

---

# AN Series

## PORTABLE AIR CONDITIONER

Instructions for use. Keep these instructions

Visit [www.delonghi.com](http://www.delonghi.com) for a list of service

centers near you.

### ELECTRIC CHARACTERISTICS

115V~ 60 Hz



## CONDITIONNEUR D'AIR PORTATIF

Mode d'emploi . Conservez cette notice

Visitez [www.delonghi.com](http://www.delonghi.com) pour y voir une liste

des centres de réparation proches de chez vous.

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

115V~ 60 Hz

## SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO PORTÁTIL

Repase y guarde estas instrucciones.

Lea cuidadosamente este instructivo

antes de usar su aparato.

Visite [www.delonghi.com](http://www.delonghi.com) para ver la lista

de centros de servicios cercanos a usted.

### CARACTERISTICAS ELECTRICAS:

115V~ 60 Hz

---

**EN**

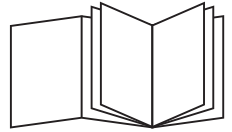
pag. 4

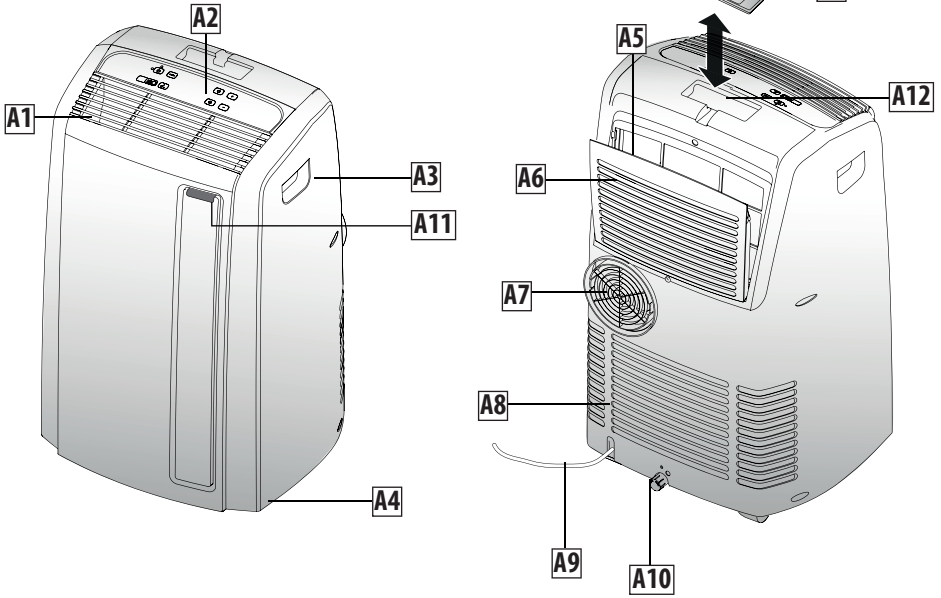
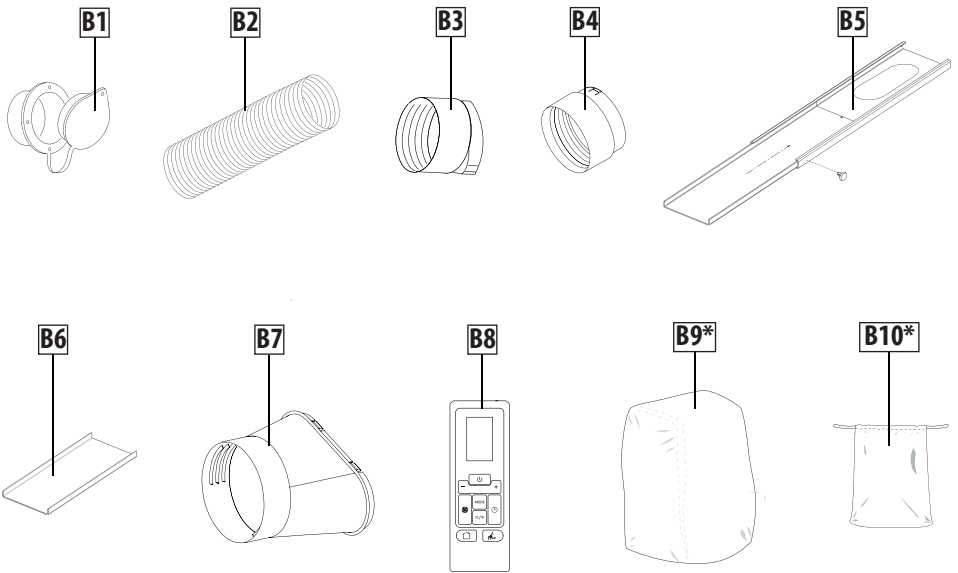
**FR**

page 15

**ES**

pág. 26



**A****B**

## **Important safeguard**

- Use this appliance only as described in this instruction manual.

As with any electrical appliance, the instructions aim to cover as many situations as possible. Caution and common sense should be used when operating and installing this air conditioner.

- This appliance has been manufactured to cool and dehumidify domestic environments and must not be used for other purposes.
- It is dangerous to alter or modify the unit's characteristics in any way.
- The appliance must be installed in accordance with the relevant national legislation.
- Should repairs be necessary, contact the nearest authorized Repair Service Center. Unauthorized servicing can be dangerous.
- The 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 power cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer or an authorized technical service centre in order to avoid all risk.
- Always ensure the appliance is plugged into a grounded 3-prong outlet. If you have any doubts check with a qualified electrician.
- Do not use extension cables.
- Before cleaning or maintenance operations, always unplug the unit from the outlet.
- Do not pull on or place strain on the power cord when moving the appliance.
- The appliance should not be installed where the atmosphere may contain combustible gases, oil or sulphur, or near heat sources.
- Do not rest hot or heavy objects on the appliance.
- Clean the filters at least once a week.
- Avoid using heaters near the unit.

- The unit should be transported in a vertical position. If this is not possible secure the unit at an angle, do not lie it horizontally.
- Before transporting the unit, drain the unit. After transportation, wait at least 6 hours before switching the unit on.
- The packaging materials can be recycled. You are therefore recommended to place them in the special containers for differentiated waste collection.
- This appliance is fitted with a special safety device. When the compressor switches off, this device prevents it from switching on again for at least 3 minutes.
- **WARNING:** Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

### **Specific warnings for appliances with R410A refrigerant gas**

R410A is a refrigerant that complies with European ecological standards; nevertheless, it is recommended not to pierce the cooling circuit of the machine. At the end of its useful life, deliver the appliance to a special waste collection centre for disposal.

This hermetically sealed system contains fluorinated greenhouse gases.

### **ENVIRONMENTAL INFORMATION:**

This unit contains fluorinated greenhouse gases covered by the Kyoto Protocol.

Maintenance and disposal must be carried out by qualified personnel only (R410A, GWP=2088).

## **Save these instructions** **This product is for household only**

## INTRODUCTION

Thank you for choosing a De'Longhi product. Please take a few moments to read the instructions to avoid risks or damage to the appliance.

## DESCRIPTION

**Description of the appliance (see page 3 - A)**

- A1** air outlet grille
- A2** control panel
- A3** handles
- A4** castor wheels
- A5** BioSilver filter
- A6** air intake grille
- A7** air exhaust hose housing
- A8** air intake grille
- A9** power cable
- A10** drainage hose with 2 caps
- A11** remote control signal receiver
- A12** remote control compartment

**Descrizione dei accessori (see page 3 - B)**

- B1** wall flange with cap
- B2** air exhaust hose
- B3** hose adaptor
- B4** accessory for wall mounting
- B5** window bracket with pins
- B6** additional window bracket
- B7** window outlet
- B8** remote control
- B9** end of season dust cover (\*not on all models)
- B10** end of season accessories bag (\*not on all models)

## Electrical connection

Before plugging the appliance into the outlet, check that:

- The outlet's power supply corresponds to the value indicated on the rating label on the back of the appliance;
- The outlet and electrical circuit are adequate for the appliance;
- The outlet is a 3-hole grounded outlet (⏏). If this is not the case, you must choose another outlet. Failure to follow these important safety instructions absolves the manufacturer of all liability.

**If it becomes necessary, the power cable must be replaced by a qualified professional only.**

The instructions below will enable you to prepare your air conditioner for operation as efficiently as possible. Before use, make sure the air intake and outlet grilles are unobstructed.

## USE

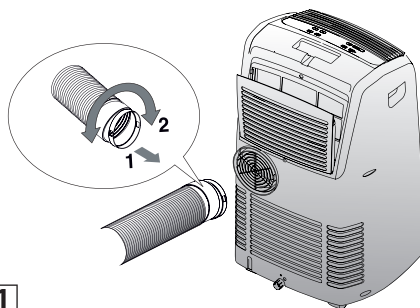
### NOTE:

**This appliance is provided with an auto-evaporation feature for condensate removal during cooling and dehumidifying modes.**

## AIR CONDITIONING WITH INSTALLATION

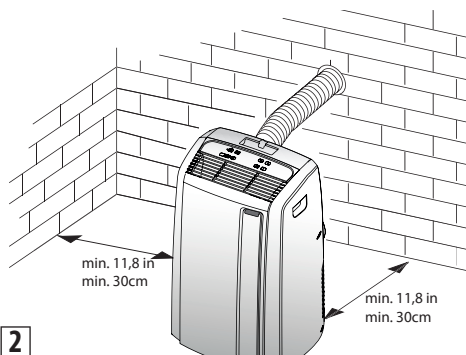
**For optimal results set-up your appliance in this way:**

- Screw the hose adaptor **B3** to the hose's end **B2**.
- Fit the air exhaust hose **B2** in the housing at the back of the appliance. Insert it as shown in figure 1.



**1**

- Respect the distances given in figure 2.



**2**

Proceed as follows:

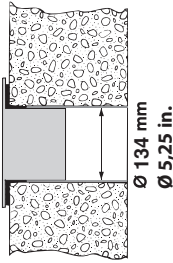
- Drill a hole  $\varnothing$  5,25 inches (134 mm) in an outside wall or through a window pane. Respect the dimensions and height of the hole given in figure 3 and 4.



**3**  
in the  
window  
panel

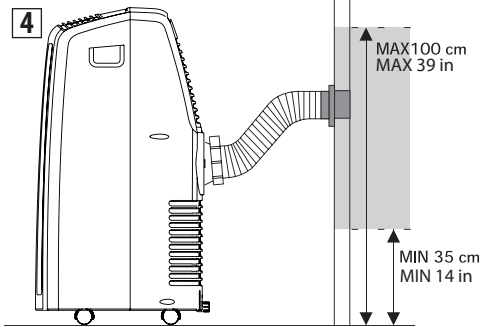


in the wooden  
kickboard of a  
French window



in the wall:  
you are  
recommended to  
insulate the section  
of wall using suitable  
insulation.

- Fit the wall flange **B1** into the hole.
- Screw the wall mounting accessory **B4** into the hose **B2** and fit it into the wall flange **B1** as shown in fig. 4.
- Fit the end of the hose **B2** to the wall flange **B1** as shown in fig. 4.
- When the hose **B2** is not connected, the drilled hole can be closed with the flange cap **B1**.



**NOTE:**

- As special tools are required for installation, we suggest you have the appliance installed by specialized personnel.
- When installing the air conditioner, you should leave a door slightly open little as 1/2" (1 cm) to guarantee correct ventilation and room pressure.
- Keep the air hoses as short and free of curves as possible to avoid constrictions.

**AIR CONDITIONING WITHOUT INSTALLATION**

**You can also set-up in a double-hung window:**

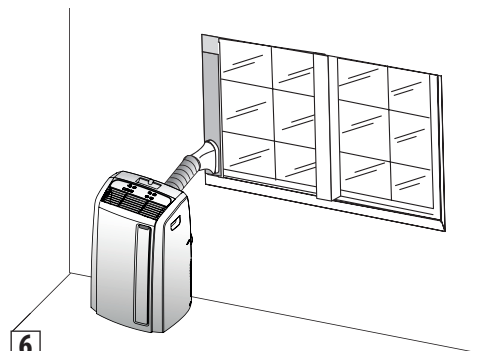
- Place the window bracket in the window sill, extend the bracket fully within the window frame, fix the bracket by using the pin then lower the window onto the bracket. (Should the window bracket be too large for the window. The plastic can be cut with a saw by a qualified professional.)
- Screw the hose adaptor **B3** to the hose's end **B2**.
- Fit the air exhaust hose **B2** in the relevant housing located on the rear side of the appliance. (fig. 1).
- Connect the window outlet **B7** to the other end of the exhaust hose.
- Insert the window outlet end of the exhaust hose into the slot of the window bracket (fig. 5).



**5**

**Other set-up methods:**

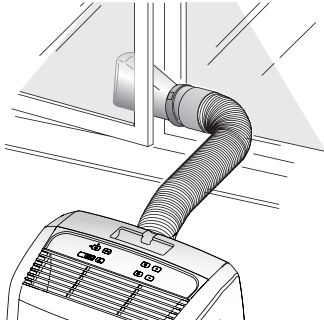
- Thanks to the locking pins, it's possible to use the window bracket also for sliding windows. Position the hole of the bracket so to allow a correct installation of the exhaust hose (see figure 6).



**6**

- If you have a casement window (figure 7) proceed as follows:
- Screw the hose adaptor **B3** to the hose's end **B2**.

- Fit the air exhaust hose **B2** in the relevant housing located on the rear side of the appliance. (fig. 1) then, place the window outlet **B7** outside the window to exhaust the hot air.



7

For help with installation, operation, and for all accessories and spare/replacement parts, please contact our toll free customer service call center at:

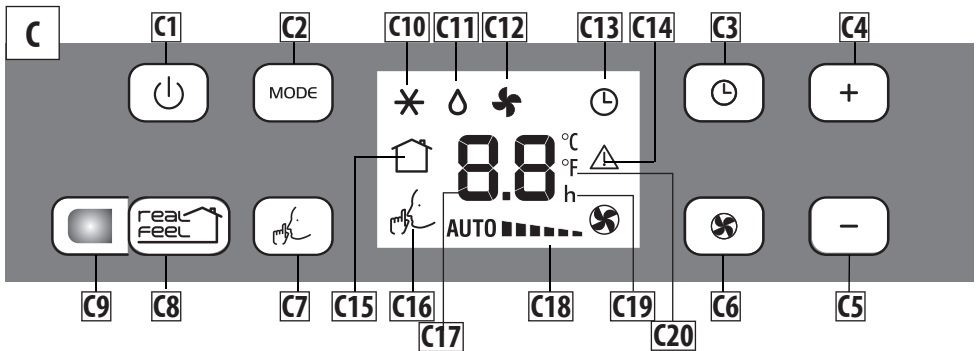
**1-800-322-3848** [US only]

**1-888-335-6644** [Canada only]

**01-800-711-8805** (Mexico only)

or log onto our website at [www.delonghi.com](http://www.delonghi.com)

## CONTROL PANEL



### DESCRIPTION OF THE CONTROL PANEL (C)

- C1** ON/STAND-BY button
- C2** **MODE** selection button (conditioning, dehumidifying, fan)
- C3** Timer button
- C4** Increase temperature/programmed operation time button
- C5** Decrease temperature/programmed operation time button
- C6** Fan speed selection button (LOW/MED/HIGH/AUTO)
- C7** WHISPER COOL selection button
- C8** REAL FEEL selection button
- C9** REAL FEEL light
- C10** Air-conditioning symbol
- C11** Dehumidifying symbol
- C12** Fan symbol
- C13** Timer symbol
- C14** Alarm symbol
- C15** REAL FEEL symbol
- C16** WHISPER COOL symbol
- C17** Temperature value set, programmed delayed ON/OFF time
- C18** Fan speed indicator
- C19** Timer indicator
- C20** Temperature selected scale indicator

**Note:** The panel buttons are backlit but only the buttons relevant to the active function will be on.

After few seconds of the control panel inactivity, its brightness will be automatically reduced and in the next few minutes it will be further reduced.

## OPERATING FROM THE CONTROL PANEL

### TURNING THE APPLIANCE ON/OFF



Before plugging the appliance check the cap on back of the unit are correctly inserted on drainage hose A10

Plug the appliance into the mains. Two lines appear on the display indicating that the appliance is in stand-by and the buttons and light on.

Touch (C1) to switch the appliance on.

When turned on, the air conditioner starts operating in the same mode as when it was turned off.

**Note:** If you don't switch on the appliance, after a few minutes, the and buttons switch off and the display fades to reduce energy consumption.

To turn off the appliance, touch the button, then unplug the appliance.

**Note:** Never switch off the appliance by unplugging it: always the button, wait a few minutes and then unplug. Doing so, the appliance will run a check of the operating conditions.

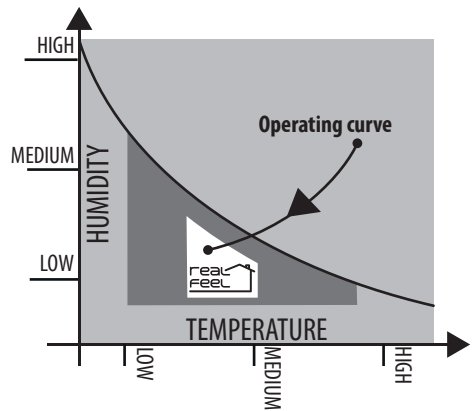
### FUNCTION



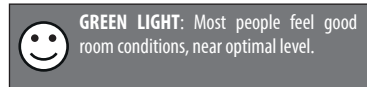
REAL FEEL is the innovative De'Longhi technology that works simultaneously on temperature reduction and humidity control, securing best comfort level.

With traditional systems, during working time, optimal comfort conditions may be reached but not secured over time. With REAL FEEL, once optimal comfort is reached, PAC automatically modulates compressor action and fan speed, to keep it over time.

To activate the function, touch button.

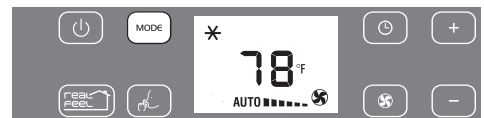


REAL FEEL light (C9) changes color when approaching the best comfort level (see following diagram).



- The well-being feeling is a subjective condition: for this reason, different people may judge differently the same environmental conditions.
- In particularly severe environmental conditions (large size of the environment, high temperature or humidity outside, poor insulation of the room, too many of people or strong heat load in the room, strong exposure to the sun ...) this device may not be able to reach the best comfort level.

### \* AIR CONDITIONING MODE



When using the appliance in this mode, the air exhaust hose (B2) has to be connected.

Ideal for hot muggy weather when you need to cool and dehumidify the room. To set this mode:

- Touch repeatedly the **MODE** button until the conditioning symbol is displayed: the display shows the desired temperature.
- Press + (C4) or - (C5) buttons to adjust the desired temperature.



- Select the fan speed by pressing the button (C6).

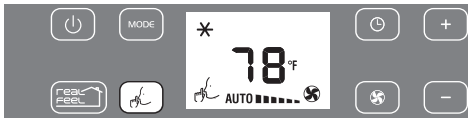
You can choose:

- **Minimum speed:** for silent operation.
- **Medium speed:** reduces noise levels while maintaining a comfortable temperature.
- **Maximum speed:** to achieve the target temperature as rapidly as possible.

**AUTO** the appliance automatically selects the most suitable fan speed in relation to the temperature set on the digital display and current room temperature.

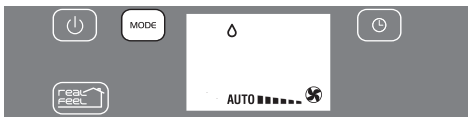
The most suitable temperature for the room during the summer varies from 75°F to 81°F (24 to 27°C). You are recommended, however, not to set a temperature much below the outdoor temperature.

**WHISPER COOL (available in conditioning mode only)**



By activating this function, the operating noise is further reduced. To activate it, touch the button (C7). The display shows the relative symbol (C17).

## DEHUMIDIFYING MODE



Ideal to reduce room humidity (spring and autumn, damp rooms, rainy periods, etc). In dehumidifying mode, the appliance MUST be set-up in the same way as for air conditioning, with the air exhaust hose (B2) attached to enable the moisture to be discharged outside. To set this mode:

- Touch repeatedly the **MODE** button until the dehumidifying symbol is displayed.

## FAN MODE



When using the appliance in this mode, the air exhaust hose (B2) does not need to be connected.

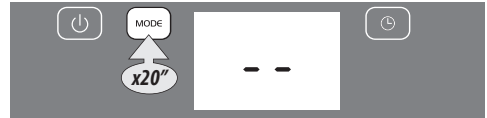
To set this mode:

- Touch repeatedly the **MODE** button until the fan symbol is displayed.
- Select the fan speed by pressing the button (C6).

You can choose:

- **Minimum speed:** for silent operation.
- **Medium speed:** reduces noise levels but still maintains a good level of comfort.
- **Maximum speed:** for maximum fan power.

## CHANGING TEMPERATURE SCALE



The temperature can be displayed in °F or °C. To change the temperature scale, turn off the unit by pushing the button, then keep pushed the **MODE** button for approximately 20 seconds. The appliance emits a beep to confirm.

## SETTING THE TIMER



The timer can be used to delay appliance start up or shutdown. This avoids wasting electricity by not operating the appliance when it is not needed.

### How to program delayed start up

- Plug the appliance into the mains and turn the unit to standby.
- Touch the timer button (C3): the timer symbol (C13) and the number of hours come on.
- Use the + (C4) or - (C5) buttons to set the number of hours delay before the appliance comes on.
- The appliance works using the mode previously set.

The appliance can be set to come on within the next 24 hours. A few second after set, the setting is memorised, the timer symbol is lit and the display shows that the appliance is in standby. To delete the setting, touch two times the timer button (C3). The timer symbol (C13) switches off.

### How to program delayed shutdown

- With the air conditioner on, in every mode, it is possible to set the delayed shutdown.
- Touch the Timer (C3) button: the timer symbol (C13) and the hours switch on.
- Use the + (C4) or - (C5) buttons to set the number of hours delay before the appliance turns off.

A few second after set, the setting is memorised, the timer symbol is lit and the display shows the current mode.

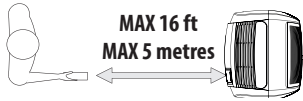
At the end of the set time the appliance automatically turns in standby mode.

To delete the setting, touch two times the timer button (C3). The timer symbol (C14) switches off.

## OPERATING FROM THE REMOTE CONTROL


### USING THE REMOTE CONTROL

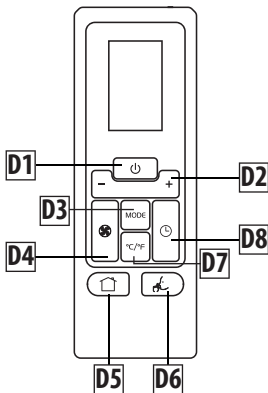
- Point the remote control at the receiver (A11) on the air conditioner. The remote control must be no more than 16 ft (5 metres) away from the appliance (without obstacles between the remote control and the receiver).
- The remote control must be handled with extreme care. Do not drop it or expose it to direct sunlight or sources of heat.



**NOTE:** The remote control can be safely stored in the appropriate compartment A12 (see figure).

### DESCRIPTION OF THE REMOTE CONTROL (D)

- D1) ON/STAND-BY button
- D2) Increase/decrease temperature/programmed operation
- D3) "MODE" selection button
- D4) Fan speed selection button (  )
- D5) REAL FEEL selection button
- D6) WHISPER COOL selection button
- D7) Switch button °C/°F
- D8) TIMER button





### INSERTING OR REPLACING THE BATTERIES


- Remove the cover on the rear of the remote control;
- Replace the old batteries with two new R03 "AAA" 1.5V batteries, inserting them correctly (see the instructions inside the battery compartment);
- Replace the cover.

If the remote control unit is replaced or discarded, the batteries must be removed and disposed of in accordance with current legislation as they are harmful to the environment. Do not mix old and new batteries.

Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc) or rechargeable (nickel-cadmium) batteries. Do not dispose of batteries in fire. Batteries may explode or leak. If the remote control is not be used for a certain length of time, remove the batteries.

### TURNING THE APPLIANCE ON

- Plug into the outlet.
- Press the  button (D1) (when turned on, the air conditioner starts operating in the same mode as when it was turned off).
- To switch the appliance off, press button (D1) , then remove the plug.

**NOTE:** Never switch the appliance off by removing the plug. Always switch it off by pushing on the  button and waiting few minutes before removing the plug. Only in this way the appliance will perform the standard checkings.

### FUNCTIONS SELECTION

The controls on the remote control are the same as those on the control panel of the appliance (C). You should therefore refer to the instructions in the chapter "OPERATING FROM THE CONTROL PANEL" to select the desired functions. Press button D7, to switch the temperature display from °C to °F and vice versa.

#### Note:

- 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 installation.
- 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 turning the equipment 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 equipment and receiver.
  - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.




- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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

## SELF-DIAGNOSIS

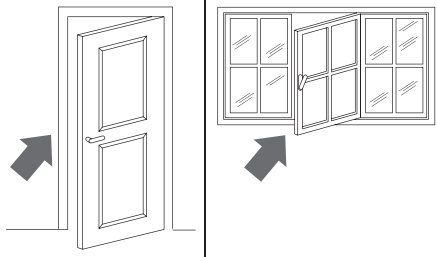
The appliance has a self diagnosis system to identify a number of malfunctions. Error messages are displayed on the appliance display.

<p><b>IF ... IS DISPLAYED,</b></p>  <p>"Low Temperature" (frost prevention)</p> <p><b>..WHAT SHOULD I DO?</b></p> <p>The appliance is fitted with a frost protection device to avoid excessive formation of ice. The appliance starts up again automatically when the defrosting process is completed.</p>	<p><b>IF ... IS DISPLAYED,</b></p>  <p>Probe Failure (Probe damaged)</p> <p><b>..WHAT SHOULD I DO?</b></p> <p>If this is displayed, contact your local authorized service center.</p>	<p><b>IF ... IS DISPLAYED,</b></p>  <p>"High Level" (Internal tray full)</p> <p><b>..WHAT SHOULD I DO?</b></p> <p>Empty the internal safety tank following the instructions in the section "End of season operations". If HL alarm reoccurs frequently in Air Conditioning, Dehumidifying or Real Feel mode, contact your local authorized service center.</p>
---	--	---

## TIPS FOR CORRECT USE

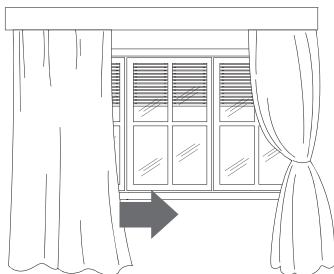
To ensure optimal results from your air conditioner, follow these recommendations:

- close the windows and doors in the room to be air conditioned. When installing the air conditioner semi-permanently, you should leave a door slightly open (as little as 0.39 inch. (1 cm)) to guarantee proper ventilation.



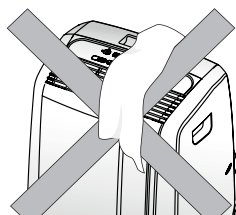
Close doors and windows

- Never use the appliance in very damp rooms (laundries for example).
- Protect the room from direct exposure to the sun by partially closing curtains and/or blinds to make the appliance much more economical to run



Close blinds or curtains


- Never use the appliance outdoors.
- Make sure there are no heat sources in the room;
- make sure the air conditioner is standing on a level surface.



do not cover the appliance

- Never rest objects of any kind on the air conditioner;
- Never obstruct the air intake or outlet grilles;

## CLEANING

Before cleaning or maintenance, turn the appliance off by touching the  button, then unplug from the outlet.

### CLEANING THE CABINET

You should clean the appliance with a slightly damp cloth then dry with a dry cloth. For safety reasons, never wash the air conditioner with water.

### Precautions

Never use petrol, alcohol or solvents to clean the appliance. Never spray insecticide liquids or similar.

### CLEANING THE BIO SILVER AIR FILTER

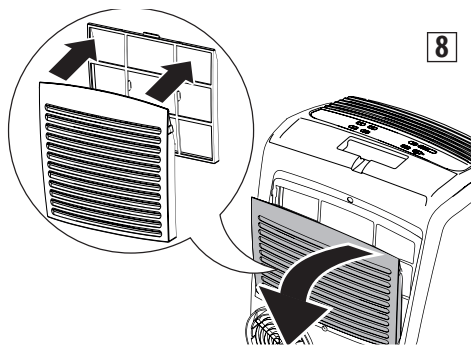
If the filter is dirty, air circulation is compromised and the efficiency of the dehumidifying and air purifying functions decreases.

It is therefore good practice to clean the filter at regular intervals. The frequency depends on the duration and conditions of operation.

If the unit is used constantly or systematically, you are recommended to clean the filter once a week.

The filter is housed in the intake grille.

To clean the filter, extract as shown in fig. 8.



Use a vacuum cleaner to remove the dust collected on the filter. If it is very dirty, immerse in warm water and rinse a number of times. The water should never be hotter than 104°F.

After washing the filter, allow it to dry completely before repositioning it.

The BioSilver filter helps capture dust and pollen and helps reduce the growth of bacteria and mold on the filter.

### START OF SEASON CHECKS

Make sure the power cable and plug are undamaged and the earth system is efficient.

Follow the installation instructions precisely.

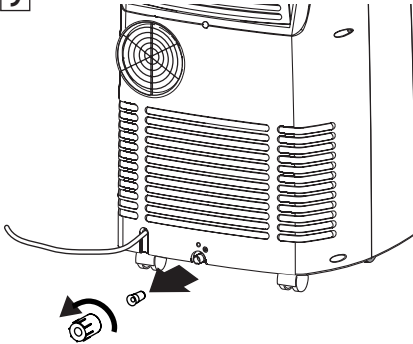
## END OF SEASON OPERATIONS

To drain all water from the circuit, remove the external cap by unscrewing it in the anticlockwise direction then, remove the internal cap from the drainage on the back of the appliance and allow the water to drain out into a basin (fig. 9).

**NOT ON ALL MODELS:** In order to properly storage the appliance at the end of the season, we suggest you cover it with the supplied end of season dust cover **B9** and you put the accessories in the relevant

end of season accessories bag **B10**.

9



When the appliance is empty, replace the caps.  
Clean the filter and dry thoroughly before putting back.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply voltage	see rating label
Max. absorbed power during air conditioning	"
Refrigerant	"
Cooling capacity	"

## LIMIT CONDITIONS

Room temperature for air conditioning	64 ÷ 95°F (18° ÷ 35°C)
---------------------------------------	------------------------

**Transport, filling, cleaning, recovery and disposal of refrigerant should be performed by a technical service centre appointed by the manufacturer only.**

**The appliance should be disposed of by a specialist centre appointed by the manufacturer only.**

## TO AVOID DAMAGE TO THE UNIT:

NEVER TRANSPORT OR TURN THE APPLIANCE UPSIDE DOWN OR ON ITS SIDE. IF THIS OCCURS, WAIT 6 HOURS BEFORE TURNING THE APPLIANCE ON, 24 HOURS IS RECOMMENDED. After the unit

has been on its side, oil needs to return to the compressor to ensure proper function. Without allowing the unit this time (6-24 hours) the unit may function for only a short time, and then the compressor will break down from lack of oil.

## ELECTRICAL CONNECTION

This appliance is equipped with a 3 prong grounded plug. The plug must be connected into an outlet that is properly installed and grounded in the accordance with all local codes and ordinances. Do not modify the plug provided with the appliance. If it will not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician or relocate the unit to a proper outlet. If the household electrical supply does not meet the above specifications, or if you are not sure your home has an effective electrical ground, have a qualified electrician or your local electrical utility company check it and correct any problems.

## SAFETY PLUG

The appliance is fitted with a safety plug to protect the power cable.

If power is cut off, unplug from the outlet and make sure the power cable is undamaged.

If the cable is damaged, call the service center immediately.

If power cuts off frequently and the power cable is undamaged, contact a qualified electrician.

## OPERATION OF THE SAFETY PLUG


If the safety device incorporated in the plug trips and cuts off the power supply, check that the power cable and plug are not damaged.

If the power cable is undamaged, to restore operation press the "RESET" button.

To verify correct operation of the plug, press the "TEST" button periodically and make sure the appliance disconnects. If this is not the case, contact the service center.

To restore operation, press the "RESET" button.

## TROUBLESHOOTING

PROBLEM	CAUSE	SOLUTION
The air conditioner does not come on	it is not plugged into the outlet	plug into the outlet
	there is no current	wait
	the internal safety device has tripped	call the Service Center
The air conditioner works for a short time only	there are bends or kinks in the air exhaust hose	position the air hose correctly, keeping it as short and free of curves as possible to avoid bottlenecks
	something is preventing the air from being discharged	check and remove any obstacles obstructing air discharge
The air conditioner works, but does not cool the room	windows, doors and/or curtains open	close doors, windows and curtains, bearing in mind the "TIPS FOR CORRECT USE" given above
	there are heat sources in the room (oven, hairdryer, etc)	eliminate the heat sources
	the air exhaust hose is detached from the appliance	fit the air exhaust hose in the housing at the back of the appliance (fig. 1).
	dust filters clogged	clean or replace the filters as described above
	the technical specification of the appliance is not adequate for the room in which it is located.	
During operation, there is an unpleasant smell in the room	dust filter and electrostatic filter clogged	clean the filters as described above
The air conditioner does not operate for about three minutes after restarting it	prevents the appliance from being restarted until three minutes have elapsed since it was last turned off	wait. This delay is part of normal operation.
The symbol  and one of the following messages: <i>LV/PF/HL</i>	the appliance has a self diagnosis system to identify a number of malfunctions.	see the SELF-DIAGNOSIS chapter

# Avertissements

- Utilisez l'appareil en suivant exclusivement cette notice. Comme pour tous les appareils électriques, ces instructions essaient de contempler la plupart des situations possibles. Vous devrez toujours utiliser votre appareil avec bon sens et prudence.
- Cet appareil a été conçu pour la climatisation des locaux domestiques et ne doit pas être destiné à d'autres usages.
- Il est dangereux de modifier ou d'altérer d'une quelconque façon les caractéristiques de l'appareil.
- L'appareil doit être installé selon les normes en vigueur dans le pays de destination.
- Pour les éventuelles réparations, adressez-vous toujours et exclusivement au Centre SAV agréé le plus proche. Les réparations effectuées par un personnel non-agréé peuvent être dangereuses
- L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités psychophysiques sensorielles réduites, une expérience ou des connaissances insuffisantes, sans la surveillance vigilante et les instructions d'un responsable de leur sécurité.  
Surveillez les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il faut le faire remplacer par le fabricant ou par son SAV, de manière à prévenir tout type de risque.
- Cet appareil doit être relié à une mise à la terre efficace. Si vous avez des doutes, faites contrôler l'installation électrique par un électricien qualifié.
- Éviter d'utiliser des rallonges pour le câble d'alimentation électrique.
- Avant toute opération de nettoyage ou d'entretien, débranchez toujours l'appareil.
- Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation électrique pour déplacer l'appareil.
- N'installez pas l'appareil dans des locaux où l'air peut contenir du gaz, de l'huile ou du soufre, ni à proximité de sources de chaleur.
- Ne posez pas d'objets lourds ou chauds sur l'appareil.
- Nettoyez les filtres antibactériens au moins une

fois par semaine.

- Évitez d'utiliser des appareils de chauffage tout près du climatiseur.
- L'appareil doit être transporté à la verticale ou, à la limite, incliné mais ne le mettez jamais à l'horizontale.
- Avant le transport, videz complètement de son eau le circuit intérieur. Après le transport, attendez au moins 6 heures avant de mettre l'appareil en marche.
- Les matériaux utilisés pour l'emballage sont recyclables. Il est conseillé, par conséquent, de les déposer dans les bennes prévues pour ce type de déchets.
- Attendre au moins 3 minutes avant de remettre en marche l'appareil après un arrêt ou après avoir changé la position du thermostat.
- AVERTISSEMENT: Les changements ou les modifications qui ne sont pas approuvées par le partie responsable pour la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur d'utiliser l'appareil.

## Avertissements spécifiques pour les appareils à gaz frigorigène R410A

Le R410 A est un gaz frigorigène conforme aux normes CE sur l'écologie. Ne jamais percer le circuit frigorifique de l'appareil. À la fin de sa vie, amener l'appareil dans un centre agréé pour l'élimination. Ce système hermétiquement scellé contient des gaz à effet de serre fluorés.

**INFORMATION ENVIRONNEMENTALE:** Cette unité contient des fluores à effet de serre couverts par le Protocole de Kyoto. Les opérations d'entretien et d'élimination doivent toujours être effectuées par du personnel spécialisé (R410A, GWP=2088).

**CONSERVEZ LES PRESENTES  
INSTRUCTIONS  
PRODUIT À USAGE  
DOMESTIQUE UNIQUEMENT**

## INTRODUCTION

Nous vous remercions d'avoir choisi un appareil De'Longhi. Prenez le temps de lire la notice; elle contient des informations importantes qui vous permettront d'utiliser votre appareil en toute sécurité.

## DESCRIPTION

### Description de l'appareil (Voir page 3 - A)

- A1 Grille de sortie d'air
- A2 Tableau de commande
- A3 Poignée
- A4 Roulettes
- A5 BioSilver Filter
- A6 Grille d'aspiration de l'air
- A7 Logement du tuyau d'évacuation de l'air
- A8 Grille d'aspiration de l'air
- A9 Cordon d'alimentation
- A10 Tuyau de drainage avec 2 bouchons
- A11 Récepteur du signal de la télécommande
- A12 Logement du télécommande

### Description des accessoires (Voir page 3 - B)

- B1 Bride murale
- B2 Tuyau d'évacuation de l'air
- B3 Adaptateur tuyau
- B4 Accessoire pour montage mural
- B5 Traverse avec goupilles
- B6 Traverse additionnelle
- B7 Embout pour fenêtre
- B8 Télécommande
- B9 Sac d'équipement (\* pas tous les modèles)
- B10 Sac d'accessoires (\* pas tous les modèles)

## Branchement électrique

Avant de brancher la fiche sur la prise de courant, vérifiez si:

- La tension du secteur correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique au dos de l'appareil;
- La prise et la ligne d'alimentation électrique peuvent supporter la charge requise;
- La prise est une prise à 3 trous mise à la terre (⚡). Si ce n'est pas le cas, vous devez choisir une autre prise. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de non-respect de cette norme sur la prévention des accidents du travail.

**Le cordon d'alimentation doit être remplacé exclusivement par un technicien spécialisé.**

Vous trouverez ci-après toutes les indications nécessaires pour préparer au mieux le fonctionnement de votre climatiseur. L'appareil doit toujours être installé en veillant à ce qu'il n'y ait aucun obstacle à l'aspiration et au refoulement de l'air.

## PRÉPARATION À L'EMPLOI

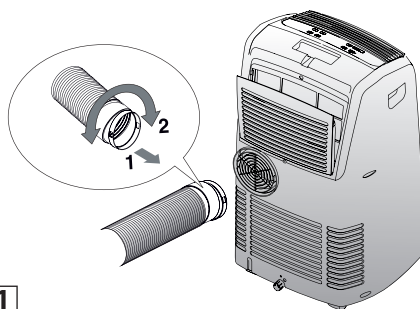
### NOTA:

**Cet appareil est fourni avec une fonction d'auto-évaporation pour l'élimination des condensats l'activité de refroidissement et de déshumidification.**

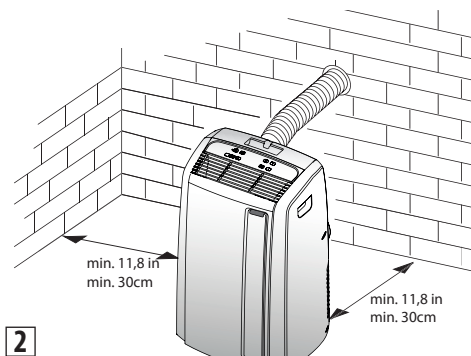
## CLIMATISATION AVEC INSTALLATION

Pour des résultats optimaux, veuillez configurer votre appareil comme suit:

- Vissez l'adaptateur de tuyau **B3** sur une extrémité du tuyau d'évacuation d'air **B2**.
- Fixez le tuyau **B2** dans le logement prévu à cet effet sur la partie arrière de l'appareil (fig. 1).



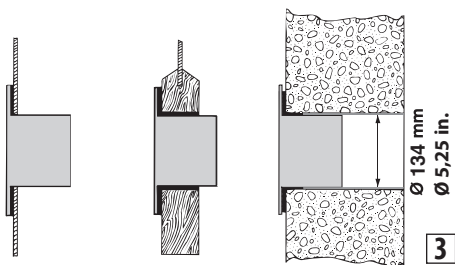
Respectez les mesures indiquées figure 2.



Dans ce cas, vous devrez:

- percer un trou  $\varnothing$  5,25 inches ( $\varnothing$ 134mm) dans un mur communiquant avec l'extérieur ou à travers la vitre d'une fenêtre. Respectez la mesure de la hauteur et les dimensions du trou indiquées figures 3 et 4.



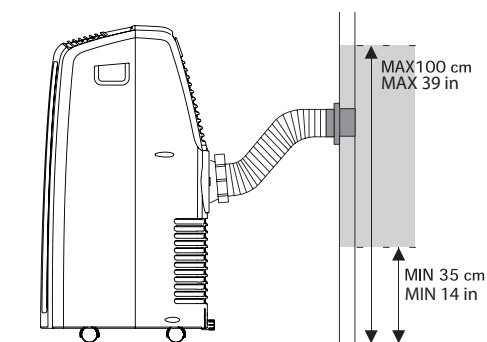


dans la  
vitre de la  
fenêtre

dans le socle  
en bois de la  
porte-fenêtre

dans le mur: nous  
conseillons d'isoler la  
section du mur avec  
un matériau isolant  
approprié

- Appliquez dans le trou l'accessoire bride **B1** fourni avec l'appareil.
- Vissez l'accessoire pour montage mural **B4** dans le tuyau **B2** et installez-le dans la bride murale **B1** comme illustré sur la fig. 4.
- Appliquez l'extrémité du tuyau **B2** à la bride **B1** comme illustré à la fig.4.
- Quand le tuyau **B2** n'est pas en place, le trou percé peut être fermé avec le bouchon de la bride **B1**.



4

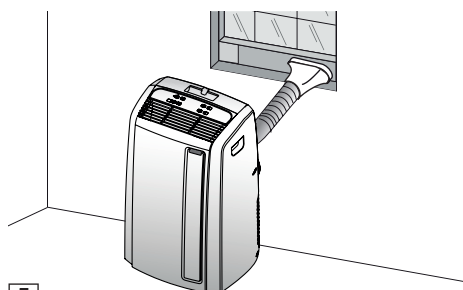
#### REMARQUE:

- **Car des outils spéciaux sont requis pour l'installation. Vous conseillons de faire installer l'appareil par un personnel spécialisé.**
- Dans le cas d'une installation, nous vous conseillons de laisser une porte légèrement entrouverte il suffit même d' $1/2''$  (1 cm) afin de garantir un renouvellement suffisant de l'air dans la pièce.
- Limitez au minimum la longueur et les coudes des tuyaux d'air et évitez les étranglements.

## CLIMATISATION SANS INSTALLATION

### Pour des bons résultats positionner la traverse dans une fenêtre à goulotte:

- Placez la traverse sur le seuil de la fenêtre, allongez complètement la traverse à l'intérieur du cadre de la fenêtre, fixez la traverse en utilisant la vis puis baissez la fenêtre sur la traverse. (Si la traverse est trop grande pour la fenêtre, le plastique peut être coupé avec une scie par un professionnel.)
- Visser l'adaptateur tuyau **B3** sur une extrémité du tuyau d'évacuation d'air **B2**.
- Appliquer l'adaptateur tuyau assemblé dans le logement du tuyau d'évacuation d'air prévu à l'arrière de l'appareil. Insérer comme indiqué sur la fig. 1.
- Appliquer l'embout pour fenêtre **B7** à l'autre extrémité du tuyau d'évacuation d'air.
- Insérez l'extrémité de l'embout pour fenêtre du tuyau d'évacuation dans l'orifice de la fenêtre prévu à cet effet (fig. 5).



5

### Autres méthodes d'installation:

- Grâce à les goupilles, vous pouvez utiliser la patte avec fenêtres glissantes. Placez le trou vérifiant que une correcte installation soit garantie (voir la figure 6).

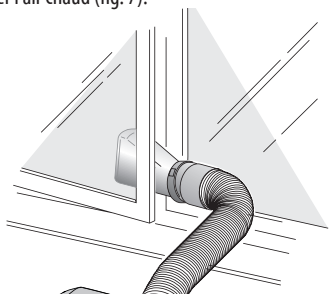


6

- Si vous avez une fenêtre à battants (figure 7), procédez comme suit:
- Visser l'adaptateur tuyau **B3** sur une extrémité du tuyau d'évacuation d'air **B2**.

- Appliquer l'adaptateur tuyau **B2** assemblé dans le logement du tuyau d'évacuation d'air prévu à l'arrière de l'appareil. Insérer comme indiqué sur la fig. 1 et placez l'embout pour fenêtre **B7** à l'extérieur de la fenêtre pour évacuer l'air chaud (fig. 7).

7



Pour de l'aide avec l'installation, l'utilisation et pour tous les accessoires et les pièces de rechange, veuillez téléphoner notre numéro sans frais pour le service à la clientèle au:

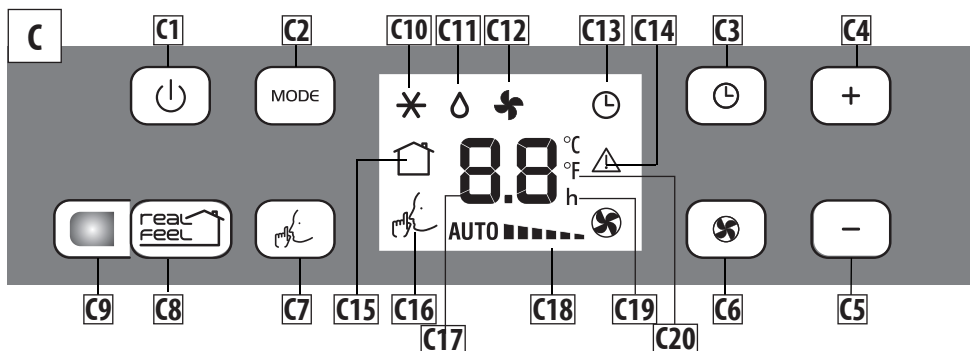
**1-800-322-3848** [É.-U. seulement]

**1-888-335-6644** [Canada seulement]

**01-800-711-8805** (Mexico seulement)

ou visitez notre site Web au [www.delonghi.com](http://www.delonghi.com)

## TABLEAU DE COMMANDE



### LE TABLEAU DE COMMANDE (C)

- C1** Touche ON/STAND-BY
- C2** Touche sélection fonctions **MODE** (Climatisation, déshumidification, ventilation)
- C3** Touche timer
- C4** Touche augmentation température/temps de fonctionnement programmé
- C5** Touche diminution température/temps de fonctionnement programmé
- C6** Touche de sélection de la vitesse de ventilation (MIN/MED/MAX/AUTO)
- C7** Touche de sélection de la fonction WHISPER COOL
- C8** Touche de sélection de la fonction REAL FEEL (conditions environnementales optimales)
- C9** Témoin REAL FEEL
- C10** Symbole climatisation
- C11** Symbole déshumidification
- C12** Symbole ventilation
- C13** Symbole timer
- C14** Symbole alarme
- C15** Symbole REAL FEEL (conditions environnementales optimales)
- C16** Symbole WHISPER COOL
- C17** Valeurs de température configurées, temps de marche/arrêt programmé
- C18** Indicateur de vitesse du ventilateur
- C19** Indicateur heures timer
- C20** Indicateur échelle de température sélectionnée

**Remarque:** Les touches du tableau de commande sont rétroéclairées. Pour chaque fonction elles s'éclairent et seules les touches utilisables s'activent. Après quelques secondes d'inutilisation du clavier, la luminosité du tableau diminue automatiquement et, dans les minutes successives, elle diminue à nouveau.

## FONCTIONNEMENT AVEC TABLEAU DE COMMANDE

### MARCHE/ARRÊT DE L'APPAREIL



Avant de brancher l'appareil vérifiez toujours que les bouchons qui se trouvent dans l'arrière de l'appareil sont bien insérés dans le tuyau de drainage A10

Branchez l'appareil. Deux lignes sur l'afficheur indiquent que l'appareil est en veille (stand-by). Les touches et s'allument.

Effleurer donc la touche (C1) pour mettre l'appareil en marche.

Au démarrage l'appareil s'active avec la dernière fonction configurée avant l'arrêt.

**Remarque:** Si l'on ne procède pas avec la mise en marche, après quelques minutes les touches et s'éteignent et l'éclairage de l'afficheur s'affaiblit pour réduire la consommation d'énergie.

Pour éteindre l'appareil, effleurer la touche , puis débrancher la fiche.

**REMARQUE:** N'arrêtez jamais le climatiseur en le débranchant directement. Appuyez sur la touche et attendez quelques minutes avant de le débrancher : l'appareil pourra ainsi effectuer les contrôles qui en vérifient l'état de fonctionnement.

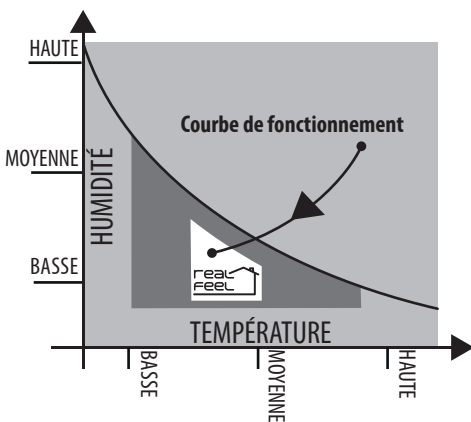
### FONCTION



REAL FEEL est une technologie De'Longhi qui agit simultanément sur le contrôle de l'humidité relative et sur le réglage de la température desquelles dépendent les conditions de bien-être dans la pièce.

Par rapport au mode de climatisation traditionnel, REAL FEEL maintient les conditions de bien-être dans le temps en modulant automatiquement l'action du compresseur et la vitesse du ventilateur.

Pour activer la fonction, effleurer la touche .



Le témoin "REAL FEEL" (C9) change de couleur quand il s'approche des conditions de bien-être (voir graphique successif).

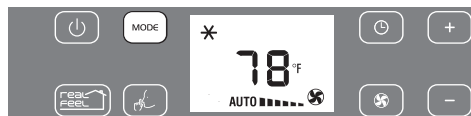
**ORANGE:** Conditions environnementales loin de celles de bien-être

**VERT:** Conditions environnementales satisfaisantes pour la plupart des personnes, proches à celles optimales.

**BLEU:** Conditions environnementales optimales  
**Perfect!**

- La sensation de bien-être est une condition suggestive par conséquent plusieurs personnes peuvent juger différemment les mêmes conditions environnementales.
- Dans des conditions environnementales particulièrement sévères (dimensions élevées de l'environnement, haute température ou humidité externe, mauvaise isolation de la pièce, nombre élevé de personnes ou fortes charges thermiques dans la pièce, fortes exposition au soleil...) l'appareil pourrait ne pas être en mesure d'atteindre les conditions de bien-être.

### \* MODE CLIMATISATION




En utilisant ce mode, il est nécessaire d'appliquer le tuyau d'évacuation de l'air (B2) à l'appareil.

Idéal pour les périodes chaudes et étouffantes où il est nécessaire de rafraîchir tout en déshumidifiant la pièce.


Pour enregistrer correctement ce mode:


- Effleurer plusieurs fois la touche **MODE** jusqu'à l'apparition


du symbole climatisation: l'afficheur visualise la température désirée.


- Pour modifier la température que l'on désire obtenir, effleurer la touche+ (C4) ou la touche - (C5).
- Sélectionner la vitesse de ventilation désirée en effleurant la touche  (C6).

Les vitesses disponibles sont:

■ ■ ■  **Vitesse minimum:** lorsque l'on désire le maximum de silence

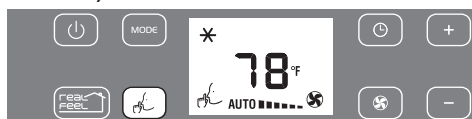
■ ■ ■ ■  **Vitesse moyenne:** si l'on désire contenir le niveau de bruit en maintenant tout de même un bon niveau de confort.

■ ■ ■ ■ ■  **Vitesse maximum:** pour obtenir le plus rapidement possible la température souhaitée.


**AUTO** ■ ■ ■ ■ ■  L'appareil choisit automatiquement la meilleure vitesse de ventilation en fonction de la température sélectionnée et des conditions environnementales.

*Les températures plus adaptées à l'environnement en période estivale varient de 75°F à 81°F (24 à 27°C). Nous déconseillons en tous les cas d'enregistrer des températures trop basses par rapport à celles extérieures.*

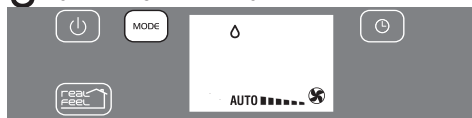
 **WHISPERCOOL (activable uniquement en mode climatisation)**



En activant cette fonction en mode climatisation le bruit de l'appareil est ultérieurement réduit.

Pour l'activer, effleurer la touche  (C7). L'afficheur visualise le témoin relatif (C17)

## MODE DÉSHUMIDIFICATION



Parfait pour réduire l'humidité des environnements (saisons intermédiaires, locaux humides, périodes pluvieuses, etc.) Pour ce type d'utilisation, l'appareil doit être prédisposé dans le mode prévu pour la climatisation ou bien avec le tuyau de évacuation (B2) de l'air appliqué à l'appareil pour permettre l'évacuation de l'humidité à l'extérieur.

Pour enregistrer correctement ce mode:



- Effleurer plusieurs fois la touche **MODE** jusqu'à l'apparition du symbole déshumidification.

## MODE VENTILATION




En utilisant ce mode, il n'est pas nécessaire d'appliquer le tuyau d'évacuation de l'air (B2) à l'appareil.


Pour enregistrer correctement ce mode:

- Effleurer plusieurs fois la touche **MODE**, jusqu'à l'apparition du symbole ventilation .
- Sélectionner la vitesse de ventilation souhaitée en effleurant la touche  (C6).

You can choose:


■ ■ ■  **Vitesse minimum:** lorsque l'on désire le maximum de silence

■ ■ ■ ■  **Vitesse moyenne:** si l'on désire contenir le niveau sonore en maintenant tout de même une bonne capacité de ventilation.

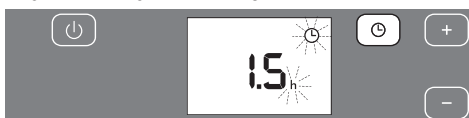
■ ■ ■ ■ ■  **Vitesse maximum:** pour obtenir la puissance de ventilation maximum.

## SÉLECTIONNER L'ÉCHELLE DE TEMPÉRATURE



Il est possible de visualiser la température en °C ou °F. Pour changer l'unité de mesure de la température, sortir du mode de fonctionnement en pressant la touche  et garder le doigt sur la touche **MODE** pendant environ 20 secondes. L'appareil émettra un signal sonore.

## PROGRAMMATION DE LA MINUTERIE



La minuterie permet d'enregistrer la mise en marche ou l'arrêt retardé de l'appareil. Cette fonction vous évitera de gaspiller de l'énergie électrique tout en optimisant les périodes de fonctionnement.

### Comment programmer le démarrage différé

- Insérer la fiche dans la prise de courant et mettre l'appareil en veille.
- Effleurer la touche timer (C3): le symbole timer (C13) et les heures s'éclairent.
- Configurer avec les touches+ (C4) ou - (C5) le nombre d'heures après lesquelles l'appareil doit commencer à fonctionner.

- L'appareil débutera le fonctionnement avec le même mode que celui précédemment enregistré.

Il est possible d'enregistrer la mise en marche dans les 24 heures successives. Quelques secondes après la programmation de la minuterie, la configuration est acquise, le symbole timer reste éclairé et la visualisation de l'afficheur est à nouveau celle de veille. Pour effacer la programmation de la minuterie effleurer deux fois la touche timer (C3). Le symbole timer (C13) s'éteint.

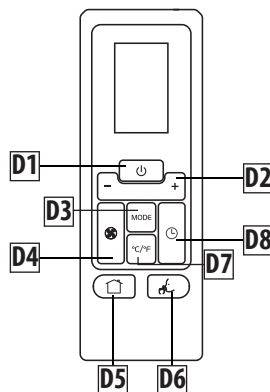
### Comment programmer l'arrêt différé

- Pendant le fonctionnement de l'appareil, dans n'importe quel mode de fonctionnement, il est possible de programmer l'arrêt différé
- Effleurer la touche timer (C3): le symbole timer (C13) et les heures s'éclairent.
- Configurer à l'aide des touches + (C4) ou - (C5) le nombre d'heures après lesquelles l'appareil doit s'éteindre.

Quelques secondes après la configuration de la minuterie le réglage est acquis, l'afficheur revient au mode de fonctionnement et le symbole timer reste éclairé.

À l'heure programmée le climatiseur se met en veille.

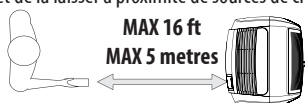
Pour effacer la programmation du timer effleurer 2 fois la touche timer (C3), le symbole timer (C13) s'éteint.



## FONCTIONNEMENT AVEC LA TÉLÉCOMMANDE


### UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

- Orienter la télécommande vers le récepteur (A11) du climatiseur. La distance maximum entre la télécommande et le récepteur est de 16 ft (5 mètres) (sans aucun obstacle entre la télécommande et le récepteur).
- Manier la télécommande très doucement et prudemment: évitez de la faire tomber, de l'exposer aux rayons directs du soleil et de la laisser à proximité de sources de chaleur.



**NOTE:** La télécommande peut être stocké en toute sécurité dans son logement A12 (voir figure).

### DESCRIPTION DE LA TÉLÉCOMMANDE (D)



- D1) Bouton «ON/STAND-BY»
- D2) Bouton augmentation/ diminution température/fonctionnement programmé
- D3) Bouton "MODE"
- D4) Bouton de sélection de la vitesse de ventilation (  )
- D5) Bouton de sélection de la fonction **REAL FEEL**
- D6) Bouton de sélection de la fonction **WHISPER COOL**
- D7) Bouton de commutation °C/°F
- D8) Bouton **TIMER**


### INTRODUCTION ET REMPLACEMENT DES BATTERIES

- Enlever le couvercle situé au dos de la télécommande.
- Insérer deux piles LR03 «AAA» 1,5 V en respectant la bonne position (voir indication à l'intérieur du compartiment à piles). En cas d'épuisement des piles, les remplacer par d'autres du même type.
- Remettre le couvercle.

En cas de remplacement ou d'élimination de la télécommande, retirer et jeter les piles conformément aux en vigueur car elles nuisent à l'environnement. **Ne pas mélanger les piles alcalines, standard (zinc-carbone) ou rechargeables (nickel-cadmium). Ne pas jeter les piles au feu car elles pourraient exploser ou relâcher des liquides dangereux.**

### MARCHE/ARRÊT DE L'APPAREIL

- Insérer la fiche de l'appareil dans la prise de courant.
- Presser le bouton  D1) de la télécommande (le climatiseur se met en marche avec la dernière fonction enregistrée avant l'arrêt).
- Pour éteindre l'appareil, presser la touche  (D1) de la télécommande, puis débrancher la fiche.

**REMARQUE:** N'arrêtez jamais le climatiseur en le débranchant directement. Appuyez sur la touche  et attendez quelques minutes avant de le débrancher : l'appareil pourra ainsi effectuer les contrôles qui en vérifient l'état de fonctionnement.




### SÉLECTIONNER LES MODES DE FONCTIONNEMENT

Les commandes disponibles sur la télécommande correspondent à celles du panneau de commande de l'appareil (C). Référez vous aux instructions indiquées dans les chapitres précédents. Le bouton D7, en revanche, permet de changer facilement l'échelle de température de °C à °F et vice-versa.

- **Note:** cet équipement a été testé et est conforme avec les limites de dispositif numérique de classe B en vertu de l'article 15 des règlements du FCC. Ces limites sont conçues afin de fournir une protection raisonnable contre les interférences dommageables dans une installation résidentielle.
- Cet équipement produit, utilise et peut radier de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux directives et mode d'emploi, pourrait provoquer des interférences dommageables aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que l'interférence ne se produira pas sur une installation particulière. Si cet équipement provoque une interférence dommageable à la réception radio et télévision, laquelle peut être déterminée en éteignant ou allumant l'équipement, l'utilisateur doit essayer de corriger l'interférence grâce aux mesures suivantes:
  - Réorientez ou relocalisez les antennes de réception.
  - Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
  - Branchez l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
  - Consultez le service à la clientèle ou un technicien professionnel radio/télévision pour de l'aide.
 Les changements ou les modifications qui ne sont pas approuvées par le partie responsable pour la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur d'utiliser l'appareil.
- Cet appareil est conforme à la disposition 15 des règlements FCC. L'utilisation est sujette aux deux conditions suivantes:
  - (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférence nuisibles.
  - (2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences qui risquent d'en gêner le fonctionnement.
- Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

## AUTODIAGNOSTIC

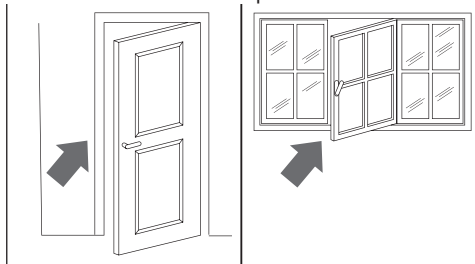
L'appareil est pourvu d'un système d'autodiagnostic qui identifie certaines anomalies de fonctionnement. Les messages d'erreurs apparaissent sur l'afficheur de l'appareil.

SI L'AFFICHEUR VISUALISE...	SI L'AFFICHEUR VISUALISE...	SI L'AFFICHEUR VISUALISE...
 <p>"Low temperature" (Antigel)</p>	 <p>"Probe failure" (Sonde endommagée)</p>	 <p>"High level" (Vase intérieur plein)</p>
<p><b>...QUE FAIRE?</b></p> <p>L'appareil est pourvu d'un dispositif de dégivrage pour éviter que ne se forme trop de glace. L'appareil recommence automatiquement à fonctionner lorsque le processus de dégivrage est terminé.</p>	<p><b>...QUE FAIRE?</b></p> <p>Si ce message apparaît, contacter le SAV agréé le plus proche.</p>	<p><b>...QUE FAIRE?</b></p> <p>Vider le bac interne de sécurité en suivant les indications du paragraphe "OPÉRATIONS DE FIN DE SAISON". Si l'alarme HL se reproduit souvent en mode Climatisation, déshumidification ou Real Feel, veuillez vous adresser au SAV agréé le plus proche.</p>

## CONSEILS

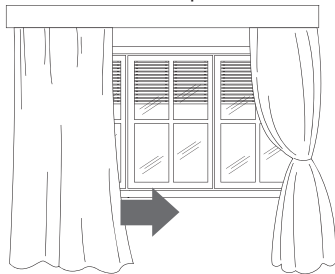
Voici quelques conseils pratiques pour obtenir un rendement optimal de votre climatiseur :

- fermer toutes les portes et les fenêtres de la pièce à climatiser. Seule exception dans le cas d'installation à travers un trou dans le mur. Dans ce cas nous conseillons de laisser une porte (ou une fenêtre) entrebâillée afin de garantir un bon renouvellement d'air dans la pièce.



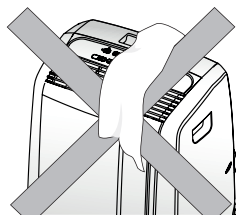
### Fermer portes et fenêtres

- Ne pas utiliser l'appareil dans des endroits très humides (buanderie).
- Pour garantir un fonctionnement extrêmement économique, n'exposez pas la pièce aux rayons directs du soleil: fermez les rideaux et/ou baissez partiellement les stores.



### Baisser les stores ou tirer les rideaux


- Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur.
- S'assurer qu'il n'y ait pas de sources de chaleur dans la pièce.
- Contrôler que le climatiseur soit posé sur une surface parfaitement «plate».



### Ne pas couvrir

- Ne pas poser d'objets sur le climatiseur;
- Ne pas obstruer les prises d'air.

## NETTOYAGE

Avant toute opération de nettoyage ou d'entretien, arrêter l'appareil en appuyant sur la touche . Puis débrancher la fiche de la prise de courant.

### NETTOYAGE DE L'APPAREIL

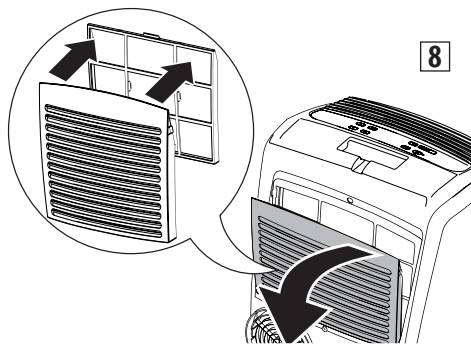
Nous vous suggérons de nettoyer l'appareil avec un chiffon simplement humide et de sécher avec un chiffon sec. Pour des raisons de sécurité ne pas laver le climatiseur à l'eau.

#### Précautions

Ne pas utiliser d'essence, alcool ou solvants pour le nettoyage.  
Ne pas pulvériser de liquide insecticide ou similaire

### NETTOYAGE DU BIO SILVER FILTRE

Afin de maintenir intacte l'efficacité de votre climatiseur, nous vous conseillons de nettoyer le filtre chaque semaine de fonctionnement. Le filtre se trouve en correspondance de la grille d'aspiration et cette dernière est à son tour le siège du filtre. Pour le nettoyage du filtre il est donc nécessaire d'extraire le filtre comme indiqué dans la figure 8.



8

Pour enlever la poussière déposée sur le filtre utiliser un aspirateur. Si ce dernier est très sale il faut le plonger dans de l'eau tiède en le rinçant plusieurs fois. La température de l'eau doit être maintenue sous 104°F (40°C).

Après le lavage, laisser sécher le filtre.

Pour remonter le filtre, le réintroduire dans son logement.

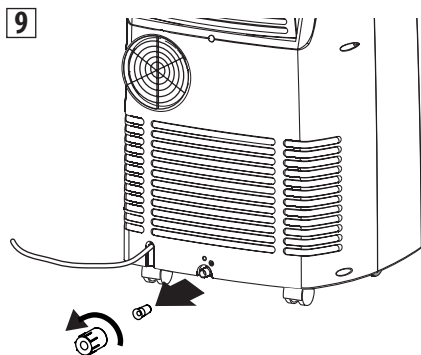
Le filtre BioSilver aide la capture de poussière et de pollen et réduit considérablement l'augmentation des bactéries et de la moisissure sur le filtre.

### CONTRÔLES DE DÉBUT DE SAISON

Vérifier que le câble d'alimentation et la prise soient en parfait état et s'assurer que l'installation de mise à la terre soit efficace. Respecter scrupuleusement les normes d'installation.

## OPÉRATIONS DE FIN DE SAISON

Pour vider complètement l'eau du circuit interne, enlever le bouchon externe du tuyau de drainage en le dévissant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Puis enlever le bouchon extérieur (fig. 9).



Laisser couler complètement l'eau résiduelle dans un récipient. Après le vidage complet remettre les bouchons en faisant attention de bien les fermer.

Procéder au nettoyage du filtre comme indiqué précédemment: le filtre doit être bien sec avant de le remettre.

**PAS TOUS LES MODÈLES:** A la fin de saison nous vous conseillons de couvrir l'appareil avec le sac d'équipement **B9** fourni et de mettre les accessoires dans le sac d'accessoires **B10**.

## DONNÉES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	Voir plaque signalétique
Puissance maxi absorbée en climatisation	"
Fluide frigorigène	"
Puissance frigorigène	"

## CONDITION LIMITE DE FONCTIONNEMENT:

Température à l'intérieur de la pièce en climatisation	64 ÷ 95°F (18° ÷ 35°C)
--	------------------------

**Le transport, le remplissage, le nettoyage, la récupération et l'élimination du fluide frigorigène doivent être effectués uniquement par un centre d'assistance technique autorisé par le fabricant.**

**Le démantèlement de l'appareil doit être effectué uniquement par du personnel spécialisé et autorisé par le fabricant.**

## POUR ÉVITER D'ENDOMMAGER L'APPAREIL:

NE JAMAIS TRANSPORTER OU TOURNER L'APPAREIL À L'ENVERS OU SUR LE CÔTÉ. SI CELA SE PRODUIT ATTENDEZ AU MOINS 6 HEURES AVANT D'ALLUMER L'APPAREIL, TOUTEFOIS IL EST CONSEILLÉ 24 HEURES. Après que l'appareil ait été sur son côté, l'huile doit retourner au compresseur pour assurer un bon fonctionnement. Si vous ne respectez pas cette condition (6-24 heures) l'appareil pourrait fonctionner pour une courte période de temps et puis le compresseur tombera en panne en raison d'un manque d'huile.

## BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

Cet appareil est équipé d'un cordon d'alimentation avec une fiche de branchement à trois broches (pour liaison à la terre). La fiche de branchement doit être branchée sur une prise de courant convenablement installée et reliée à la terre conformément aux prescriptions des codes et règlements locaux en vigueur. Ne jamais modifier la fiche de branchement de l'appareil. Si la configuration de la fiche de branchement ne permet pas son branchement sur la prise de courant, il sera nécessaire de faire installer une prise de courant adéquate par un électricien qualifié. Si les caractéristiques de la source d'alimentation électrique de la résidence ne correspondent pas aux spécifications ci-dessus, ou en cas d'incertitude quant à la qualité de la liaison à la terre, demander à un électricien qualifié ou à la compagnie de distribution d'électricité d'inspecter l'installation électrique et d'effectuer tout travail correctif nécessaire.

## FICHE DE SÛRETÉ

L'appareil est doté d'une fiche de sûreté qui protège le cordon d'alimentation.

En cas de coupure de courant, débranchez l'appareil et assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas abîmé. Si le cordon d'alimentation est abîmé, adressez-vous à un centre SAV pour le remplacer. Si les coupures sont fréquentes et que le cordon n'est pas abîmé, adressez-vous à un électricien qualifié.

## FONCTIONNEMENT DE LA FICHE DE SÛRETÉ


Si le dispositif de sécurité incorporé dans la fiche se déclenche et coupe le courant électrique, assurez-vous que le cordon d'alimentation et la fiche ne sont pas endommagés.

Si le cordon est intact, redémarrez l'appareil en appuyant sur la touche "RESET". Pour vérifier le bon fonctionnement de la fiche, appuyez périodiquement sur la touche "TEST" et assurez-vous que l'appareil s'arrête. Si ce n'est pas le cas, contactez un centre SAV. Pour rétablir le fonctionnement, appuyez sur "RESET".



## SI QUELQUE CHOSE NE FONCTIONNE PAS

Contrôler les points suivants avant d'appeler le Centre d'assistance technique autorisé le plus proche.

PROBLÈMES	CAUSES	REMÈDES
Le climatiseur ne se met pas en marche	la fiche n'est pas insérée	insérer la fiche
	manque de courant	attendre
	intervention du dispositif de protection interne	appeler le centre d'assistance
Le climatiseur ne marche que peu de temps	le tuyau d'évacuation d'air forme un étranglement ou est plié	positionner correctement le tuyau d'évacuation de l'air en limitant le plus possible la longueur et les coudes et éviter les étranglements
	une obstruction empêche l'évacuation de l'air à l'extérieur	repérer et enlever les obstacles qui empêchent l'évacuation de l'air à l'extérieur
Le climatiseur fonctionne mais ne rafraîchit pas la pièce	portes, fenêtres, rideaux ouverts	fermer les portes, les fenêtres et les rideaux et suivre les "conseils pour une utilisation correcte"
	une source de chaleur est en marche dans la pièce (four, sèche-cheveux, etc.)	éliminer les sources de chaleur
	le tuyau d'évacuation d'air s'est déboîté	fixer le tuyau d'évacuation de l'air dans le logement prévu dans la partie arrière de l'appareil (fig. 1)
	filtres anti-poussière encrassés	procéder au nettoyage ou au remplacement des filtres comme indiqué précédemment
	les caractéristiques techniques de l'appareil ne sont pas adaptées pour climatiser la pièce où il est installé	
L'appareil génère, pendant le fonctionnement, une odeur désagréable dans la pièce	filtre anti-poussière encrassé	procéder au nettoyage ou au remplacement du filtre comme indiqué précédemment
Le climatiseur ne fonctionne pas pendant 3 minutes environ après la remise en marche	pour protéger le compresseur, un dispositif interne retarde la mise en marche pendant 3 minutes environ après la remise en marche	attendre ; ce laps de temps après la remise en marche fait partie du fonctionnement normal
Sur l'afficheur de l'appareil apparaît le symbole  avec une des indications suivantes: L/V/PF/HL	l'appareil est pourvu d'un système d'autodiagnostic qui identifie certaines anomalies du fonctionnement	se référer au chapitre AUTODIAGNOSTIC.

# Advertencias

- Use este electrodoméstico sólo como se indica en este manual de instrucciones. Como con cualquier electrodoméstico, las instrucciones pretenden abarcar tantos imprevistos como sea posible. Debe tener precaución y sentido común al utilizar e instalar este equipo de aire acondicionado.
- Este electrodoméstico se ha fabricado para enfriar y deshumidificar el medio ambiente doméstico y no debe usarse con otros fines.
- Es peligroso alterar o modificar las características de la unidad de cualquier modo.
- El electrodoméstico debe instalarse de conformidad con la legislación nacional correspondiente.
- Si fuese necesaria la reparación, póngase en contacto con el Centro de Servicio y Reparación De'Longhi autorizado. El mantenimiento no autorizado por De'Longhi puede ser peligroso.
- No permita que personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales mermadas o con experiencia y conocimientos insuficientes usen el electrodoméstico a menos que sean vigilados atentamente o instruidos por un responsable relacionado con su seguridad. Vigile a los niños para asegurarse de que no jueguen con el electrodoméstico.
- En caso de que el cable de alimentación se dañe, debe ser reparado sólo por personal especializado y autorizado por el fabricante a fin de evitar incendios.
- Asegúrese siempre de que el electrodoméstico esté introducido en un tomacorriente que posea conexión a tierra. Si tiene dudas revíselo con un electricista calificado.
- Evite utilizar cables de extensión debido a potenciales riesgos a la seguridad.
- Antes de efectuar cualquier operación de limpieza o de mantenimiento, desenchufe siempre la unidad del tomacorriente.
- No jale ni tense el cable de alimentación al mover el electrodoméstico.
- El electrodoméstico no debe instalarse en ambientes que puedan contener gases combustibles, petróleo o azufre, ni cerca de fuentes de calor.
- No coloque objetos pesados o calientes sobre el

electrodoméstico.

- Limpie los filtros al menos una vez a la semana.
- Evite utilizar calefactores cerca de la unidad.
- La unidad debe transportarse en posición vertical. Si esto no es posible, sujete la unidad en ángulo, no la tienda horizontalmente.
- Antes de transportar la unidad, drénela. Después del transporte, espere al menos 6 horas antes de encender la unidad.
- Los materiales del empaque son reciclables. Por lo tanto, le sugerimos ponerlos en los contenedores especiales para la recolección diferenciada de desechos.
- Este electrodoméstico está equipado con un dispositivo especial de seguridad. Cuando el compresor se apaga, este dispositivo previene que se encienda nuevamente por al menos 3 minutos.
- **ADVERTENCIA:** Los cambios o modificaciones que no hayan sido aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento de especificaciones del electrodoméstico podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el aparato.

## Advertencias específicas para aparato con gas refrigerante R410A

R410 A es un gas refrigerante que respeta los reglamentos CE sobre ecología. Se recomienda no perforar el circuito frigorífico del aparato. Al finalizar la vida del aparato llévelo a un centro especializado para su eliminación. Este sistema herméticamente sellado contiene gases fluorados de efecto invernadero.

**INFORMACIÓN MEDIO AMBIENTAL:** Esta unidad contiene gases fluorados de efecto invernadero contemplados por el Protocolo de Kyoto. Las operaciones de mantenimiento y eliminación deben ser efectuadas solo por personal calificado (R410A, GWP=2088). Comprobar en la chapa de características el tipo de gas refrigerante utilizado en el aparato.

**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES ESTE PRODUCTO ESTÁ DISEÑADO PARA USO DOMÉSTICO EXCLUSIVAMENTE**

## INTRODUCCIÓN

Gracias por haber elegido un producto De'Longhi. Dedique unos minutos a leer las presentes instrucciones de uso. Así, evitará incurrir en peligros o dañar a máquina.

## DESCRIPCIÓN

**Descripción del aparato (Ver pág. 3 - A )**

- A1** Rejilla de impulsión de aire
- A2** Panel de mandos
- A3** Asas
- A4** Ruedas
- A5** Filtro BioSilver
- A6** Rejilla de aspiración de aire
- A7** Alojamiento del tubo de vaciado de aire
- A8** Rejilla de aspiración de aire
- A9** Cable de alimentación
- A10** Tubo de drenaje con 2 tapones
- A11** Receptor señal mando a distancia
- A12** Compartimento de mando a distancia

**Descripción de los accesorios (Ver pág. 3 - B )**

- B1** Brida para pared con tapón
- B2** Tubo de vaciado de aire
- B3** Adaptador para tubo
- B4** Accesorio para montaje en pared
- B5** Soporte de ventana
- B6** Soporte adicional de ventana
- B7** Boquilla para ventana
- B8** Mando a distancia
- B9** Cubierta antipolvo (\* no en todos los modelos)
- B10** Bolsa accesorios (\* no en todos los modelos)

### Conexión eléctrica

Antes de enchufar el aparato, compruebe lo siguiente:

- el suministro de energía del tomacorriente corresponde al valor indicado en la placa de especificaciones técnicas, ubicada en la parte trasera del electrodoméstico;
- el tomacorriente y el circuito eléctrico deben ser adecuados para el electrodoméstico;
- el toma corriente es de 3 orificios con tierra (⚡). El incumplimiento de estas importantes instrucciones de seguridad absuelve al fabricante de toda responsabilidad.

**La sustitución del cable de alimentación deberá ser realizada exclusivamente por parte de personal técnico especializado.**

A continuación, hallará todas las indicaciones necesarias para preparar de la mejor forma su climatizador para el funcionamiento. Coloque siempre el aparato en un lugar donde no haya obstáculos para la aspiración y la expulsión del aire.

## PREPARACIÓN PARA EL USO

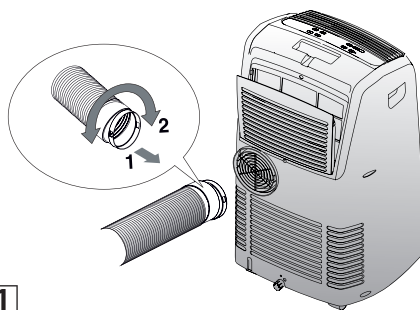
### NOTA:

**Este aparato está dotado con función de auto-evaporación para la eliminación de la condensación durante el modo de enfriamiento y deshumidificación.**

### AIRE ACONDICIONADO CON INSTALACIÓN

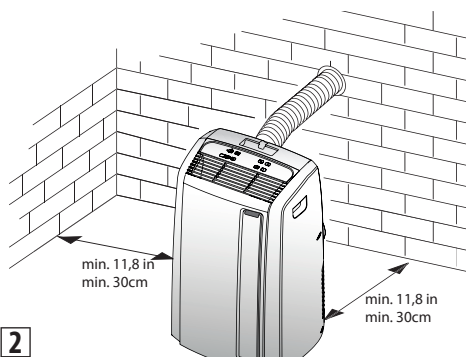
**Para lograr resultados óptimos:**

- Enrosque el adaptador **B3** en el extremo del tubo **B2**.
- Coloque el tubo de vaciado de aire **B2** en el alojamiento en la parte trasera del electrodoméstico. Introdúzcalo como se muestra en la fig. 1.



**1**

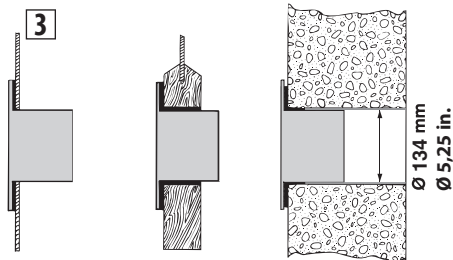
Respete las dimensiones que se indican en la figura 2.



**2**

En este caso deberá:

- Haga una perforación  $\varnothing$  5,25 inches ( $\varnothing$  134 mm") en una pared que se comunique con el exterior, o a través del vidrio de una ventana. Respete las dimensiones y altura de la perforación que se indican en las figuras 3 y 4.

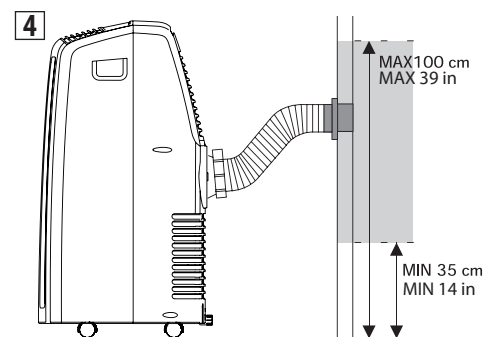


en el vidrio  
de la  
ventana

en la base de  
madera de la  
ventana  
francesa

en el muro: le aconsejamos  
aislar la  
sección del muro con un  
material aislante  
adecuado

- Coloque la brida **B1** para el muro en la perforación.
- Atornille el accesorio de instalación de pared **B4** a la manguera **B2** y colóquelo dentro de la brida de pared **B1** como se muestra en la fig. 4.
- Conecte la manguera **B2** en el compartimento correspondiente ubicado en la parte posterior equipo (fig. 1).
- Conecte el extremo de la manguera **B2** en la brida **B1** as como se muestra en la fig. 4.
- Cuando la manguera **B2** no se conecte, la perforación se puede cerrar con una tapa de brida **B1**.



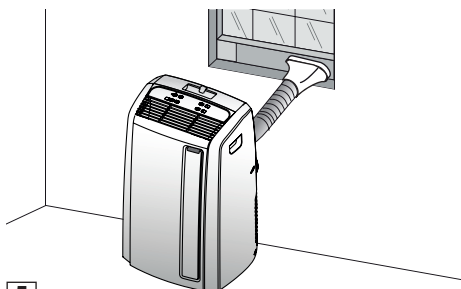
#### NOTA:

- **La instalación requiere de instrumentos específicos, por lo cual sugerimos que el aparato sea instalado por personal especializado.**
- Al instalar el sistema de aire acondicionado provisionalmente, deje una puerta ligeramente abierta aunque sea sólo 1/2" (1 cm) para garantizar la correcta ventilación.
- Limite todo lo posible la longitud y las curvas de los tubos de aire evitando cualquier estrangulamiento.

## AIRE ACONDICIONADO SIN INSTALACIÓN

**Para lograr resultados óptimos: coloque la grapa en una ventana de desplazamiento vertical**

- Ponga la grapa en el alfeizar de la ventana y extiéndala por completo dentro del marco de la ventana, fije la grapa utilizando el perno, entonces baje la ventana sobre la grapa. (Si la grapa de la ventana fuera muy larga para la ventana, haga cortar el plástico con una sierra por un profesional experto.)
- Enrosque el adaptador **B3** en el extremo del tubo **B2**.
- Coloque el tubo de vaciado de aire **B2** en el alojamiento en la parte trasera del electrodoméstico. Introdúzcalo como se muestra en la fig. 1.
- Conecte la boquilla para ventana **B7** en el otro extremo del tubo
- Introduzca la boquilla de salida de aire del tubo en el orificio del soporte de la ventana (fig. 5).



5

#### Otros métodos de instalación:

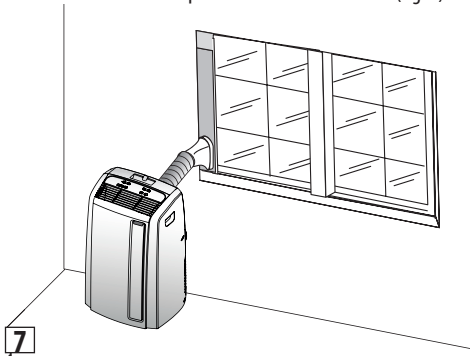
- Gracias a los seguros es posible utilizar la ménsula también para ventanas deslizables. Posicione la perforación de la ménsula de tal manera que permita una instalación correcta de la manguera de escape (figura 6).



6

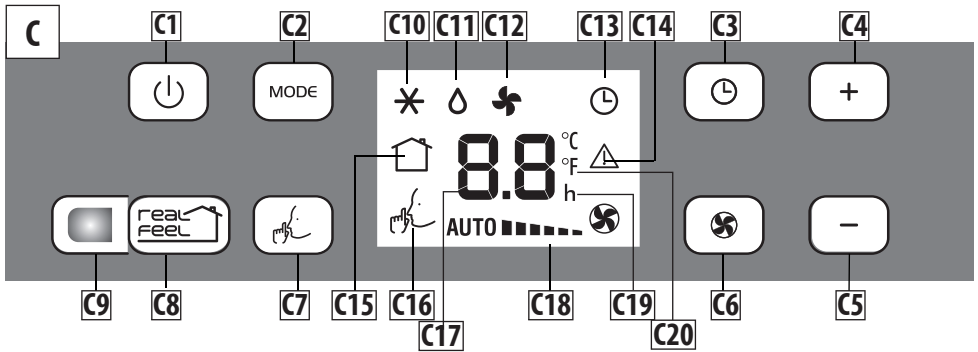
- En el caso de ventana de batiente (figura 7) siga los puntos:
- Enrosque el adaptador **B3** en el extremo del tubo **B2**.
- Coloque el tubo de vaciado de aire **B2** en el alojamiento en la parte trasera del electrodoméstico. Introdúzcalo como se

muestra en la fig.1 y coloque la boquilla para ventana B7 fuera de la ventana para evacuar el aire caliente (fig. 7).



Para obtener ayuda para la instalación, funcionamiento, y para todos los accesorios y piezas de repuesto, contacte a la línea directa gratuita:  
**1-800-322-3848** [sólo EE.UU.]  
**1-888-335-6644** [sólo Canada ]  
**01-800-711-8805** (sólo Mexico)  
 o vaya a nuestro sitio [www.delonghiosa.com](http://www.delonghiosa.com)

## PANEL DE MANDOS



### DESCRIPCIÓN DEL PANEL DE MANDOS (C)

- C1** Botón **ON/STAND-BY** (encendido/apagado)
- C2** Botón selección funciones **MODO** (climatización, dehumidificación, ventilación)
- C3** Botón timer
- C4** Botón aumento temperatura/tiempo de funcionamiento programado
- C5** Botón disminución temperatura/tiempo de funcionamiento programado
- C6** Botón de selección velocidad de ventilación (MIN/MED/MAX/AUTO)
- C7** Botón selección función WHISPER COOL
- C8** Botón selección función REAL FEEL (condiciones ambientales óptimas)
- C9** Indicador estado REAL FEEL
- C10** Símbolo acondicionamiento
- C11** Símbolo deshumidificación
- C12** Símbolo ventilación
- C13** Símbolo timer
- C14** Símbolo de alarma
- C15** Símbolo REAL FEEL
- C16** Símbolo WHISPER COOL
- C17** Valores de temperatura formulados, tiempo de encendido/apagado programado
- C18** Indicador velocidad ventilador
- C19** Indicador horas timer
- C20** Indicador escala de temperatura seleccionada



**Nota:** Los botones del panel de mandos están retroiluminados. Para cada función solo se iluminan y se activan los botones utilizables. Al cabo de unos segundos de no utilizar el teclado la luminosidad del panel se reduce automáticamente y en los minutos sucesivos se reduce ulteriormente.


## FUNCIONAMIENTO DE PANEL DE MANDOS

### ENCENDIDO Y APAGADO DEL APARATO





**Antes de enchufar el electrodoméstico a la corriente compruebe siempre que la tapa esté bien insertada en la manguera de drenaje A10**


Enchufe el aparato a la corriente. En el display aparecen dos líneas que indican que el aparato está en stand-by y se iluminan los botones  e .

Presione el botón  (C1) para encender el aparato.

Al encenderse el aparato se activa con la última función formulada antes de apagarse.

**Nota:** Si no se enciende al cabo de unos minutos los botones  y  se apagan y la luz del display se atenúa para reducir el consumo de energía.

Para apagar el aparato presione el botón , y luego quite el enchufe.

**NOTA:** No apague nunca el climatizador desconectando directamente la clavija, presione el botón  y espere unos minutos antes de quitar la clavija: de esta forma el aparato podrá realizar los controles que verifican su estado de funcionamiento.

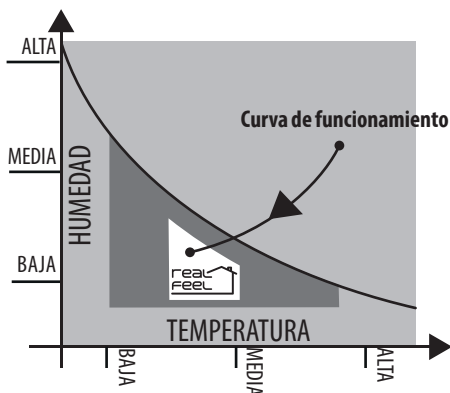
### FUNCIONAMIENTO




REAL FEEL es una tecnología De'Longhi que actúa simultáneamente tanto para controlar la humedad relativa como para regular la temperatura de la que dependen las condiciones de bienestar en el ambiente.


Respecto a la tradicional modalidad de acondicionamiento, REAL FEEL mantiene constantes las condiciones de bienestar en el tiempo modulando automáticamente la acción del compresor y la velocidad del ventilador.


Para activar la función presione el botón .



El indicador de estado "REAL FEEL" (C9) cambia de color cuando se aproximan las condiciones de bienestar (ver gráfico sucesivo).

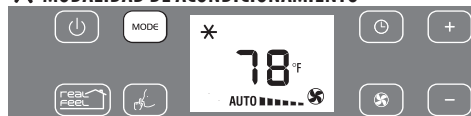
 **LUZ NARANJA:** Condiciones ambientales alejadas de la condición de bienestar

 **LUZ VERDE:** Condiciones ambientales satisfactorias para la mayor parte de las personas, próximas a las óptimas.

 **LUZ AZUL:** Condiciones ambientales óptimas  
*Perfect!*

- La sensación de bienestar es una condición subjetiva y, por tanto, las diferentes personas pueden juzgar de forma distinta las mismas condiciones ambientales.
- En condiciones ambientales especialmente severas (dimensiones elevadas del ambiente, temperatura alta o humedad externa, escaso aislamiento de la habitación, elevado número de personas o fuertes cargas térmicas en la habitación, fuerte exposición al sol...) el aparato podría no ser capaz de alcanzar las condiciones de bienestar.

### \* MODALIDAD DE ACONDICIONAMIENTO



Utilizando esta modalidad es necesario aplicar el tubo de vacío de aire (B2) al aparato.

Es ideal para los periodos calurosos y bochornosos en los que es necesario refrescar y, a la vez, deshumidificar el ambiente.

Para formular correctamente esta modalidad:


- Presione repetidamente el botón **MODE** hasta que aparezca el símbolo de acondicionamiento: el display visualiza la temperatura deseada.
- Para modificar la temperatura que se desea alcanzar pre-


sione el botón + (C4) o el botón - (C5).


- Seleccione la velocidad de ventilación deseada presionando el botón  (C6).

Las velocidades disponibles son:

■■  **Velocidad mínima:** cuando desea un silencio máximo.

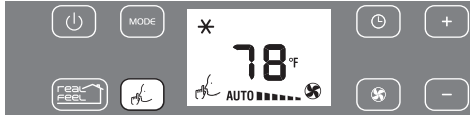
■■■■  **Velocidad media:** si se desea contener el nivel de ruido manteniendo en todo caso un buen nivel de confort.

■■■■■  **Velocidad máxima:** para alcanzar lo más rápidamente posible la temperatura deseada.

**AUTO**■■■■■  El aparato selecciona automáticamente la mejor velocidad de ventilación en función de la temperatura seleccionada o de las condiciones ambientales.

*Las temperaturas más adecuadas al ambiente en el periodo estival oscilan entre 24 y 27° C. Se aconseja, en todo caso, formular temperaturas muy inferiores a las exteriores.*

### **WHISPERCOOL (activable solo en modalidad de acondicionamiento)**



Activando esta función en modalidad de acondicionamiento el ruido del aparato se reduce ulteriormente.

Para activarla presione el botón  (C7).

El display visualiza el correspondiente indicador (C17).

### **MODALIDAD DESHUMIDIFICACIÓN**



Es ideal para reducir la humedad de los ambientes (estaciones intermedias, locales húmedos, periodos de lluvia, etc.). Para este tipo de uso el aparato debe estar preparado en la misma forma prevista para el modo de acondicionamiento, esto es, con el tubo de vaciado (B2) de aire aplicado al aparato para permitir la descarga de la humedad al exterior.

Para formular correctamente esta modalidad:



- Presione repetidamente el botón **MODE** hasta que aparezca el símbolo de deshumidificación.

### **MODALIDAD VENTILACIÓN**




Utilizando esta modalidad no es necesario aplicar el tubo de vaciado de aire (B2) al aparato.

Para formular correctamente esta modalidad:

- Presione repetidamente el botón **MODE** hasta que aparezca el símbolo de ventilación. .
- Seleccione la velocidad de ventilación deseada presionando el botón  (C6).

Las velocidades disponibles son:


■■  **Velocidad mínima:** cuando desea un silencio máximo.

■■■■  **Velocidad media:** si se desea contener el nivel de ruido manteniendo en todo caso una buena capacidad de ventilación.

■■■■■  **Velocidad máxima:** para obtener la máxima potencia de ventilación.

### **SELECCIONE LA ESCALA DE TEMPERATURA**



Es posible visualizar la temperatura en °C o °F. Para cambiar la unidad de medida de la temperatura salga de las modalidades de funcionamiento pulsando el botón  y mantenga el dedo en el botón **MODE** durante unos 20 segundos. El aparato emitirá una señal acústica.

### **PROGRAMACIÓN DEL TIMER**



El timer le permite formular el encendido o el apagado retrasado del aparato. Esta función evita el derroche de energía eléctrica a la vez que optimiza los periodos de funcionamiento.

#### **Como programar el encendido retrasado**

- Introduzca la clavija en la toma de corriente y ponga el aparato en standby.
- Presione el botón timer (C3): el símbolo timer (C13) y las horas se encienden.
- Formule con los botones + (C4) o - (C5) el número de horas después de las cuales el aparato debe empezar a funcionar.
- El aparato empezará a funcionar en la misma modalidad de funcionamiento previamente formulada.

Es posible formular el encendido a lo largo de las 24 horas sucesivas. Pasados algunos segundos desde la programación del timer la formulación se adquiere, el símbolo timer permanece encendido y la visualización del display vuelve a ser la normal de standby. Para borrar la programación del timer presione dos

veces el botón timer (C3). El símbolo timer (C13) se apaga.

### Cómo programar el apagado retrasado

- Mientras el aparato está encendido en cualquier modalidad de funcionamiento, es posible programar el apagado retrasado.
- Presione el botón timer (C3): el símbolo timer (C13) y las horas se encienden.
- Formule con los botones + (C4) o - (C5) el número de horas después de las cuales el aparato se apaga.

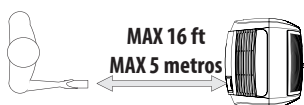
Pasados unos segundos desde la formulación del timer la formulación se adquiere, el display vuelve a visualizar la modalidad de funcionamiento y el símbolo timer permanece encendido.

En el horario preestablecido el climatizador se pone en standby. Para cancelar la programación del timer presione 2 veces el botón timer (C3), el símbolo timer (C13) se apaga.

## FUNCIONAMIENTO DE MANDO A DISTANCIA


### USO DEL MANDO A DISTANCIA

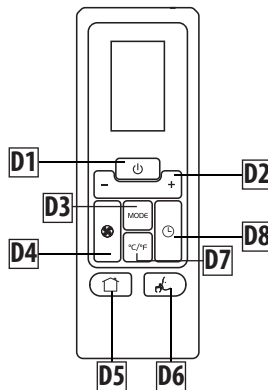
- Dirija el mando a distancia hacia el receptor (A11) del acondicionador de aire. La distancia máxima entre el mando a distancia y el aparato es de 5 metros (sin ningún obstáculo entre el mando a distancia y el receptor).
- El mando a distancia debe manipularse con sumo cuidado y respeto: sin hacerlo caer, sin exponerlo a la luz solar directa ni a las fuentes de calor.



**NOTA:** El mando se puede almacenar con seguridad en el compartimento A12.

### DESCRIPCIÓN DEL MANDO A DISTANCIA (D)

- D1) Botón ON/Stand-by
- D2) Botón aumento/disminución temperatura/funcionamiento programado
- D3) Botón "MODE"
- D4) Botón selección de velocidad de ventilación (  )
- D5) Botón selección función **REAL FEEL**
- D6) Botón selección función **SILENT**
- D7) Botón conmutación °C/°F
- D8) Botón "TIMER"






### INTRODUCCIÓN Y SUSTITUCIÓN DE LAS PILAS

- Quite la tapa situada en la parte posterior del mando a distancia.
- Introduzca dos pilas LR03 "AAA" 1,5V respetando la posición adecuada (vea las indicaciones en el interior del compartimento pilas). En caso de consumo de las pilas sustitúyalas con otras nuevas de tipo análogo.
- Vuelva a poner la tapa.

**Tanto en caso de sustitución como de eliminación del mando a distancia las pilas deben ser quitadas y eliminadas de acuerdo con las leyes vigentes, ya que son perjudiciales para el medio ambiente. No mezcle pilas alcalinas, estándar (zinc-carbón) o recargables (níquel-cadmio). No tire al fuego las pilas, ya que podrían explotar o soltar líquidos peligrosos.**

### ENCENDIDO Y APAGADO DEL APARATO

- Introduzca el enchufe del aparato en la toma de corriente.
- Pulse el botón  (D1) del del mando a distancia (cuando se enciende el climatizador parte de la última función formulada antes del apagado).
- Para apagar el aparato presione el botón  (D1) del mando a distancia y luego quite la clavija.

**NOTA:** No apague nunca el climatizador desconectando directamente la clavija, presione el botón  y espere unos minutos antes de quitar la clavija: de esta forma el aparato podrá realizar los controles que verifican su estado de funcionamiento.

### SELECCIONE LA MODALIDAD DE FUNCIONAMIENTO

Los mandos disponibles en el mando a distancia corresponden a los del panel de mandos del aparato (C). Así pues, consulte las instrucciones que figuran en los capítulos precedentes.

El botón D7, en cambio, permite cambiar fácilmente la escala de temperatura de °C a °F y viceversa.



**Nota:** este aparato ha sido probado y es conforme a los parámetros para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la parte 15 de las Normas FCC. Estos parámetros se establecieron para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación doméstica.

- Este aparato genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se lo instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, podría causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones radio. Sin embargo, no se puede garantizar que no se produzca la interferencia en una instalación particular. Si el aparato produce una interferencia perjudicial a la recepción radio o televisión, que puede determinarse apagando y encendiendo el aparato, se recomienda al usuario que corrija la interferencia tomando alguna de las siguientes medidas:
  - Reoriente o repositone la antena receptora

- Aumente la distancia entre el aparato y el receptor.
- Conecte el aparato en un enchufe que no sea aquel donde está conectado el receptor.

- Consulte la línea directa gratuita o a un técnico experto de radio/TV. Los cambios o modificaciones que no hayan sido expresamente aprobados por la parte responsable de la conformidad del aparato podrían invalidar la autoridad del usuario de utilizar el aparato.

- Este aparato es conforme a la parte 15 de las normativas FCC. Su utilización está sujeta a las dos siguientes condiciones: (1) este aparato no debe causar interferencias perjudiciales, y (2) este aparato deberá aceptar cualquier interferencia que reciba, incluida la interferencia que podría causar un funcionamiento inadecuado.
- Este aparato digital Clase B cumple con la norma canadiense ICES-003.

## AUTODIAGNÓSTICO

El aparato está dotado de un sistema de autodiagnóstico que identifica algunas anomalías de funcionamiento.

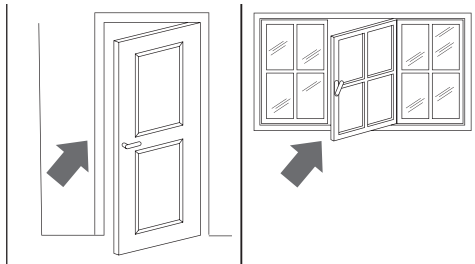
Los mensajes de error aparecen en el display del aparato.

SI EN LA PANTALLA APARECE...	SI EN LA PANTALLA APARECE...	SI EN LA PANTALLA APARECE...
<div> </div> <p>"Low Temperature" (Antihielo) ...¿QUÉ HAY QUE HACER?</p> <p>El aparato dispone de un dispositivo de desescarche que impide la excesiva formación de hielo. El aparato vuelve a funcionar automáticamente tan pronto finaliza el proceso de desescarche.</p>	<div> </div> <p>"Probe Failure" (Sonda estropeada) ...¿QUÉ HAY QUE HACER?</p> <p>Si aparece este mensaje, diríjase al centro de asistencia autorizado más cercano.</p>	<div> </div> <p>"High Level" (Bandeja interna llena) ...¿QUÉ HAY QUE HACER?</p> <p>Vaciar la bandeja interna de seguridad siguiendo las indicaciones del apartado "OPERACIÓN DE FIN DE TEMPORADA". Si HL mensaje aparece con frecuencia in en Acondicionamiento, Deshumidificación o función Real Feel, diríjase al centro de asistencia autorizado más cercano.</p>

## CONSEJOS

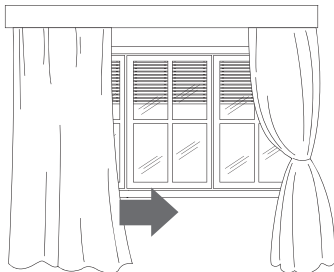
Siga estas advertencias para obtener el mayor rendimiento del climatizador:

- cierre las puertas del ambiente que debe acondicionar. La única excepción es el caso de instalación mediante un agujero en la pared. En dicho caso se aconseja dejar una rendija en una puerta o ventana para garantizar el adecuado renovación del aire.



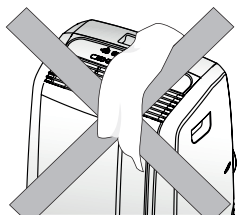
### Cierre puertas y ventanas

- No use el aparato en ambientes con un índice elevado de humedad (como lavanderías).
- Proteja la habitación de las exposiciones directa al sol corriendo las cortinas y/o bajando parcialmente las persianas para obtener un funcionamiento sumamente económico.



### Baje las persianas o corra las cortinas


- No use el aparato en el exterior
- Asegúrese de que en el ambiente no haya fuentes de calor.
- Verifique que el climatizador esté colocado en un suelo "llano".



### No cubra

- No apoye ningún objeto en el climatizador;
- No obstaculice las tomas de aire.

## LIMPIEZA

Antes de realizar cualquier operación de limpieza o mantenimiento apague el aparato con el botón .

A continuación quite la clavija de la toma de corriente.

### LIMPIEZA DEL APARATO

Le aconsejamos limpiar el aparato con un paño apenas humedecido y secarlo con un paño seco. Por motivos de seguridad, no lave el climatizador con agua.

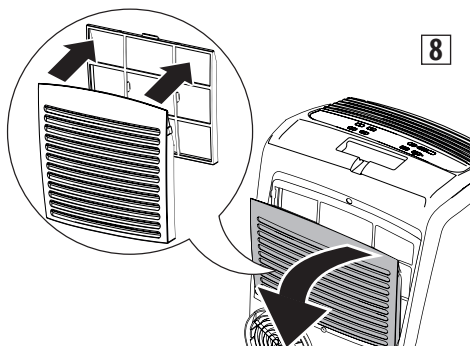
### Precauciones

No use nunca gasolina, alcohol o disolventes para la limpieza. No pulverice líquidos insecticidas o productos similares.

### LIMPIEZA DEL FILTRO BIO SILVER

Para mantener inalterada la eficiencia de su climatizador, le aconsejamos limpiar el filtro cada semana de funcionamiento. El filtro está situado a nivel de la rejilla de aspiración y la rejilla es, a su vez, el alojamiento del filtro.

Para la limpieza del filtro será necesario extraer el filtro siguiendo las indicaciones de la figura 8.



Para quitar el polvo depositado en el filtro, utilice un aspirador. Si está muy sucio, sumérgalo en agua tibia aclarándolo varias veces. Mantenga la temperatura del agua por debajo de los 104°F (40°C).

Después de haberlo lavado, deje que se seque completamente antes de volverlo a colocar en su sitio.

El filtro BioSilver además de retener el polvo y el polen ayuda a reducir el crecimiento de bacterias y moho en el filtro.

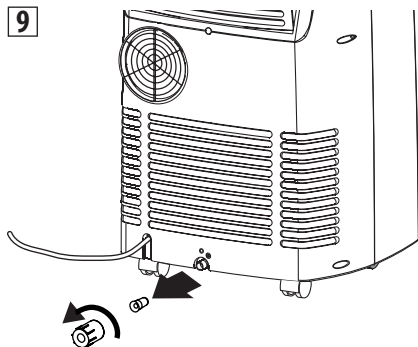
### CONTROLES DE INICIO DE TEMPORADA

Compruebe que el cable de alimentación y el enchufe están perfectamente íntegros y asegúrese de que la toma de tierra sea eficiente. Respete rigurosamente las normas de instalación.

## OPERACIONES DE FINAL DE TEMPORADA

Para vaciar por completo de agua el circuito interno quite el tapón de la salida de vaciado desenroscándolo en sentido antihorario. Quite el tapón interior (figura 9).

**NO EN TODOS LOS MODELOS:** In order to properly storage the appliance at the end of the season, we suggest you cover it with the supplied end of season dust cover **B9** and you put the accessories in the relevant end of season accessories bag **B10**.



Deje que salga todo el agua residual a un recipiente. Una vez finalizado el vaciado vuelva a poner los tapones cerrándolos bien. Limpie el filtro tal y como se ha indicado anteriormente: el filtro debe estar bien seco antes de volver a colocarlo.

## DATOS TÉCNICOS

Tensión de alimentación	Ver placa de características
Potencia max. absorbida en climatización	“
Refrigerante	“
Potencia frigorífica	“

### Condición límite de funcionamiento:

Temperatura en la habitación	
en climatización	64 ÷ 95°F (18° ÷ 35°C)

**El transporte, la carga, la limpieza, la recuperación y la eliminación del refrigerante solo pueden ser efectuados por los centros de asistencia técnica autorizados por la empresa fabricante.**

**La eliminación del aparato solo puede ser realizada por personal autorizado por la empresa fabricante.**

### PARA EVITAR QUE EL APARATO SE DAÑE:

NUNCA TRANSPORTE NI VUELQUE EL APARATO NI LO APOYE SOBRE UN LADO. EN TAL CASO, ESPERE AL MENOS 6 HORAS PARA VOLVER

A ENCENDERLO (24 HORAS ESTAN ACONSEJADAS). Cuando el aparato estuvo apoyado sobre un lado, el aceite deberá retornar al compresor para garantizar un funcionamiento adecuado. En caso de no dejar el aparato en reposo por ese lapso de tiempo (6-24 horas), éste podría funcionar por un rato y después el compresor se rompería por falta de aceite.

## CONEXIONES ELÉCTRICAS

Este producto está equipado con un enchufe con 3 clavijas con descarga a tierra.

Este enchufe debe ser introducido solo en un tomacorriente correctamente instalado, que posea la descarga a tierra según las normas y leyes vigentes. El enchufe que posee el aparato no se debe modificar. Si no se llegara a introducir el enchufe en el tomacorriente, hacer colocar otro de las mismas características por un electricista calificado. Si la instalación eléctrica no respeta las especificaciones indicadas anteriormente o no están seguros que el sistema de descarga a tierra sea eficiente, hagan controlar la instalación eléctrica por un electricista calificado o por vuestro distribuidor de corriente local para así eliminar toda posibilidad de eventuales problemas.

## CLAVIJA DE SEGURIDAD

El aparato cuenta con una clavija de seguridad que protege el cable de alimentación.

En caso de corte de la corriente, desconecte el aparato del tomacorriente y asegúrese de que el cable no se haya estropeado. Si el cable está estropeado, llame al centro de servicio inmediatamente.

Si hay cortes de corriente frecuentes y el cable no resulta dañado, contacte a un electricista calificado.

## FUNCIONAMIENTO DE LA CLAVIJA DE SEGURIDAD

Si el dispositivo de seguridad incorporado en la clavija se activa y corta la corriente, compruebe que ni el cable de alimentación ni la clavija estén dañados.


Si el cable no está dañado, para encender de nuevo el aparato oprima el botón RESET.

Para comprobar el funcionamiento correcto de la clavija, oprima periódicamente el botón TEST y asegúrese de que el aparato se desconecta. De no ser así, póngase en contacto con el centro de servicio.

Para restablecer el funcionamiento, Oprima el botón RESET.

## SI ALGO NO FUNCIONA

Compruebe los siguientes puntos antes de llamar al centro de asistencia técnica autorizado que opera en su zona.

PROBLEMAS	CAUSA	REMEDIOS
El climatizador no se enciende	no está enchufado	enchúfelo
	falta la corriente	espere
	ha intervenido el dispositivo de seguridad	llame al centro de asistencia
El climatizador funciona por poco tiempo	El tubo de vaciado de aire presenta un estrangulamiento o tiene pliegues	coloque correctamente el tubo de vaciado de aire limitando al máximo la longitud y las curvas evitando cualquier estrangulamiento
	una obstrucción impide el vaciado del aire al exterior	identifique y elimine los obstáculos que impiden el vaciado de aire al exterior
El climatizador funciona pero no refresca la habitación	ventana, cortinas abiertas	cierre las ventanas y las cortinas teniendo en cuenta los "consejos para un uso correcto" que se han dado anteriormente
	en la habitación hay alguna fuente de calor (horno, secador del pelo, etc.) en funcionamiento	elimine las fuentes de calor
	el tubo de vaciado de aire se ha desenganchado del aparato	fije el tubo de vaciado de aire a su sede, situada en la parte posterior del aparato (fig.1)
	filtros antipolvo obstruidos	limpie o sustituya los filtros tal y como hemos descrito previamente
	las características técnicas del aparato no son adecuadas para climatizar la habitación donde está colocado	
Durante el funcionamiento se genera un olor molesto en la habitación	filtro antipolvo obstruido	limpie o sustituya los filtros tal y como hemos descrito previamente
El climatizador no funciona durante unos 3 minutos desde la nueva puesta en marcha	un dispositivo interno retrasa el encendido durante unos 3 segundos desde la nueva puesta en marcha para proteger el compresor	espere; este intervalo de tiempo desde la nueva puesta en marcha forma parte del normal funcionamiento
En la pantalla del aparato aparece el símbolo  con uno de los siguientes mensajes: Lt/PF/HL	el aparato está dotado de un sistema de autodiagnóstico que identifica algunas anomalías de funcionamiento.	consulte el capítulo AUTODIAGNÓSTICO.

**Register Now**   
[www.delonghi.com/register](http://www.delonghi.com/register)

[www.delonghi.com](http://www.delonghi.com)

---