette garantie ne couvre pas ce qui suit:

1. Les produits dont le numéro de série original a été enlevé, modifié ou qui n'est pas facilement déterminable.
2. Les produits qui ont été transférés de leur propriétaire initial à une autre partie ou qui ne sont plus aux États-Unis ou au Canada.
3. La rouille à l'intérieur ou à l'extérieur de l'appareil.
4. Les produits vendus « tels quels » ne sont pas couverts par cette garantie.
5. Les aliments perdus en raison de pannes du réfrigérateur ou du congélateur.
6. Les produits utilisés dans les établissements commerciaux.
7. Les appels de service qui ne concernent pas un mal fonctionnement, un défaut de fabrication ou un vice de matériau ou pour les appareils qui ne font pas l'objet d'un usage domestique ou qui ne sont pas utilisés conformément aux instructions fournies.
8. Les appels de service pour vérifier l'installation de votre appareil ou pour obtenir des instructions sur la façon d'utiliser votre appareil.
9. Les frais qui rendent l'appareil accessible pour une réparation, par exemple enlever des garnitures, les armoires, les étagères, etc. qui ne faisaient pas partie de l'appareil lorsqu'il a quitté l'usine.
10. Les appels de service au sujet de la réparation ou du remplacement des ampoules, des filtres à air, des filtres à eau, d'autre matériel ou des boutons, poignées ou autres pièces esthétiques.
11. Les frais supplémentaires, y compris, sans s'y limiter, les appels de service après les heures normales de bureau, le week-end ou les jours fériés, les droits et péages, les frais de convoyage ou les frais de déplacement pour les appels de service dans des endroits isolés, notamment l'État de l'Alaska.
12. Les dommages causés au fini de l'appareil ou à la maison pendant l'installation, y compris, sans s'y limiter, aux planchers, aux armoires, aux murs, etc.
13. Les dommages causés par : des réparations faites par des techniciens non autorisés; l'utilisation de pièces autres que les pièces Electrolux d'origine qui n'ont pas été obtenues par l'entremise d'un réparateur autorisé; ou les causes étrangères comme l'abus, l'alimentation électrique inadéquate ou les cas de force majeure.

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ SUR LES GARANTIES IMPLICITES; LIMITATIONS DES RECOURS

L'UNIQUE RECOURS DU CLIENT EN VERTU DE CETTE GARANTIE LIMITÉE EST LA RÉPARATION OU LE REMPLACEMENT DU PRODUIT COMME DÉCRIT PRÉCÉDEMMENT. LES DEMANDES BASÉES SUR DES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER SONT LIMITÉES À AU MOINS UN AN OU À LA PÉRIODE LA PLUS COURTE PERMISE PAR LA LOI. ELECTROLUX NE SERA PAS TENUE RESPONSABLE DES DOMMAGES DIRECTS OU INDIRECTS NI DES DOMMAGES MATÉRIELS ET DES DÉPENSES IMPRÉVUES RÉSULTANT D'UNE VIOLATION DE CETTE GARANTIE ÉCRITE OU DE TOUTE AUTRE GARANTIE IMPLICITE. CERTAINS ÉTATS ET CERTAINES PROVINCES NE PERMETTENT PAS DE RESTRICTION OU D'EXEMPTION SUR LES DOMMAGES DIRECTS OU INDIRECTS OU DE RESTRICTION SUR LES GARANTIES IMPLICITES. DANS CE CAS, CES RESTRICTIONS OU EXEMPTIONS POURRAIENT NE PAS ÊTRE APPLICABLES. CETTE GARANTIE ÉCRITE VOUS PROCURE DES DROITS LÉGAUX SPÉCIFIQUES. IL SE PEUT QUE VOUS AYEZ D'AUTRES DROITS QUI VARIENT SELON L'ÉTAT OU LA PROVINCE.

Si vous avez besoin d'une réparation Conservez votre reçu, votre bon de livraison ou une autre preuve valide de paiement pour établir la période de la garantie dans le cas où vous devriez faire appel aux services d'un technicien autorisé. Si une réparation doit être effectuée, veuillez obtenir et conserver tous les reçus. Le service auquel vous avez recours en vertu de cette garantie doit être obtenu en communiquant avec Electrolux à l'adresse ou aux numéros de téléphone indiqués ci-dessous.

Cette limitée garantie n'est valide qu'aux États-Unis et au Canada. Aux États-Unis, votre appareil est garanti par Electrolux Major Appliances North America, une division de Electrolux Home Products, Inc. Au Canada, votre appareil est garanti par Electrolux Canada Corp. Personne n'est autorisé à modifier ou à ajouter aux obligations contenues dans cette garantie. Les obligations de cette garantie concernant la réparation et les pièces doivent être remplies par Electrolux ou par une compagnie de réparation autorisée. Les caractéristiques et spécifications décrites ou illustrées peuvent être modifiées sans préavis.

ÉTATS-UNIS

1.800.944.9044

Electrolux Major Appliances
10200 David Taylor Drive
Charlotte, NC 28262



Electrolux

Canada

1.800.265.8352

Electrolux Canada Corp.
5855 Terry Fox Way
Mississauga, Ontario, Canada
LSV 3E4

FRIGIDAIRE®

bienvenue *maison*

Notre maison est votre maison. Contactez-nous si vous avez besoin d'aide pour :



assistance du propriétaire



accessoires



entretien



enregistrement

(Voir votre carte d'enregistrement pour plus d'informations.)

Frigidaire.com
1-800-944-9044

Frigidaire.ca
1-800-265-8352