



أجهزة التبريد نوع سبلت دليل المستخدم

الموديل:

- HA-C12R410MW6 ▾
- HA-H12R410MW6 ▾
- HA-C18R410MW6 ▾
- HA-H18R410MW6 ▾
- HA-C26R410MW6 ▾
- HA-H26R410MW6 ▾

الرجاء قراءة هذا الدليل بعناية قبل تشغيل الجهاز.
واحتفظ به للرجوع إليه مستقبلا.

هذه التصاميم والمواصفات عرضة للتغيير بهدف إدخال تحسينات عليها
وذلك دون إشعار مسبق.

ISO9001 CB



Split Type AIR CONDITIONERS

User's Manual

Model:

- △ HA-C12R410MW6
- △ HA-H12R410MW6
- △ HA-C18R410MW6
- △ HA-H18R410MW6
- △ HA-C26R410MW6
- △ HA-H26R410MW6

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

Designs and specifications are subject to change for improvement
without prior notice.

ISO9001 CB



Table of Contents

SAFETY PRERCAUTIONS	1
NAMES OF PARTS	4
INDOOR UNIT DISPLAY	5
EMERGENCY FUNCTION & AUTO-RESTART FUNCTION	6
REMOTE CONTROLLER	7
OPERATING INSTRUCTIONS.....	11
PROTECTION	16
INSTALLATION MANUAL.....	17
MAINTENANCE	26
TROUBLE SHOOTING	27

SAFETY RULES AND RECOMMENDATIONS FOR THE INSTALLER

- ⚠ Read this guide before installing and using the appliance.**
- ⚠ During the installation of the indoor and outdoor units the access to the working area should be forbidden to children. Unforeseeable accidents could happen.**
- ⚠ Make sure that the base of the outdoor unit is firmly fixed.**
- ⚠ Check that air cannot enter the refrigerant system and check for refrigerant leaks when moving the air con ditioner.**
- ⚠ Carry out a test cycle after installing the air conditioner and record the operating data.**
- ⚠ The ratings of the fuse installed in the built incontrol unit are T 5A / 250V .**
- ⚠ The user must protect the indoor unit with a fuse of suitable capacity for the maximum input current or with another overload protection device.**
- ⚠ Ensure that the mains voltage corresponds to that stamped on the rating plate. Keep the switch or power plug clean. Insert the power plug correctly and firmly into the socket, thereby avoiding the risk of electric shock or fire due to insufficient contact.**
- ⚠ Check that the socket is suitable for the plug , otherwise have the socket changed.**
- ⚠ The appliance must be fitted with means for disconnection from the supply mains having a contact separation in all poles that provide full disconnection under overvoltage category III conditions, and these means must be incorporated in the fixed wiring in accordance with the wiring rules.**
- ⚠ The air conditioner must be installed by professional or qualified persons.**
- ⚠ Do not install the appliance at a distance of less than 50 cm from inflammable substances (alcohol, etc.) Or from pressurised containers (e.g. spray cans).**
- ⚠ If the appliance is used in areas without the possibility of ventilation, precautions must be taken to prevent any leaks of refrigerant gas from remaining in the environment and creating a danger of fire**
- ⚠ The packaging materials are recyclable and should be disposed of in the separate waste bins .Take the air conditioner at the end of its useful life to a special waste collection centre for disposal.**
- ⚠ Only use the air conditioner as instructed in this booklet. These instructions are not intended to cover every possible condition and situation. As with any electrical household appliance, common sense and caution are therefore always recommended for installation, operation and maintenance.**
- ⚠ The appliance must be installed in accordance with applicable national regulations.**
- ⚠ Before accessing the terminals, all the power circuits must be disconnected from the power supply.**
- ⚠ The appliance shall be installed in accordance with national wiring regulations.**
- ⚠ This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.**

In line with the company's policy of continual product improvement, the aesthetic and dimensional characteristics, technical data and accessories of this appliance may be changed without notice.

SAFETY RULES AND RECOMMENDATIONS FOR THE USER

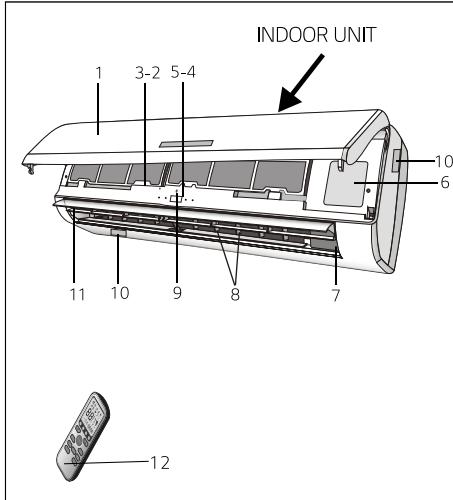
- ⚠ Do not try to install the conditioner alone; always contact specialized technical personnel.**
- ⚠ Cleaning and maintenance must be carried out by specialised technical personnel. In any case disconnect the appliance from the mains electricity supply before carrying out any cleaning or maintenance.**
- ⚠ Ensure that the mains voltage corresponds to that stamped on the rating plate. Keep the switch or power plug clean. Insert the power plug correctly and firmly into the socket, thereby avoiding the risk of electric shock or fire due to insufficient contact.**
- ⚠ Do not pull out the plug to switch off the appliance when it is in operation, since this could create a spark and cause a fire, etc.**
- ⚠ This appliance has been made for air conditioning domestic environments and must not be used for any other purpose, such as for drying clothes, cooling food, etc.**
- ⚠ The packaging materials are recyclable and should be disposed of in the separate waste bins. Take the air conditioner at the end of its useful life to a special waste collection centre for disposal.**
- ⚠ Always use the appliance with the air filter mounted. The use of the conditioner without air filter could cause an excessive accumulation of dust or waste on the inner parts of the device with possible subsequent failures.**
- ⚠ The user is responsible for having the appliance installed by a qualified technician, who must check that it is earthed in accordance with current legislation and insert a thermomagnetic circuit breaker.**
- ⚠ The batteries in remote controller must be recycled or disposed of properly. Disposal of Scrap Batteries --Please discard the batteries as sorted municipal waste at the accessible collection point.**
- ⚠ Never remain directly exposed to the flow of cold air for a long time. The direct and prolonged exposition to cold air could be dangerous for your health. Particular care should be taken in the rooms where there are children, old or sick people.**
- ⚠ If the appliance gives off smoke or there is a smell of burning, immediately cut off the power supply and contact the Service Centre.**
- ⚠ The prolonged use of the device in such conditions could cause fire or electrocution.**
- ⚠ Have repairs carried out only by an authorised Service Centre of the manufacturer. Incorrect repair could expose the user to the risk of electric shock, etc.**
- ⚠ Unhook the automatic switch if you foresee not to use the device for a long time. The airflow direction must be properly adjusted.**
- ⚠ The flaps must be directed downwards in the heating mode and upwards in the cooling mode.**
- ⚠ Only use the air conditioner as instructed in this booklet. These instructions are not intended to cover every possible condition and situation. As with any electrical household appliance, common sense and caution are therefore always recommended for installation, operation and maintenance.**
- ⚠ Ensure that the appliance is disconnected from the power supply when it will remain inoperative for a long period and before carrying out any cleaning or maintenance.**
- ⚠ Selecting the most suitable temperature can prevent damage to the appliance.**

SAFETY RULES AND PROHIBITIONS

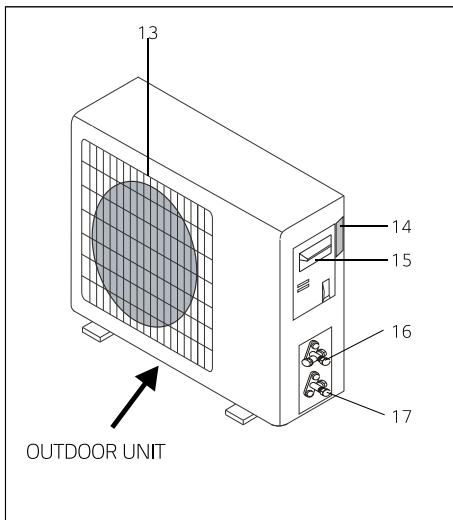
- 🚫 Do not bend, tug or compress the power cord since this could damage it. Electrical shocks or fire are probably due to a damaged power cord. Specialised technical personnel only must replace a damaged power cord.**
- 🚫 Do not use extensions or gang modules.**
- 🚫 Do not touch the appliance when barefoot or parts of the body are wet or damp.**
- 🚫 Do not obstruct the air inlet or outlet of the indoor or the outdoor unit. The obstruction of these openings causes a reduction in the operative efficiency of the conditioner with possible consequent failures or damages.**
- 🚫 In no way alter the characteristics of the appliance.**
- 🚫 Do not install the appliance in environments where the air could contain gas, oil or sulphur or near sources of heat.**
- 🚫 This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.**
- 🚫 Do not climb onto or place any heavy or hot objects on top of the appliance.**
- 🚫 Do not leave windows or doors open for long when the air conditioner is operating.**
- 🚫 Do not direct the airflow onto plants or animals.**
- 🚫 A long direct exposition to the flow of cold air of the conditioner could have negative effects on plants and animals.**
- 🚫 Do not put the conditioner in contact with water. The electrical insulation could be damaged and thus causing electrocution.**
- 🚫 Do not climb onto or place any objects on the outdoor unit**
- 🚫 Never insert a stick or similar object into the appliance. It could cause injury.**
- 🚫 Children should be supervised to ensure that they don't play with the appliance. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.**

NAMES OF PARTS

INDOOR UNIT	
No.	Description
1	Front panel
2	Air filter
3	Optional filter (if installed)
4	LED Display
5	Signal receiver
6	Terminal block cover
7	Ionizer generator(if installed)
8	Deflectors
9	Emergency button
10	Indoor unit rating label (Stick position optional)
11	Airflow direction louver
12	Remote controller

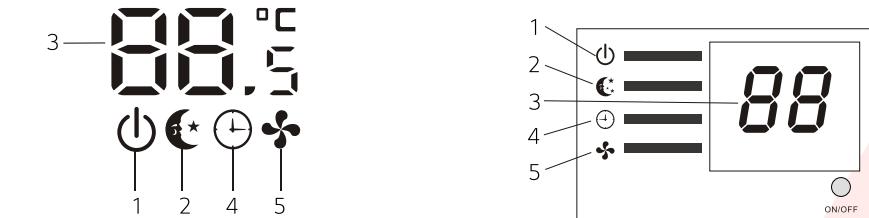
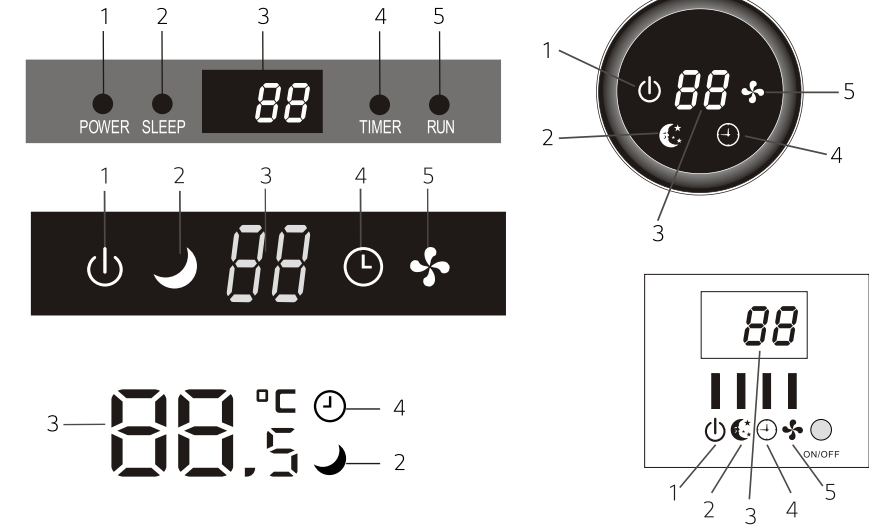


OUTDOOR UNIT	
No.	Description
13	Air outlet grille
14	Outdoor unit rating label
15	Terminal block cover
16	gas valve
17	liquid valve



Note: the above figures are only intended to be a simple diagram of the appliance and may not correspond to the appearance of the units that have been purchased.

INDOOR UNIT DISPLAY



No.	Led		Function
1	POWER		This symbol appears when the unit is power on
2	SLEEP		SLEEP mode
3	Temperature display (if present) / Error code		(1) Lights up during Timer operation when the air conditioner is operational (2) Displays the malfunction code when fault occurs.
4	TIMER		Lights up during Timer operation.
5	RUN		The symbol appears when the unit is turned on, and disappear when the unit is turned off.

The shape and position of switches and indicators may be different according to the model, but their function is the same.

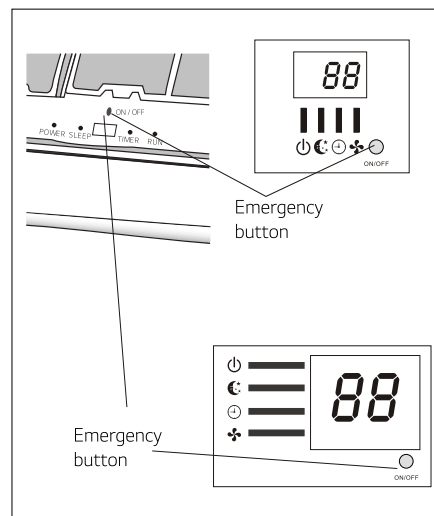
EMERGENCY FUNCTION & AUTO RESTART FUNCTION

AUTO-RESTART FUNCTION

The appliance is preset auto - restart function by manufacturer. In case of a sudden power failure, the module memorizes the setting conditions before the power failure. When the power restores, the unit restarts automatically with all the previous settings preserved by the memory function.

To deactivate the AUTO-RESTART function ,proceed as follows:

1. Switch the air conditioner off and plug it off.
 2. Press the emergency button meanwhile plug it in.
 3. Keep pressing the emergency button for more than 10 seconds until you hear four short beeps from the unit. The AUTO-RESTART function is deactivate.
- To activate the AUTO - RESTART function , follow the same procedure until you hear three short beeps from the unit.



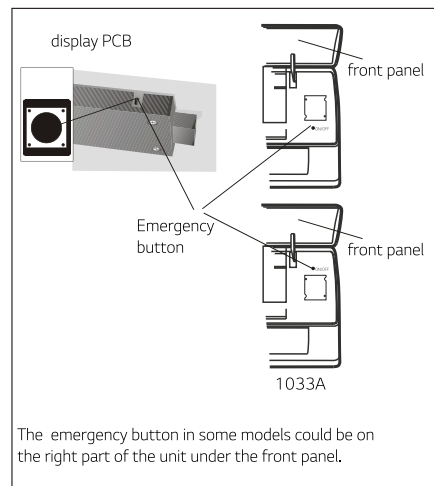
EMERGENCY FUNCTION

If the remote controller fails to work or maintenance necessary, proceed as follows:

Open and lift the front panel up to an angleto reach the emergency button.

1. One press of the emergency button (one beep) will lead to the forced COOLING operation
2. Two press of the emergency button within 3 sec (two beeps) will lead to the forced HEATING operation.
3. To switch off the unit, you just need to press the button again (a single long beep).
4. After 30 minutes in forced operation , the air conditioner will automatically start working in 23°C cooling mode, auto fan speed.

* The FEEL function is described in page 15.



⚠ The shape and position of the emergency button may be different according to the model, but their function is the same.

Remark: the external static pressure of heat pumps is 0 Pa for all models.

REMOTE CONTROLLER

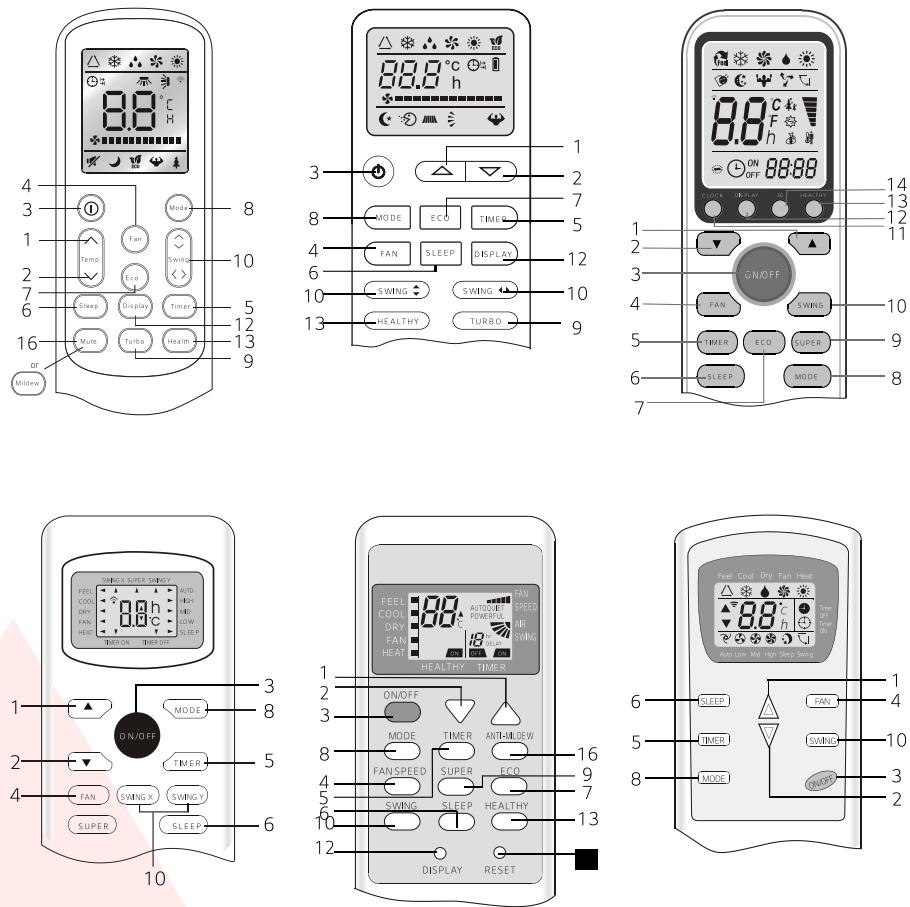
No.	Button	Function
1	▲ (TEMP UP)	Press it to increase temperature / time setting.
2	▼ (TEMP DN)	Press it to decrease temperature / time setting.
3	ON/OFF	Press it to start or stop operation.
4	FAN	To select the fan speed of auto/low/mid/high
5	TIMER	Press it to set auto-off timer.
6	SLEEP	To activate the function "SLEEP "
7	ECO	In cooling mode,press this button ,the temperature will increase 2°C on the base of setting temperature In heating mode, press this button, the temperature will decrease 2°C on the base of setting temperature
8	MODE	To select the mode of operation
9	SUPER or TURBO	Press this button to activate / deactivate the Super function which enables the unit to reach the preset temperature in the shortest time. In COOL mode, the unit will give the maximum cooling temperature with 16°C, high fan speed. In HEAT mode, the unit will give the maximum heating temperature with 31°C, high fan speed.
10	SWING	To activate or deactivate of the movement of the deflectors.
11	CLOCK	When you press this button, the time will be flickering; then through "▲" and "▼", you can adjust the time (one time you press, one minute you adjust); and if you continue to press, the time change rapidly), after adjusting to your required time, please press this button again to fix the time.
12	DISPLAY	To switch on/off the LED display
13	HEALTHY	To switch - on /off HEAL THY funtion. It is a button which controls the ionizer or plasma genera for available model only.
14	3D	When you press "3D", the horizontal and vertical vanes will swing together at the same time.
15	RESET	To restart REMOTE CONTROLLER
16	ANTI-MILDEW or Mute	To activate the function ANTI-MILDEW or To activate the function of Mute

⚠ The out looking and some function of remote controller maybe difference.

⚠ The shape and position of buttons and indicators maybe difference according to the model, but their function is the same.

⚠ The unit confirms the correct reception of each press button with a beep.

REMOTE CONTROLLER



- ⚠** The look and some function of remote controller maybe difference.
⚠ The shape and position of buttons and indicators maybe difference according to the model, but their function is the same.

REMOTE CONTROLLER

Remote controller DISPLAY
Meaning of symbols on the liquid crystal display

No.	Symbols	Meaning
1	△ or ↗	FEEL mode indicator
2	❄	COOLING indicator
3	💧 or ⚡	DEHUMIDIFYING indicator
4	✿	FAN ONLY OPERATION indicator
5	☀	HEATING indicator
6	WiFi or ▲	SIGNAL RECEPTION indicator
7	⌚ or OFF or ⏺ or ON or ⏺ ↗	TIMER OFF indicator
8	⌚ ON or ⏺ ON or ⏺ or ⏺ ↗	TIMER ON indicator
9	AUTO or ⚡ or (FLASH) or ⚡ (FLASH)	AUTO FAN indicator
10	⌚ or ⏺ or ⏺ or ⏺ or ⏺	LOW FAN SPEED indicator
11	⌚ or ⏺ or ⏺ or ⏺ or ⏺	MIDDLE FAN SPEED indicator
12	⌚ or ⏺ or ⏺ or ⏺ or ⏺	HIGH FAN SPEED indicator
13	QUIET or ☽ or ☾ or ☽ or ☽	SLEEP indicator
14	😴	COMFORTABLE SLEEP indicator (optional)
15	体温	FEEL indicator (optional)
16	⚡ or ⏺ or ⏺ or ⏺ ⚡	FLAP SWING indicator
17	⚡	FLAP and Deflectors SWING indicator
18	⚡ or TURBO or POWERFUL	SUPER indicator
19	🏃 or ON or HEALTHY	HEALTHY indicator
20	💰 or ECO or 💰 ECO	ECO indicator
21	☀	ANTI-MILDEW indicator
22	⚡ or 🔋	BATTERY indicator
23	88:88	CLOCK indicator
24	🔇	Mute indicator

REMOTE CONTROLLER

Replacement of Batteries

Remove the battery cover plate from the rear of the remote controller, by sliding it in the direction of the arrow.

Install the batteries according the direction (+and -)shown on the Remote Controller.

Reinstall the battery cover by sliding it into place.

⚠ Use 2 LRO 3 AAA (1.5V) batteries . Do not use rechargeable batteries . Replace the old batteries with new ones of the same type when the display is no longer legible.

Do not dispose batteries as unsorted municipal waste. Collection of such waste separately for special treatment is necessary.

⚠ Refer to picture 1:

- When you open the battery cover, you can see a DIP switch on the cover back!

DIP switch on position	Function
°C	The remote controller is adjusted in degree celsius
°F	The remote controller is adjusted in degree fahrenheit
Cool	The remote controller is adjusted in only cooling mode
Heat	The remote controller is adjusted in cooling and heating mode

- NOTE: After adjusting the function, you need to take out the batteries and repeat the procedure described above.

⚠ Refer to picture 2:

When you insert the batteries for the first time in the remote controller or if you change them, you need to program the remote controller of only cooling or cooling and heating.

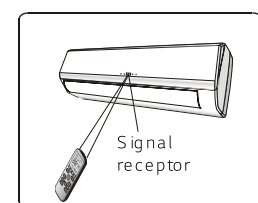
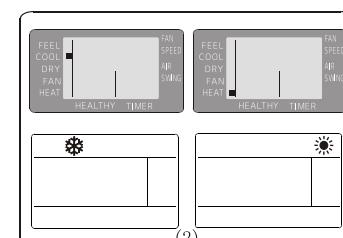
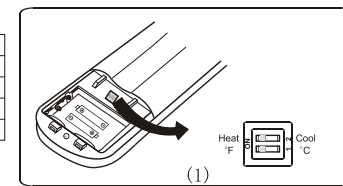
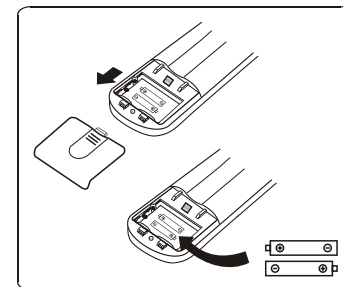
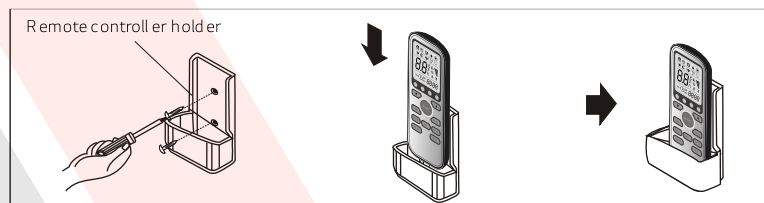
When you insert the batteries, the symbols (COOL) and (HEAT) start fashing. If you push whatever button when the symbol (COOL) is displayed, the remote controller is adjusted in only cooling mode . If you push whatever button when the symbol (HEAT) is displayed, the remote controller is adjusted in Cooling and heating mode.

⚠ NOTE: If you adjust the remote controller in cooling mode, it will not be possible to activate the heating function in units with heating pump , you need to take out the batteries and repeat the procedure described above.

1. Direct the remote controller toward the Air conditioner.
2. Check that there are no objects between the remote control and the Signal receptor in the indoor unit.
3. Never leave the remote controller exposed to the rays of the sun.
4. Keep the remote controller at a distance of at least 1m from the television or other electrical appliances.

Recommendations for locating and using the remote controller holder (if present)

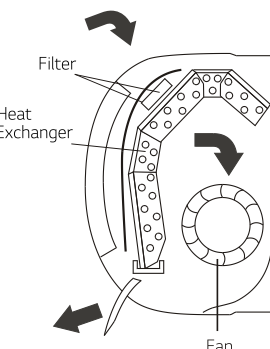
The remote controller be kept in a wall-mounted holder



OPERATING INSTRUCTIONS

The air sucked by the fan enters from the grill and passes through the filter, then it is cooled/dehumidified or heated through the heat exchanger.

The direction of the air outlet is motorized up and down by flaps, and manually moved right and left by the vertical deflectors, for some models, the vertical deflectors could be controlled by motor as well.



"SWING" CONTROL OF THE AIR FLOW



- The air outlet flow is uniformly distributed in the room.
- It is possible to position the direction of the air in the optimal.

The key or activates the "FLAP", the air flow is directed alternatively from up to down. In order to guarantee an even diffusion of the air in the room.

The key activates the motorized "deflectors", the air flow is directed alternatively from left to right. (Optional function, depends on the models)

- In cooling mode, orient the flaps in horizontal direction;
- In heating mode, orient the flaps downward as the warm air tends to rise.

The deflectors are positioned manually and placed under the flaps. They allow to direct the air flow rightward or leftward.

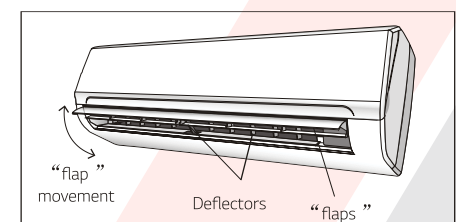
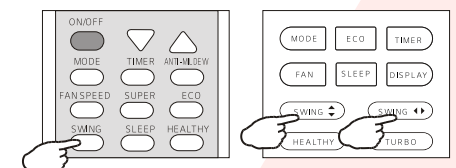
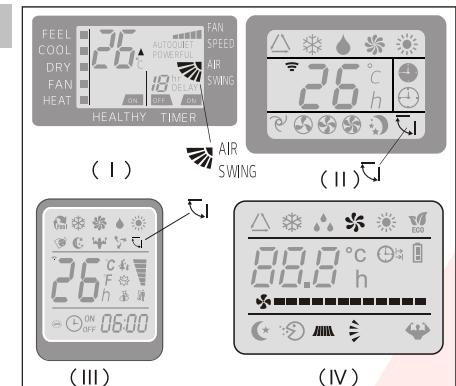
⚠ This adjustment must be done while the appliance is switched off.



Never position "Flaps" manually, the delicate mechanism might seriously damaged!



Never poke fingers, sticks or other objects in the air inlet or outlet vents. Such accidental contact with live parts might cause unforeseeable damage or hurt.



OPERATING INSTRUCTIONS

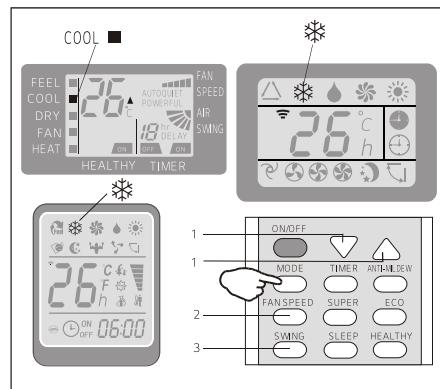
COOLING MODE

 The cooling function allows the air conditioner to cool the room and at the same time reduces Air humidity.

To activate the cooling function (COOL), press the **MODE** button until the symbol  (COOL) appears on the display.

The cooling function is activated by setting the button **▲** or **▼** at a temperature lower than that of the room.

To optimize the function of the Air conditioner, adjust the temperature (1), the speed (2) and the direction of the air flow (3) by pressing the button indicated.



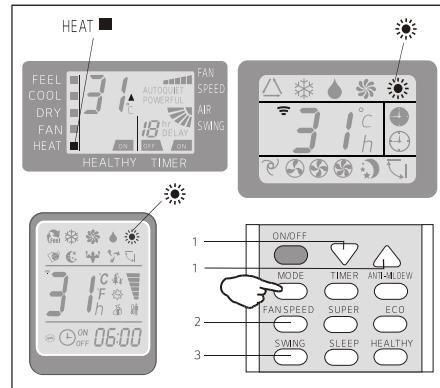
HEATING MODE

 The heating function allows the air conditioner to heat the room.

To activate the heating function (HEAT), press the **MODE** button until the symbol  (HEAT) appears on the display.

With the button **▲** or **▼** set a temperature higher than that of the room..

To optimize the function of the Air conditioner adjust the temperature (1), the speed (2) and the direction of the air flow (3) by pressing the button indicated



 If the appliance is fitted with a electrical heater, which delays appliance to startup in a few seconds to ensure an immediate output of hot air (Optional, depends on the model).

 In HEATING operation, the appliance can automatically activate a defrost cycle, which is essential to clean the frost on the condenser so as to recover its heat exchange function;This procedure usually lasts for 10-2 minutes during defrosting,indoor unit fan stop operation. After defrosting ,it resumes to HEATING mode automatically.

OPERATING INSTRUCTIONS

TIMER MODE----TIMER ON

  To set the time of the air conditioner

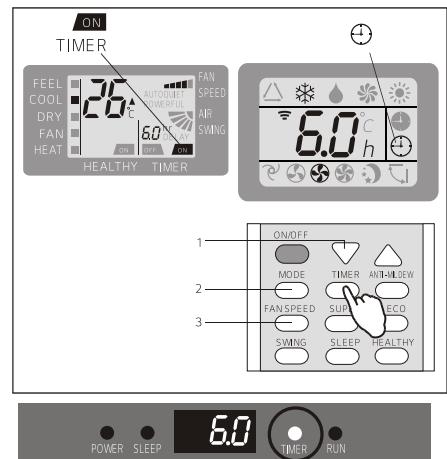
To program the automatical switching-on time, the appliance should be power off. Press **TIMER** at the fist time, set the temperature with pressing the button **▲** or **▼**; Press **TIMER** at the second time, set the rest time with pressing the button **▲** or **▼**; Press **TIMER** at the third time, confirm the setting, then the rest time to next automatical switching-on could be read on the display.

NOTE!

Before proceeding with the time: program the working mode with the button **MODE** (2) and the fan speed with the button **FAN** (3). Switch the conditioner off (with the key **ON/OFF**)

Note: To cancel the setted function, press the **TIMER** button again.

Note: In case of power off,it is necessary to set TIMER ON again

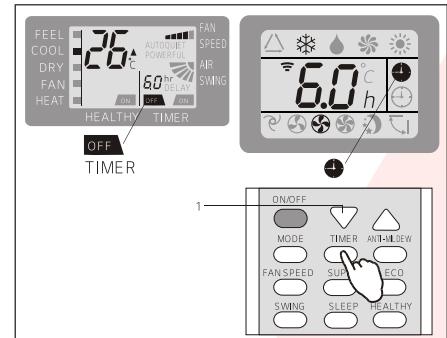


Indoor display

TIMER MODE----TIMER OFF

  To set the automatic switching-off of the air conditioner

The timed stop is programmed by pressing **TIMER**. Set the rest time by pressing the button **▲** or **▼**,until the rest time displayed is to your demand then press **TIMER** again.

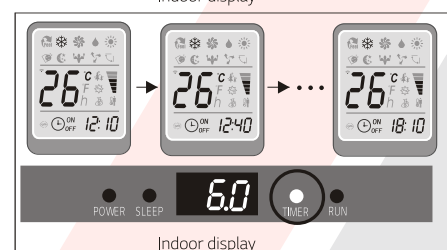


Indoor display

Note: To cancel the setted function, press the **TIMER** button again.

Note: In case of power off, it is necessary to set TIMER OFF again

 Note: The TIMER function can be set at half-hour intervals.



Indoor display

OPERATING INSTRUCTIONS

FAN MODE



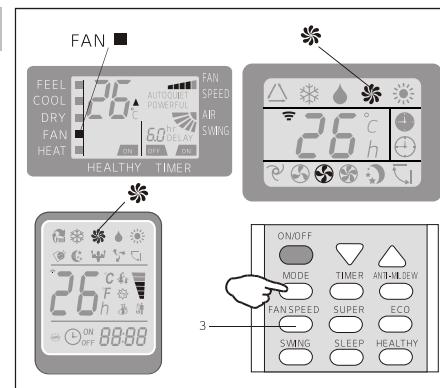
The conditioner works in only ventilation.

To set the FAN mode, Press **Mode** until ***** (FAN ■) appears in the display.

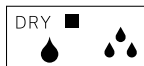
With pressing **FAN** button the speed changes in the following sequence: LOW/ MEDIUM/HIGH/AUTO in FAN mode.

The remote control also stores the speed that was set in the previous mode of operation.

In FEEL mode (automatic) the air conditioner automatically chooses the fan speed and the mode of operation (COOLING or HEATING).

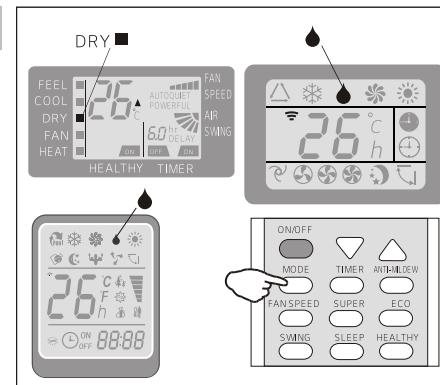


DRY MODE



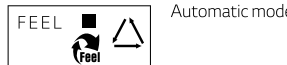
This function reduces the humidity of the air to make the room more comfortable.

To set the DRY mode, Press **MODE** until ***** (DRY ■) appears in the display. An automatic function of alternating cooling cycles and air fan is activated.



OPERATING INSTRUCTIONS

FEEL MODE



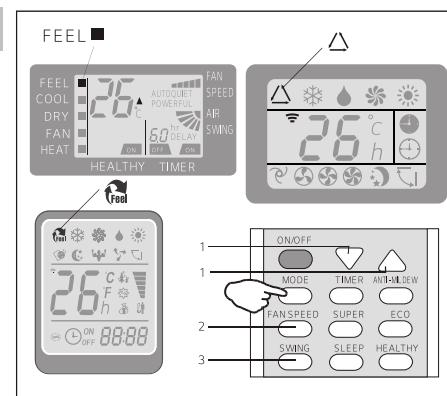
Automatic mode.

To activate the FEEL (automatic) mode of operation, press the **MODE** button on the remote controller until the symbol **△** (FEEL■) appears on the display.

In FEEL mode the fan speed and the temperature are set automatically according to the room temperature (tested by the temperature sensor which is incorporated in the indoor unit).

Ambient temp	Operation mode	Auto temp
< 20°C	HEATING (FOR HEAT PUMP TYPE) FAN (FOR COOLING ONLY TYPE)	23°C
20°C ~ 26°C	DRY	18°C
> 26°C	COOL	23°C

To optimize the function of the air conditioner, adjust the temperature (only $\pm 2^{\circ}\text{C}$) (1), the speed (2) and the direction of the air flow (3) by pressing the buttons indicated



SLEEP MODE

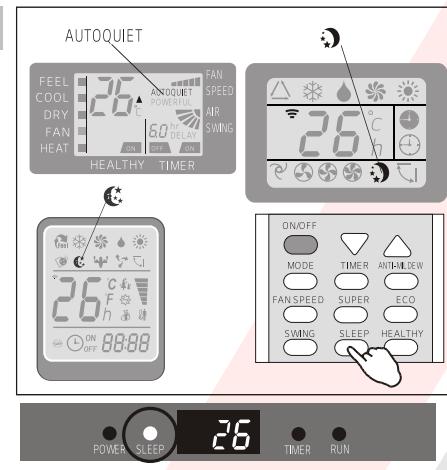


To activate the SLEEP mode of operation, press the **SLEEP** button on the remote controller until the symbol **☽**(AUTOQUIET) appears on the display.

The function "SLEEP" automatically adjusts the temperature to make the room more comfortable during the night. In cooling or dry mode, the set temperature will automatically raise by 1°C every 60 minutes, to achieve a total rise of 2°C during the first 2 hours of operation.

In heating mode the set temperature is gradually decreased by 2°C during the first 2 hours of operation.

After 10 hours running in sleep mode the air conditioner is switched off automatically.



Indoor display

PROTECTION

The air conditioner is programmed for comfortable and suitable living conditions, if it is used in abnormal condition as below, certain safety protection features might come into effect.

For T1 Climate condition models:

No.	MODE	Ambient temperature
1	Heating	Outdoor temperature is over 24°C
		Outdoor temperature is below - 7°C
		Room temperature is over 27 °C
2	Cooling	Outdoor temperature is over 43°C
		Room temperature is below 21°C
3	Dry	Room temperature is below 18°C

For Tropical (T3) Climate condition models:

No.	MODE	Ambient temperature
1	Heating	Outdoor temperature is over 24°C
		Outdoor temperature is below 7 °C
		Room temperature is over 27 °C
2	Cooling	Outdoor temperature is over 52°C
		Room temperature is below 21°C
3	Dry	Room temperature is below 18°C

⚠ The unit does not operate immediately if it is turned on after being turned off or after changing the mode during operation. this is a normal self-protection action, you need wait for about 3 minutes.

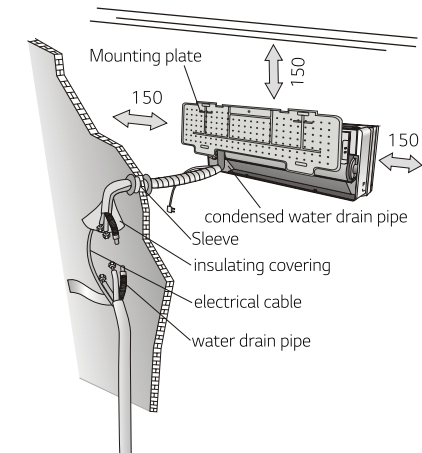
⚠ The capacity and efficiency are according to the test conducted at full-load operation*.

*The highest speed of indoor fan motor and the maximum open angle of the flaps and deflectors are requested.

INSTALLATION MANUAL --- Selecting the installation Place

INDOOR UNIT

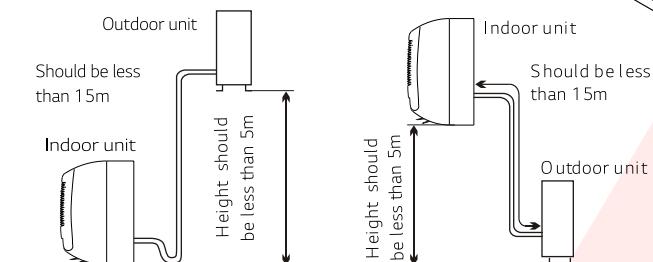
- Install the indoor unit on a strong wall that is not subject to vibrations.
- The in let and outlet ports should not be obstructed: the air should be able to blow all over the room.
- Do not install the unit near a source of heat , steam,or flammable gas.
- Install the unit near an electric socket or private circuit.
- Do not install the unit where it will be exposed to direct sunlight.
- Select a site where the condensed water can be easily drained out, and where it is easily connected to outdoor unit.
- Check the machine operation regularly and reserve the necessary spaces as shown in the picture.
- Select a place where the filter can be easily taken out.



OUTDOOR UNIT

- Do not install the outdoor unit near sources of heat, steam or flammable gas.
- Do not install the unit in too windy or dusty places.
- Do not install the unit where people often pass. Select a place where the air discharge and operating sound will not disturb the neighbours.
- Avoid installing the unit where it will be exposed to direct sunlight (other wise use a protection, if necessary, that should not interfere with the air flow).
- Reserve the spaces as shown in the picture for the air to circulate freely.
- Install the outdoor unit in a safe and solid place.
- If the outdoor unit is subject to vibration, place rubber gaskets onto the feet of the unit.

Installation Diagram



The purchaser must ensure that the person and/or company who is to install, maintain or repair this air conditioner has qualifications and experience in refrigerant products.

INSTALLATION MANUAL --- Installation of the indoor unit

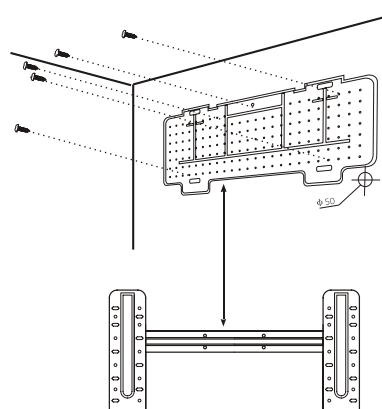
Before starting installation, decide on the position of the indoor and outdoor units, taking into account the minimum space reserved around the units

- ⚠ Do not install your air conditioner in a wet room such as a bathroom or laundry etc**
- The installation site should be 250cm or more above the floor.**

To install, proceed as follows:

Installation of the mounting plate

- 1 Always mount the rear panel horizontally and vertically
- 2 Drill 32 mm deep holes in the wall to fix the plate;
- 3 Insert the plastic anchors into the hole;
- 4 Fix the rear panel on the wall with provided tapping screws
- 5 Be sure that the rear panel has been fixed firmly enough to withstand the weight



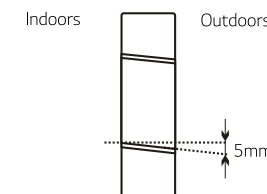
Note : The shape of the mounting plate may be different from the one above, but installation method is similar .

Drilling a hole in the wall for the piping

- 1 Make the piping hole (ϕ 55) in the wall at a slight downward slant to the outdoor side.
- 2 Insert the piping-hole sleeve into the hole to prevent the connection piping and wiring from being damaged when passing through the hole.

⚠ The hole must slope downwards towards the exterior

Note : Keep the drain pipe down towards the direction of the wall hole, otherwise leakage may occur.



Electrical connections---Indoor unit

- 1 Open the front panel.
- 2 Take off the cover as indicated in the picture (by removing a screw or breaking the hooks).

- 3 For the electrical connections, see the circuit diagram on the right part of the unit under the front panel.
- 4 Connect the cable wires to the screw terminals by following the numbering ,Use wire size suitable to the electric power input (see name plate on the unit) and according to all current national safety code requirements.

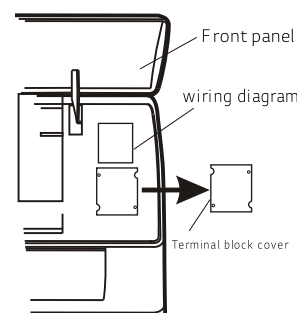
⚠ The cable connecting the outdoor and indoor units must be suitable for outdoor use.

⚠ The plug must be accessible also after the appliance has been installed so that it can be pulled out if necessary.

⚠ An efficient earth connection must be ensured.

⚠ If the power cable is damaged, it must be replaced by an authorised Service Centre.

Note: Optional the wires can be connected to the main PCB of indoor unit by manufacturer according to the model without terminal block.



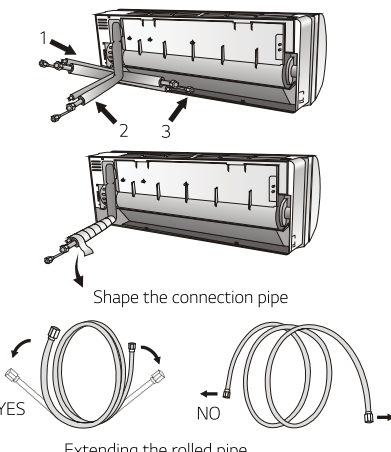
INSTALLATION MANUAL --- Installation of the indoor unit

Refrigerant piping connection

The piping can be run in the 3 directions indicated by numbers in the picture. When the piping is run in direction 1 or 3, cut a notch along the groove on the side of the indoor unit with a cutter.

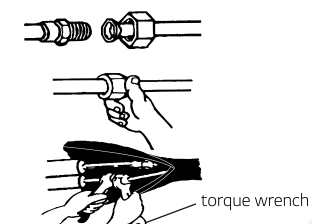
Run the piping in the direction of the wall hole and bind the copper pipes, the drain pipe and the power cables together with the tape with the drain pipe at the bottom, so that water can flow freely.

- Do not remove the cap from the pipe until connecting it, to avoid dampness or dirt from entering.
- If the pipe is bent or pulled too often, it will become stiff. Do not bend the pipe more than three times at one point.
- When extending the rolled pipe, straighten the pipe by unwinding it gently as shown in the picture.



Connections to the indoor unit

- 1 Remove the indoor unit pipe cap (check that there is no debris inside).
- 2 Insert the fare nut and create a flange at the extreme end of the connection pipe.
- 3 Tighten the connections by using two wrenches working in opposite directions

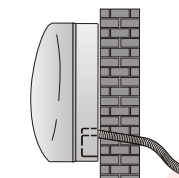


Indoor unit condensed water drainage

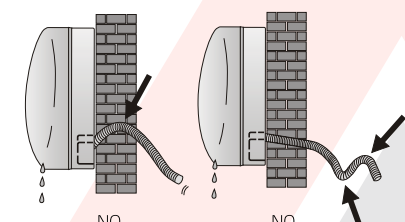
The indoor unit condensed water drainage is fundamental for the success of the installation.

- 1 Place the drain hose below the piping, taking care not to create siphons.
- 2 The drain hose must slant downwards to aid drainage.
- 3 Do not bend the drain hose or leave it protruding or twisted and do not put the end of it in water. If an extension is connected to the drain hose, ensure that it is lagged when it passes into the indoor unit.
- 4 If the piping is installed to the right, the pipes, power cable and drain hose must be lagged and secured onto the rear of the unit with a pipe connection.

- 1) Insert the pipe connection into the relative slot.
- 2) Press to join the pipe connection to the base.



YES



NO

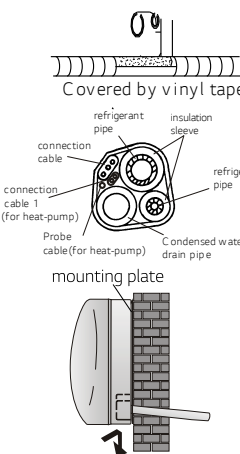
NO

INSTALLATION MANUAL --- Installation of the indoor unit

INSTALLATION OF THE INDOOR UNIT

After having connected the pipe according to the instructions, install the connection cables. Now install the drain pipe. After connection, lag the pipe, cables and drain pipe with the insulating material.

1. Arrange the pipes, cables and drain hose well.
2. Lag the pipe joints with insulating material, securing it with vinyl tape.
3. Run the bound pipe, Cables and drain pipe through the wall hole and mount the indoor unit onto the upper part of the mounting plate securely.
4. Press and push the lower part of the indoor unit tightly against the mounting plate



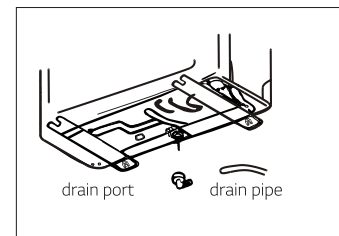
INSTALLATION MANUAL --- Installation of the outdoor unit

- The outdoor unit should be installed on a solid wall and fastened securely.
- The following procedure must be observed before connecting the pipes and connecting cables: decide which is the best position on the wall and leave enough space to be able to carry out maintenance easily.
- Fasten the support to the wall using screw anchors which are particularly suited to the type of wall;
- Use a larger quantity of screw anchors than normally required for the weight they have to bear to avoid vibration during operation and remain fastened in the same position for years without the screws becoming loose.
- The unit must be installed following the national regulations.

Outdoor unit condensed water drainage (only for heat pump models)

The condensed water and the ice formed in the outdoor unit during heating operation can be drained away through the drain pipe

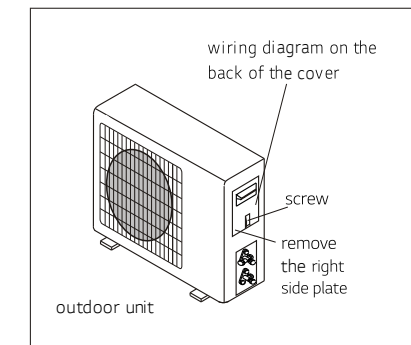
1. Fasten the drain port in the 25mm hole placed in the part of the unit as shown in the picture.
 2. Connect the drain port and the drain pipe.
- Pay attention that water is drained in a suitable place.



INSTALLATION MANUAL --- Installation of the outdoor unit

ELECTRICAL CONNECTIONS

1. Remove the handle on the right side plate of outdoor unit.
2. Connect the power connection cord to the terminal board. Wiring should fit that of indoor unit.
3. Fix the power connection cord with wire clamp.
4. Confirm if the wire has been fixed properly.
5. An efficient earth connection must be ensured.
6. Recover the handle.

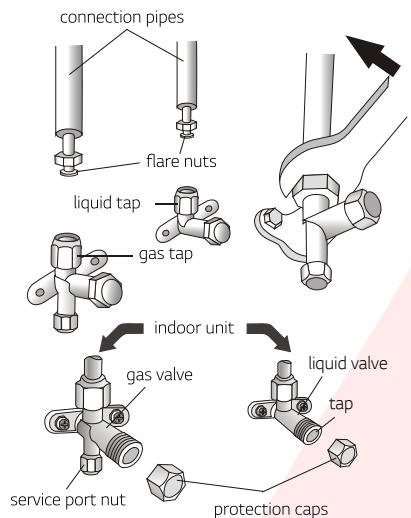


CONNECTING THE PIPES

Screw the flare nuts to the outdoor unit coupling with the same tightening procedures described for the indoor unit.

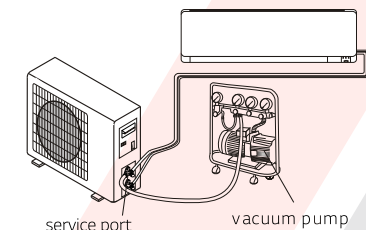
To avoid leakage, pay attention to the following points:

1. Tighten the flare nuts using two wrenches. Pay attention not to damage the pipes.
2. If the tightening torque is not sufficient, there will probably be some leakage. With excessive tightening torque there will also be some leakage, as the flange could be damaged.
3. The surest system consists in tightening the connection by using a fix wrench and a torque wrench; in this case use the table on page 23.



BLEEDING

Air and humidity left inside the refrigerant circuit can cause compressor malfunction. After having connected the indoor and outdoor units, bleed the air and humidity from the refrigerant circuit by using a vacuum pump.

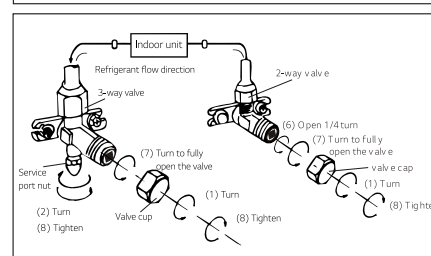
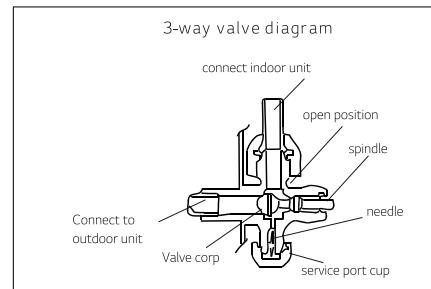


INSTALLATION MANUAL --- Installation of the indoor unit

BLEEDING

The air and humidity left inside the refrigerant circulation can cause compressor malfunction. After having connected the indoor and outdoor units, bleed the air and humidity from the refrigerant circulation using a vacuum pump.

- (1) Unscrew and remove the caps from the 2-way and -3way valves.
- (2) Unscrew and remove the cap from the service port.
- (3) Connect the vacuum pump hose to the service port.
- (4) Operate the vacuum pump for 15-10 minutes until an absolute vacuum of 10 mm Hg has been reached.
- (5) With the vacuum pump still in operation, close the low-pressure knob on the vacuum pump coupling. Stop the vacuum pump.
- (6) Open the 2-way valve by 4/1 turn and then close it after 10 seconds. Check all the joints for leaks using liquid soap or an electronic leak device.
- (7) Turn the body of the -2way and -3way valves. Disconnect the vacuum pump hose.
- (8) Replace and tighten all the caps on the valves.



INSTALLATION MANUAL --- Operation test

1. Wind insulating covering around the joints of the indoor unit and fix it with insulating tape.
2. Fix the exceeding part of the signal cable to the piping or to the outdoor unit.
3. Fix the piping to the wall (after having coated it with insulating tape) using clamps or insert them into plastic slots.
4. Seal the hole in the wall through which the piping is passed so that no air or water can fill.

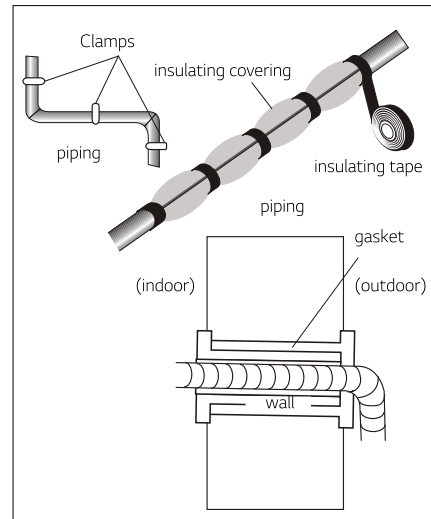
Indoor unit test

- Do the ON/OFF and FAN operate normally?
- Does the MODE operate normally?
- Do the set point and TIMER function properly?
- Does each lamp light normally?
- Do the flap for air flow direction operate normally?
- Is the condensed water drained regularly?

Outdoor unit test

- Is there any abnormal noise or vibration during operation?
- Could the noise, the air flow or the condensed water drainage disturb the neighbours?
- Is there any coolant leakage?

Note: the electronic controller allows the compressor to start only three minutes after voltage has reached the system.



INSTALLATION MANUAL --- Information for the installer

FIXED-SPEED TYPE MODEL capacity (Btu/h)	5k	7k	9k	12k	1/158k	2/224k	3/280k/36k
Liquid pipe diameter	4/1" ($\phi 6$)	4/1" ($\phi 6$)	4/1" ($\phi 6$)	4/1" ($\phi 6$)	4/1" ($\phi 6$)	8/3" ($\phi 9.52$)	8/3" ($\phi 9.52$)
Gas pipe diameter	8/3" ($\phi 9.52$)	8/3" ($\phi 9.52$)	8/3" ($\phi 9.52$)	2/1" ($\phi 12$)	2/1" ($\phi 12$)	8/5" ($\phi 15.88$)	8/5" ($\phi 15.88$)
Lenght of pipe with standard charge	3m	3m	3m	3m	4m	4m	4m
Maximum distance between indoor and outdoor unit	15m	15m	15m	15m	15m	15m	15m
Additional refrigerant charge	20g/m	20g/m	20g/m	20g/m	30g/m	30g/m	30g/m
Max. diff. in level between indoor and outdoor unit	5m	5m	5m	5m	5m	5m	5m
Type of refrigerant(1)	R2 2	R2 2	R2 2	R2 2	R2 2	R2 2	R2 2

FIXED-SPEED TYPE MODEL capacity (Btu/h)	7k	9k	12k	1/158k	2/224k	3/280k/36k
Liquid pipe diameter	4/1" ($\phi 6$)	4/1" ($\phi 6$)	4/1" ($\phi 6$)	4/1" ($\phi 6$)	8/3" ($\phi 9.52$)	8/3" ($\phi 9.52$)
Gas pipe diameter	8/3" ($\phi 9.52$)	8/3" ($\phi 9.52$)	8/3" ($\phi 9.52$)	2/1" ($\phi 12$)	8/5" ($\phi 15.88$)	8/5" ($\phi 15.88$)
Lenght of pipe with standard charge	3m	3m	3m	4m	4m	4m
Maximum distance between indoor and outdoor unit	15m	15m	15m	15m	15m	15m
Additional refrigerant charge	20g/m	20g/m	20g/m	30g/m	30g/m	30g/m
Max. diff. in level between indoor and outdoor unit	5m	5m	5m	5m	5m	5m
Type of refrigerant(1)	R4 10A	R4 10A	R4 10A	R4 10A	R4 10A	R4 10A

INVERTER TYPE MODEL capacity (Btu/h)	9k	12k	1/158k	2/224k
Liquid pipe diameter	4/1" ($\phi 6$)	4/1" ($\phi 6$)	4/1" ($\phi 6$)	8/3" ($\phi 9.52$)
Gas pipe diameter	8/3" ($\phi 9.52$)	8/3" ($\phi 9.52$)	2/1" ($\phi 12$)	8/5" ($\phi 15.88$)
Lenght of pipe with standard charge	3m	3m	3m	4m
Maximum distance between indoor and outdoor unit	15m	15m	15m	15m
Additional refrigerant charge	20g/m	20g/m	20g/m	30g/m
Max. diff. in level between indoor and outdoor unit	5m	5m	5m	5m
Type of refrigerant(1)	R4 10A	R4 10A	R4 10A	R4 10A

(1) Refer to the data rating label stucked on the outdoor unit.

TIGHTENING TORQUE FOR PROTECTION CAPS AND FLANGE CONNECTION

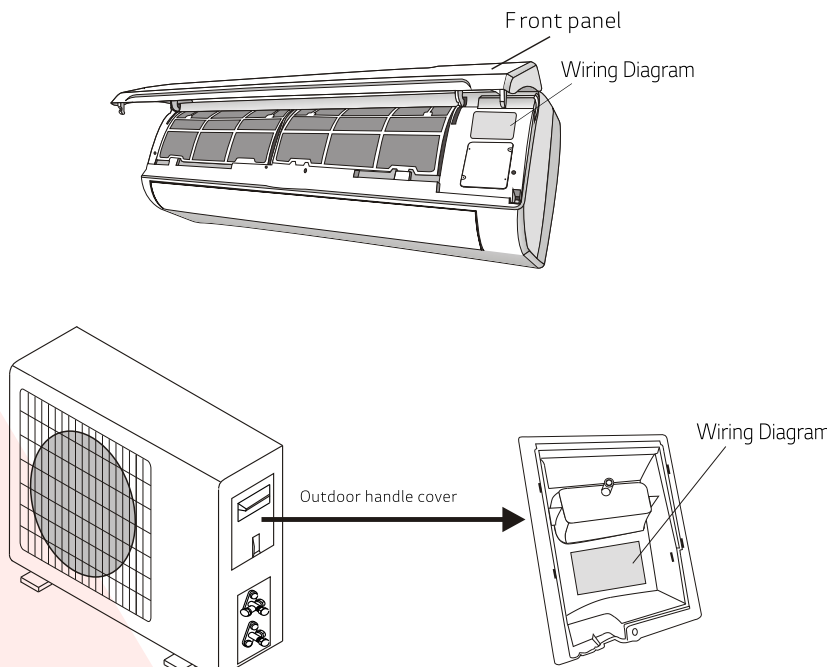
PIPE	TIGHTENING TORQUE [N x m]	CORRESPONDING STRESS (using a 20 cm wrench)		TIGHTENING TORQUE [N x m]
4/1" ($\phi 6$)	20 - 15	wrist strength	Service port nut	9 - 7
8/3" ($\phi 9.52$)	35 - 31	arm strength	Protection caps	30 - 25
2/1" ($\phi 12$)	45 - 35	arm strength		
8/5" ($\phi 15.88$)	80 - 75	arm strength		

WIRING DIAGRAM

For different models, the wiring diagram may be different. Please refer to the wiring diagrams pasted on the indoor unit and outdoor unit respectively.

On indoor unit, the wiring diagram is pasted under the front panel.

On outdoor unit, the wiring diagram is pasted on the backside of the outdoor handle cover.



Note: For some models the wires has been connected to the main PCB of indoor unit by manufacturer without terminal block.

CABLE WIRES SPECIFICATION

MODEL capacity (Btu/h)	5k	7k	9k	12k	1/15k	2/22k	3/280k/36k
	sectional area						
Power supply cable	N	1.0mm ² AWG 18	1.0mm ² AWG 18	1.0mm ² AWG 18	1.0mm ² (1.5mm) ² AWG 18 (AWG 16)	1.5mm ² AWG 16	2.5mm ² AWG 14 H05RN-F
	L	1.0mm ² AWG 18	1.0mm ² AWG 18	1.0mm ² AWG 18	1.0mm ² (1.5mm) ² AWG 18 (AWG 16)	1.5mm ² AWG 16	2.5mm ² AWG 14 H05RN-F
	E	1.0mm ² AWG 18	1.0mm ² AWG 18	1.0mm ² AWG 18	1.0mm ² (1.5mm) ² AWG 18 (AWG 16)	1.5mm ² AWG 16	2.5mm ² AWG 14 H05RN-F
Connection supply cable	N	1.0mm ²	1.0mm ²	1.0mm ²	1.0mm ² (1.5mm) ²	1.5mm ²	0.75mm ²
	L	1.0mm ²	1.0mm ²	1.0mm ²	1.0mm ² (1.5mm) ²	1.5mm ²	0.75mm ²
	1	1.0mm ²	1.0mm ²	1.0mm ²	1.0mm ² (1.5mm) ²	1.5mm ²	0.75mm ²
	2	0.75mm ²	0.75mm ²	0.75mm ²	0.75mm ²	0.75mm ²	0.75mm ²
	3	0.75mm ²	0.75mm ²	0.75mm ²	0.75mm ²	0.75mm ²	0.75mm ²
	⏚	0.75mm ²	0.75mm ²	0.75mm ²	0.75mm ²	0.75mm ²	0.75mm ²

INVERTER TYPE MODEL capacity (Btu/h)			9k	12k	2/182k	24k	
	sectional area						
Power supply cable	N		1.0mm ² (1.5mm) ² AWG 18 (AWG 16)	1.0mm ² (1.5mm) ² AWG 18 (AWG 16)	1.5mm ² AWG 16	2.5mm ² AWG 14	
	L		1.0mm ² (1.5mm) ² AWG 18 (AWG 16)	1.0mm ² (1.5mm) ² AWG 18 (AWG 16)	1.5mm ² AWG 16	2.5mm ² AWG 14	
	E		1.0mm ² (1.5mm) ² AWG 18 (AWG 16)	1.0mm ² (1.5mm) ² AWG 18 (AWG 16)	1.5mm ² AWG 16	2.5mm ² AWG 14	
Connection supply cable	N		1.0mm ² (1.5mm) ²	1.0mm ² (1.5mm) ²	1.5mm ²	0.75mm ²	
	L		1.0mm ² (1.5mm) ²	1.0mm ² (1.5mm) ²	1.5mm ²	0.75mm ²	
	1		1.0mm ² (1.5mm) ²	1.0mm ² (1.5mm) ²	1.5mm ²	0.75mm ²	
	2		1.0mm ² (1.5mm) ²	1.0mm ² (1.5mm) ²	1.5mm ²	0.75mm ²	
	⏚		1.0mm ² (1.5mm) ²	1.0mm ² (1.5mm) ²	1.5mm ²	0.75mm ²	

220V 7K, 9K, 12K 15K, 16K, 18K, 22K, 24K , 30K air conditioner indoor unit fuse parameter is 50T, 3.15A

110V 7K, 9K 12k air conditioner indoor unit fuse parameter is 50T, 3.15A,

125V 7K, 9K, 12K air conditioner outdoor unit fuse parameter is 61T, 15A

250V 18K, 22K, 24K air conditioner outdoor unit fuse parameter is 65TS, 25A

MAINTENANCE

Periodic maintenance is essential for keeping your air conditioner efficient.

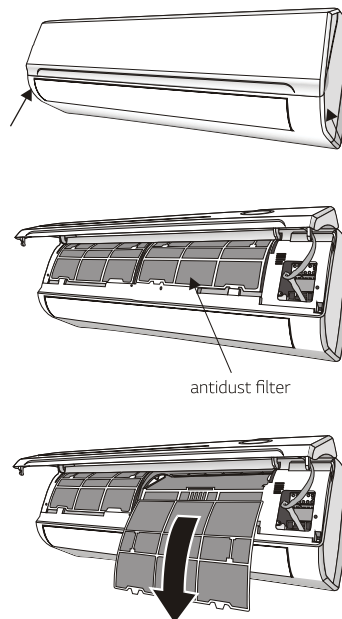
Before carrying out any maintenance, disconnect the power supply by taking the plug out from the socket.

INDOOR UNIT

ANTIDUST FILTERS

1. Open the front panel following the direction of the arrow
2. Keeping the front panel raised with one hand, take out the air filter with the other hand
3. Clean the filter with water; if the filter is soiled with oil, it can be washed with warm water (not exceeding 45 °C). Leave to dry in a cool and dry place.
4. Keeping the front panel raised with one hand, insert the air filter with the other hand
5. Close

The electrostatic and the deodorant filter (if installed) cannot be washed or regenerated and must be replaced with new filters after every 6 months.



CLEANING THE HEAT EXCHANGER

1. Open the front panel of the unit and life it till its greatest stroke and then unhooking it from the hinges to make the cleaning easier.
2. Clean the indoor unit using a cloth with the water (not higher than 40°C) and neutral soap. Never use aggressive solvents or detergents.
3. If the outdoor unit is clogged, remove the leaves and the waste and remove the dust with air jet or a bit of water.

END OF SEASON MAINTENANCE

1. Disconnect the automatic switch or the plug.
2. Clean and replace the filters
3. On a sunny day let the conditioner work in ventilation for some hours, so that the inside of the unit can dry completely.

REPLACING THE BATTERIES

When:

- There is no confirmation beep heard from the indoor unit.
- The LCD doesn't act.

How:

- Take off the cover at back.
- Place the new batteries respecting the symbols + and -.

N.B: Use only new batteries. Remove the batteries from the remote controller when the conditioner is not in operation

WARNING ! Do not throw batteries into common rubbish, they should be disposed of in the special containers situated in the collection points.

TROUBLESHOOTING

MALFUNCTION	POSSIBLE CAUSES
The appliance does not operate	Power failure/plug pulled out Damaged indoor/outdoor unit fan motor Faulty compressor thermomagnetic circuit breaker Faulty protective device or fuses. Loose connections or plug pulled out It sometimes stops operating to protect the appliance. Voltage higher or lower than the voltage range Active TIMER-ON function Damaged electronic control board
Strange odour	Air filter dirty Noise of running water A fine mist comes from the air outlet
A strange noise can be heard	This occurs when the air in the room becomes very cold, for example in the "COOLING" or "DEHUMIDIFYING/DRY" modes. This noise is made by the expansion or contraction of the front panel due to variations in temperature and does not indicate a problem.
Insufficient airflow, either hot or cold	Inappropriate temperature setting.. Air inlet or outlet of indoor or outdoor unit has been blocked. Air filter is blocked. Fan speed set at minimum. Other sources of heat in the room. No refrigerant.
The appliance does not respond to commands	Remote control is not near enough to indoor unit. Battery in Remote controller may have been exhausted.. Obstacles between remote control and signal receiver in indoor unit.
The display is off	Active LED function Power failure

Switch off the air conditioner immediately and cut off the power supply in the event of:

- Strange noises during operation.
Faulty electronic control board
Faulty fuses or switches.
Spraying water or objects inside the appliance.
Overheated cables or plugs.
Very strong smells coming from the appliance.

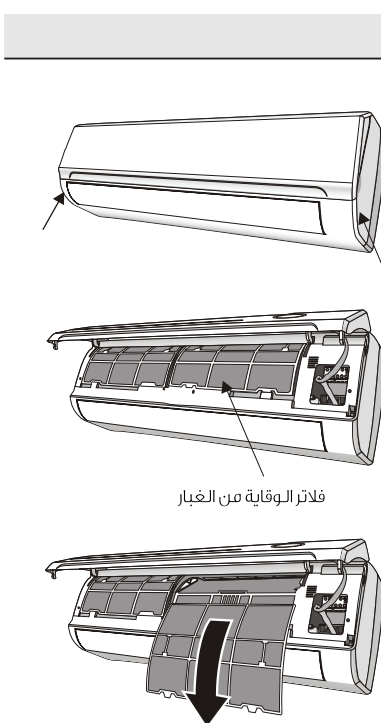
ERROR SIGNALS ON THE DISPLAY

In case of error, the display on the indoor unit shown the following error codes:

	RUN lamp	Description of the trouble
E1	flashes once	The fault of indoor temperature sensor
E2	flashes twice	The fault of indoor temperature sensor
E6	flashes 6 times	Malfunction of indoor fan motor.

استكشاف الأعطال وإصلاحها

الأسباب المحتملة	الاعطال
حدوث عطل في التيار/ فصل مصدر الطاقة	الجهاز لا يعمل
تلف محرك مروحة الوحدة الداخلية/ الخارجيه	
تعطل قاطع الدائرة المغناطيسية الحرارية للضاغط	
تعطل قاطع التيار (فيور) أو جهاز الحماية	
الوصلات مفكرة أو القابس منزوع	
توقف عن التشغيل أحياناً لحماية الجهاز	
يكون نطاق الجهد الكهربائي أعلى أو أقل من المعتاد	
تفعيل خاصية تشغيل الموقت (TIMER-ON)	
تلف لوحة التحكم الإلكتروني	
انسلاخ فلتر الهواء	وجود رائحة غريبة
تدفق عكسي للسائل في دائرة و sistet التبريد	سماع صوت مزعج للماء الجاري
يحدث ذلك عندما يكون الهواء بارداً جداً في الغرفة، على سبيل المثال: في وضع التبريد "DEHUMIDIFYING/DRY" أو الوضع البارد "COOLING"	انبعاث كمية كبيرة من البخار من مخرج الهواء
يسبب تعدد اللوحة الأمامية أو تلصصها هذه الضوضاء نتيجة لعدم التنبيه	سماع ضوضاء غريبة
يحدث مشكلة عند اختلاف درجة الحرارة	
إحداثات غير مناسبة لدرجة الحرارة	
انسداد مدخل الهواء أو مخرج الوحدة الداخلية أو الوحدة الخارجية	تدفق كمية غير كافية من الهواء.
انسداد فلتر الهواء	سواء كان ساخناً أو بارداً
ضبط سرعة المروحة على الادنى	
وجود مصارف أخرى للهزارة في الغرفة	
لا يوجد و سبب تبريد	
عدم وجود جهاز التحكم عن بعد بالقرب من الوحدة الداخلية بدرجة كافية	لا يستجيب بطاقة جهاز التحكم عن بعد
استنفاد بطارية جهاز التحكم عن بعد	
وجود عوائق بين جهاز التحكم عن بعد ومستقبل الإشارة في الوحدة الداخلية	
تفعيل خاصية "LED"	شاشة العرض مطفأة
انقطاع التيار الكهربائي	
أوقف تشغيل الجهاز فوراً وافصله عن مصدر الطاقة في حالة حدوث ما يلي:	
سماع أصوات غريبة أثناء التشغيل	
تعطل لوحة التحكم الإلكتروني	
تعطل المصادر أو المفاتيح	
رش مياه أو مواد أخرى بداخل الجهاز	
ارتفاع درجة الحرارة بداخل الكابلات أو القوايس	
انتشار رائحة قوية تبعث من الجهاز	
إشارات الأعطال على شاشة العرض	
في حالة حدوث عطل، تظهر شاشة العرض الموجدة في الوحدة الداخلية رمز الأعطال التالي:	
وصف المشكلة	وصف التشغيل
عطل في مستشعر الحرارة في الوحدة الداخلية	وميض مرة واحدة
عطل في مستشعر الحرارة في الوحدة الداخلية	وميض مرتان
عطل في مستشعر الحرارة في الوحدة الداخلية	وميض 6 مرات



إن الصيانة الدورية ضرورية لحفظ جهاز التبريد الخاص بك.
قبل القيام بعملية الصيانة، أفصل الجهاز عن مصدر الطاقة الكهربائية.

الوحدة الداخلية

- اقم اللوحة الأمامية عن طريق اتجاه السهم.
- أيقظ اللوحة الأمامية مفرومة بيد واحدة، واخرج الفلتر متسلكاً بالزنت تنظيفه بالماء الدافئ (لاتتجاوز درجة حرارة الماء 45 درجة مئوية).
- نظف الفلتر بالماء، وإذا كان الفلتر متسلكاً بالزنت يمكن تنظيفه اترك الفلتر ليجف في مكان بارد وجاف.
- أيقظ اللوحة الأمامية مفرومة بيد واحدة، وأدخل فلتر الهواء باليد الأخرى.
- أغلق اللوحة الأمامية.

لا يمكن غسل الفلتر الكهروستاتيكي وفلتر الروائح الكريهة أو إعادة تشغيله (إذا تم تكريبه)، ويجب استبدالهما بفلتر جديد كل 6 شهور.

تنظيف المبادل الحراري

- اقم اللوحة الأمامية للوحدة وارفعها لأعلى زاوية، ثم فكها من المفصلات حتى تصبح عملية التنظيف أكثر سهولة.
- نظف الوحدة الداخلية باستخدام قطعة قماش مبللة بالماء (لاتزيد درجة حرارة الماء عن 4 درجة مئوية) وصابون محاید. لا تستخدم المذيبات أو المنظفات القوية.
- إذا كانت الوحدة الخارجية مسودة فانزع الأوراق والمخلفات ونظف الغبار باستخدام منفذ هواء أو القليل من الماء.

صيانة النهاية الموسمية

- أفصل الجهاز عن مصدر التيار الكهربائي.
- نظف الفلتر واستبدلها.
- إذا ترك الجهاز يعمل في وضع التهوية لبعض ساعات في يوم منسق، وبذلك يمكن أن تجف الوحدة من الداخل بالكامل

استبدال البطاريات

- في الحالات التالية، لا يسمع صوت صافرة يأتي من الوحدة الداخلية للتاكيد.
- لا تستجيب شاشة العرض (LCD).
 - كيفية الاستبدال: - انزع الغطاء من الخلف.
 - وضع البطاريات الجديدة على حسب العلامات + -.
 - ملاحظة: استخدم البطاريات الجديدة فقط إنزع البطاريات من جهاز التحكم عن بعد عند توقف الجهاز عن العمل.
 - تحذير! لا تلقي البطاريات في سلة النفايات، حيث ينبغي التخلص منها في حاويات خاصة توضع في نقاط التجميع.

مواصفات أسلاك التوصيلات الكهربائية

3/280k/36k	2/224k	1/158k	12k	9k	7k	5k	سعة الموديل (Btu/h)	كابل إمدادات الطاقة
sectional area								
4.0mm ² AWG 12	2.5mm ² AWG 14 H05RN-F	1.5mm ² AWG 16	1.0mm ² (1.5mm) AWG 18 (AWG 16)	1.0mm ² AWG 18	1.0mm ² AWG 18	1.0mm ² AWG 18	N	
4.0mm ² AWG 12	2.5mm ² AWG 14 H05RN-F	1.5mm ² AWG 16	1.0mm ² (1.5mm) AWG 18 (AWG 16)	1.0mm ² AWG 18	1.0mm ² AWG 18	1.0mm ² AWG 18	L	
4.0mm ² AWG 12	2.5mm ² AWG 14 H05RN-F	1.5mm ² AWG 16	1.0mm ² (1.5mm) AWG 18 (AWG 16)	1.0mm ² AWG 18	1.0mm ² AWG 18	1.0mm ² AWG 18	E	
0.75mm ²	0.75mm ²	1.5mm ²	1.0mm ² (1.5mm)	1.0mm ²	1.0mm ²	1.0mm ²	N	
0.75mm ²	0.75mm ²	1.5mm ²	1.0mm ² (1.5mm)	1.0mm ²	1.0mm ²	1.0mm ²	L	
0.75mm ²	0.75mm ²	1.5mm ²	1.0mm ² (1.5mm)	1.0mm ²	1.0mm ²	1.0mm ²	1	
0.75mm ²	0.75mm ²	0.75mm ²	0.75mm ²	0.75mm ²	0.75mm ²	0.75mm ²	2	
0.75mm ²	0.75mm ²	0.75mm ²	0.75mm ²	0.75mm ²	0.75mm ²	0.75mm ²	3	
0.75mm ²	0.75mm ²	0.75mm ²	0.75mm ²	0.75mm ²	0.75mm ²	0.75mm ²	⊕	

	24k	2/182k	12k	9k			الأنواع بتقنية الانفيرتر (Btu/h)	كابل إمدادات الطاقة
sectional area								
	2.5mm ² AWG 14	1.5mm ² AWG 16	1.0mm ² (1.5mm) AWG 18 (AWG 16)	1.0mm ² (1.5mm) AWG 18 (AWG 16)		N		
	2.5mm ² AWG 14	1.5mm ² AWG 16	1.0mm ² (1.5mm) AWG 18 (AWG 16)	1.0mm ² (1.5mm) AWG 18 (AWG 16)		L		
	2.5mm ² AWG 14	1.5mm ² AWG 16	1.0mm ² (1.5mm) AWG 18 (AWG 16)	1.0mm ² (1.5mm) AWG 18 (AWG 16)		E		
	0.75mm ²	1.5mm ²	1.0mm ² (1.5mm)	1.0mm ² (1.5mm)		N		
	0.75mm ²	1.5mm ²	1.0mm ² (1.5mm)	1.0mm ² (1.5mm)		L		
	0.75mm ²	1.5mm ²	1.0mm ² (1.5mm)	1.0mm ² (1.5mm)		1		
	0.75mm ²	1.5mm ²	1.0mm ² (1.5mm)	1.0mm ² (1.5mm)		⊕		

نوع قاطع التيار المتواافق مع 220 فولت والمستخدم في الوحدات الداخلية L كـ 30Kg 24Kg 22Kg 18Kg 16Kg 15Kg 12Kg 9Kg 7Kg هو 50T بقيمة 3.15 أمبير.

نوع قاطع التيار المتواافق مع 110 فولت والمستخدم في الوحدات الداخلية L كـ 12Kg 9Kg 7Kg هو 50T بقيمة 3.15 أمبير.

نوع قاطع التيار المتواافق مع 125 فولت والمستخدم في الوحدات الخارجية L كـ 12Kg 9Kg 7Kg هو 61T بقيمة 15 أمبير.

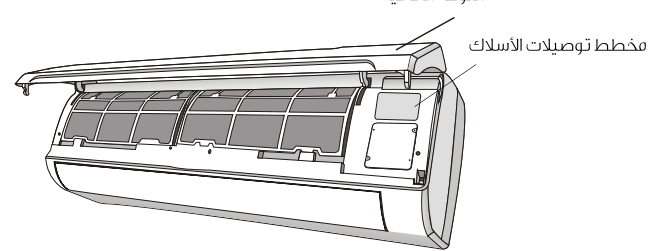
نوع قاطع التيار المتواافق مع 250 فولت والمستخدم في الوحدات الخارجية L كـ 24Kg 22Kg 18Kg هو 65TS بقيمة 25 أمبير.

مخطط توصيلات الأسلام

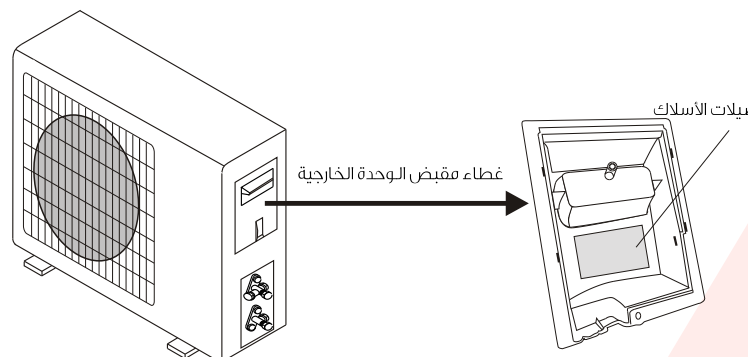
يختلف مخطط توصيلات الأسلام بحسب أنواع الموديلات المختلفة. يرجى الرجوع إلى مخطط توصيلات الأسلام الملصق على الوحدات الداخلية والخارجية بالترتيب.

بالنسبة للوحدة الداخلية، المخطط ملصق على اللوحة الأمامية. أما الوحدة الخارجية، فالخطط ملصق على الجزء الخلفي لغطاء مقبض الوحدة الخارجية.

اللوحة الأمامية



مخطط توصيلات الأسلام



ملاحظة: يمكن للشركة المصنعة توصيل الأسلام بلوحة الدوائر المطبوعة الأساسية الموجودة بالوحدة الداخلية بحسب الموديل دون الحاجة لاستخدام وصلات طرفية.

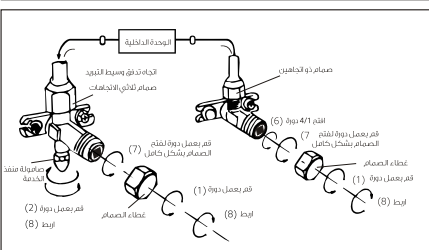
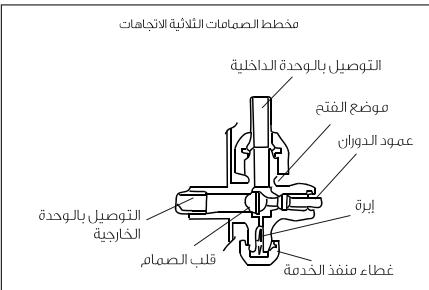
دليل التركيب ... معلومات للفنى المسئول عن التركيب

الاتواع الثابتة السرعة سعة الموديل (Btu/h)						
3/280k/36k	2/224k	1/158k	12k	9k	7k	
8/3 "((Φ 9.52)	8/3 "((Φ 9.52)	4/1 "((Φ 6)	4/1 "((Φ 6)	4/1 "((Φ 6)	4/1 "((Φ 6)	قط انبوب السائل
8/5 "((Φ 15.88)	8/5 "((Φ 15.88)	2/1 "((Φ 12)	8/3 "((Φ 9.52)	8/3 "((Φ 9.52)	8/3 "((Φ 9.52)	قط انبوب الفاز
4m	4m	4m	3m	3m	3m	طبل الانبوب بالمعدل المعياري
15m	15m	15m	15m	15m	15m	الممسافة الفاصلية بين الوحدة الداخلية والخارجية
30g/m	30g/m	30g/m	20g/m	20g/m	20g/m	شد ورسیط التثبيت الاضافی
5m	5m	5m	5m	5m	5m	الحد الأقصى للفرق بين مستوى الوحدة الداخلية ومستوى الوحدة الخارجية
R4 10A	R4 10A	R4 10A	R4 10A	R4 10A	R4 10A	ذو ورسیط التثبيت (1)

الأنواع بتقنية الانفجير سعة الموديل (Btu/h)			
2/224k	1/158k	12k	9k
8/3 "(Φ 9,52)	4/1 "(Φ 6)	4/1 "(Φ 6)	4/1 "(Φ 6)
8/5 "(Φ 15,88)	2/1 "(Φ 12)	8/3 "(Φ 9,52)	2/1 "(Φ 12)
4m	4m	3m	3m
15m	15m	15m	15m
30g/m	30g/m	20g/m	20g/m
5m	5m	5m	5m
R4 10A	R4 10A	R4 10A	R4 10A

(١) يرجى العودة إلى البيانات الملصقة على لوحة البيانات في الوحدة الخارجية.
عزم دواران المرط لاغطية الحمامة ووصلة الفلاحة

عزم دوارن الربط [نيوتن × مترا]		الضغط المكافئ بالاستخدام مقاييس 20 سـم	عزم دوارن الربط [نيوتن × مترا]	الاتجاه
9 - 7	صاملة منفذ الخدمة	قوة الرسخ	20 - 15	٤/١ " (Φ 6)
30 - 25	أنبوبية الدعامة	قوّة الذراع	35 - 31	٨/٣ " (Φ 9.52)
		فقط الذراع	45 - 35	٢/١ " (Φ 12)
		قوّة الذراع	80 - 75	٨/٥ " (Φ 18.88)



دليل التركيب - اختبار التشغيل

١. لف الغطاء العازل حول وصلات الوحدة الداخلية وثبتها باستخدام الشريط العازل.
 ٢. ثبت الجزء الفاصل من كابل الإشارة بالأنايبير أو بالوحدة الخارجية.
 ٣. ثبت الأنابيب في الحالط بعد تغطيتها بالشريط العازل باستخدام مشابك أو أخلالها في المفاتن البلاستيكية.
 ٤. أغلق الفتحة التي تم الأنابيب خلاها بالحائط حتى لا يدخلها هواء

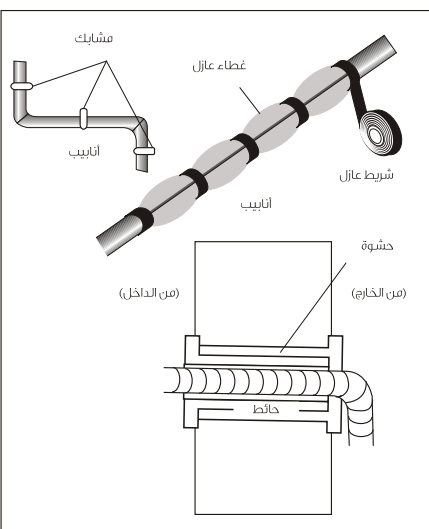
اختبار الوحدة الداخلية

- هل يعمل مفتاح التشغيل/ الإيقاف ON/OFF والمروحة FAN بصورة طبيعية؟
 - هل تعمل أوضاع التشغيل MODE بصورة طبيعية؟
 - هل تعمل نقطة التحديد ووظيفة الموقت TIMER بصورة صحيحة؟
 - هل يضيء كل مصباح بصورة طبيعية؟
 - هل تعمل الرشة الخاصة بضبط اتجاه تدفق الهواء بصورة طبيعية؟
 - هل تنصف المياه المحكثة بانتظام؟

اختبار الوحدة الخارجية

- هل هناك صوت مرفوع غير معتاد أو اهتزاز شديد أثناء التشغيل؟
 - هل ترتعش الضواغط، أو تتدفق المياه، أو تصريف المياه المكثفة الجباران؟
 - هل يوجد أي تسرب لوسبيط التبريد؟

ملاحظة: يسمح جهاز التحكم الإلكتروني للضغط بالعمل بعد ثلاث دقائق فقط من وصول التيار الكهربائي إلى النظام.



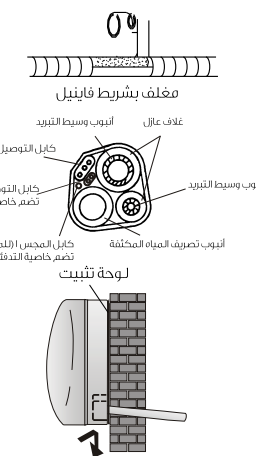
تركيب الوحدة الداخلية

بعد توصيل الأنابيب وفقاً لتعليمات ركوب كابلات التوصيل، ركوب أنبوب الصرف بعد التوصيل على الأنابيب، والكابلات، وأنبوب الصرف باستخدام المادة العازلة.

1. رب الأنبوب والمغلف والمكابلات وخرطوم الصرف بانتظام.
2. غلف وصلات الأنابيب باستخدام المادة العازلة، لحمايتها باستخدام شريط العازل.
3. من الأنابيب المغلفة والمكابلات وأنبوب الصرف من خلال ثقب الحائط ثم ثبت الوحدة الداخلية في الجزء العلوي للوحدة التثبيت بأحكام.
4. اضغط على الجزء السفلي للوحدة الداخلية وادفعه بقوّة عكس اتجاه لوحة التثبيت.

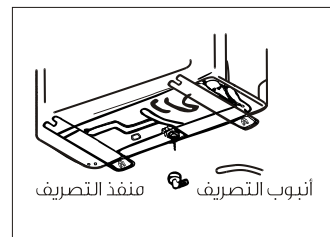
دليل التركيب - تركيب الوحدة الخارجية

- ينفي أن تُركب الوحدة الخارجية على حائط صلب وثبت بطريقة آمنة.
- قبل توصيل الأنابيب وكابلات التوصيل، يجب الالتزام بالإجراءات التالية: حدد المكان الأفضل على الحائط وأترك مساحة كافية حتى تتمكن من القيام بعملية الصيانة بسهولة.
- ثبت الدعامات على الحائط باستخدام براغي لولبية تناسب مع نوع الحائط.
- استخدم كمية من البراغي اللولبية أكبر من المطلوبة عادة كي تحتمل الوزن وتتجنب حدوث أي أهتزازات أثناء التشغيل، وتظل مثبتة في نفس المكان لعدة سنوات بدون فك البراغي.
- يجب تثبيت الوحدة باتباع المعايير المحلية المحددة لأسلاك.



تصريف المياه المكثفة في الوحدة الخارجية (للمعداتات التي تضم خاصية التدفئة)

يمكن تصريف المياه المكثفة والثلج المتكثف داخل الوحدة الخارجية أثناء عملية التدفئة من خلال أنبوب التصريف.



1. ثبت منفذ التصريف في فتحة قطريها 25 مم، في جزء من الوحدة كما هو مبين في الصورة.
 2. وضل منفذ التصريف وأنبوب التصريف.
- تأكد من أن المياه تصرف في مكان مناسب.

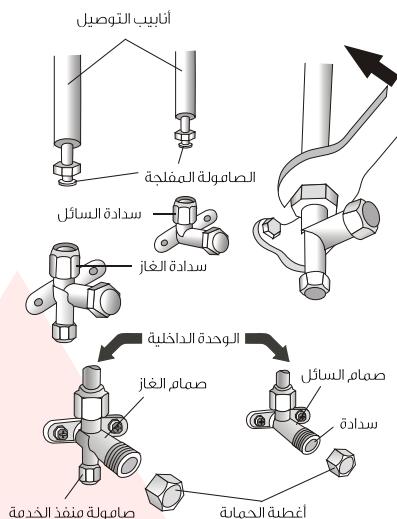
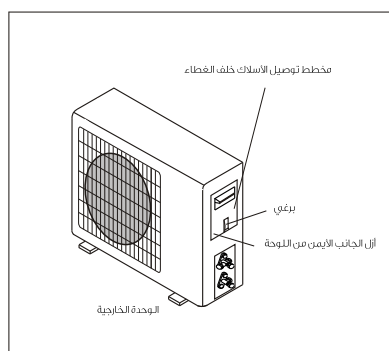
دليل التركيب ... تركيب الوحدة الخارجية

الوصلات الكهربائية

1. افتح المقابض من الجانب الأيمن للوحدة الخارجية.
2. وضل سلك الكهرباء باللوحة الطرفية، يجب أن تتناسب الأسلاك مع الوحدة الداخلية.
3. ثبت سلك الكهرباء بمشبك الأسلاك.
4. تأكد من أن السلك مثبت بشكل سليم.
5. يجب التأكد من كفاءة التوصيلات الأرضية.
- 6.أغلق المقابض.

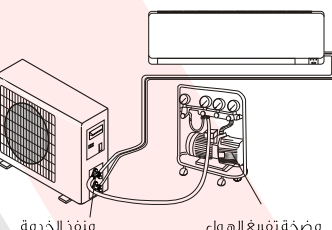
توصيل الأنابيب

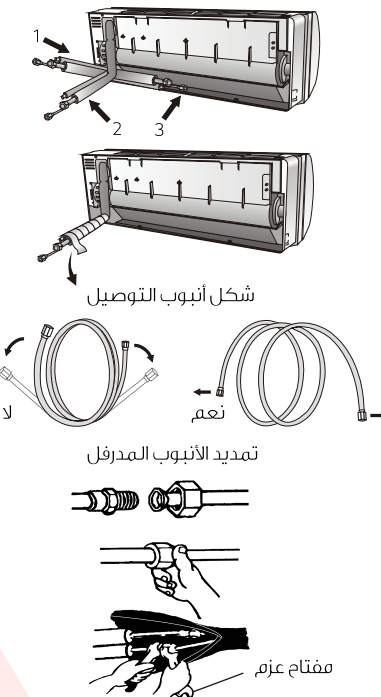
- اربط صمام التفليح في الوحدة الخارجية بالاقتران مع نفس إجراءات الربط الموضحة على الوحدة الداخلية.
- لتتجنب حدوث أي تسرب تأكد من النقاط التالية:
1. اربط صمام التفليح باستخدام مفتاحي ربط، احذر إرtaf الأنابيب.
 2. إذا لم يكن عزم دوران الربط كافياً فقد يحدث نوع من التسرب، وقد يؤدي وجود عزم دوران بطيء إلى حدوث نوع من التسرب، نتيجة لتلف الغازنة.
 3. يتكون النظام الأكثر تأكيداً من ربط التوصيلات باستخدام مفتاح ربط وفتح عزم؛ في هذه الحالة، استخدم الجدول الموجود في صفحة 23.



التفريغ

يمكن ان يسرب الهواء والرطوبة الموجودة داخل دائرة وسيط التبريد أخطالاً في الصاغط فـُزع الهواء والرطوبة من دائرة وسيط التبريد باستخدام مضخة تفريغ الهواء بعد توصيل الوحدة الداخلية والخارجية.





وصلات أنابيب وسيط التبريد

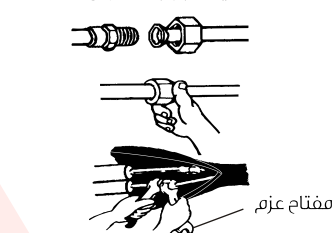
يمكن أن تمر الأنابيب في الاتجاهات الثلاثة الموضحة بالأرقام في الصورة. وعندما تمر الأنابيب في أي من الاتجاهين 1 أو 3 يجب عمل شق على طول الحزء الخارجي للوحدة الداخلية باستخدام آلة قطع.

مر الأنابيب في اتجاه ثقب الحائط وادمّج الأنابيب النحاسية وأنابيب التصريف وكابلات الطاقة مع الشريط وأنبوب التصريف بالجهة السفلية حتى يسمّى لماء بالتدفق بسهولة.

لأزالة الغطاء من الأنابيب حتى يكتمل توصيل الأنابيب لتجنب حدوث بلي أو دخول راتب.

إذًا تمّ تثبيت الأنابيب أو سحبه كثيراً فسيصبح صلبًا. لا تشن الأنابيب عند نقطة معينة أكثر من 3 مرات.

عند تمديد الأنابيب المدربل، قم بتمديده بلطف كمما هو موضح في الصورة.



التوصيلات مع الوحدة الداخلية

1. أزل غطاء أنابيب الوحدة الداخلية (تحقق من عدم وجود حطام بالداخل).

2. أدخل صمامولة التفليخ واصنع شفة عند نهاية أنابيب التوصيل.

3. اربط التوصيلات باستخدام مفتاحي ربطة يعملاً باتجاهين متضادين.

تصريف المياه المكثفة في الوحدة الداخلية

تصريف المياه المكثفة في الوحدة الداخلية أساسياً لنجاح عملية التركيب.

1. ثبت خرطوم الصرف أسفل الأنابيب مع مراعاة عدم سحب المياه.

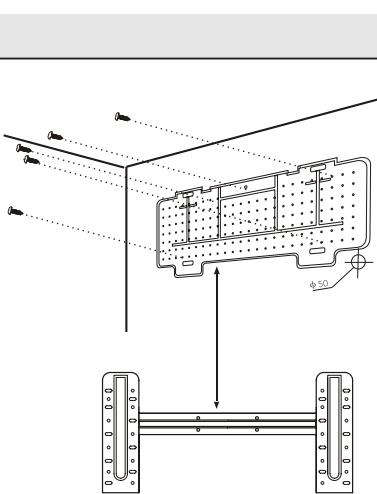
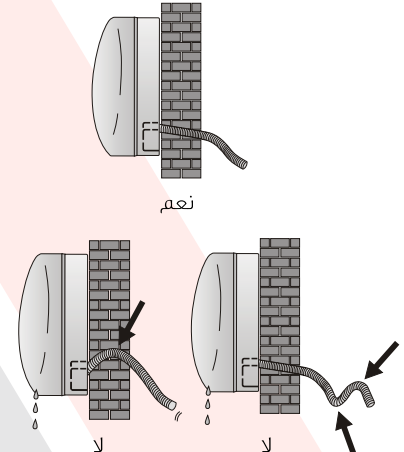
2. يمْلِيْ خرطوم الصرف لأسفل لمساعدة في عملية التصريف.

3. لا تختفي خرطوم الصرف ولا تتركه ناتئاً أو مطيناً، ولا تضع نهايته في المياه. عند تركيب الوصلات مع خرطوم الصرف تأخذ من تغليف هذه الوصلات عند تثريتها إلى الوحدة الداخلية.

4. في حالة تركيب الأنابيب في الجهة اليمنى، يجب تغليف الأنابيب وكابل الطاقة وخرطوم الصرف وتثبيتها أعلى الوحدة من الجهة الخلفية باستخدام توصيلات الأنابيب.

(1) أدخل توصيلات الأنابيب في الفتحة المخصصة.

(2) اضغط عليها للدمج مع توصيلات الأنابيب في القاعدة.



قبل بدء عملية التركيب، حدد مكان الوحدات الداخلية والخارجية مع مراعاة أقل مساحة مخصصة حول الوحدات.

⚠️ لا تترك جهاز التبريد الخاص بك في غرفة رطبة مثل الحمام، أو داخل غرفة الغسيل، وما إلى ذلك.

⚠️ يبعد موقع التركيب عن الأرض مسافة 250 سم أو أكثر.

للتثبيت، اتبع الخطوات التالية:

تركيب لوحة التثبيت

1. ثبت اللوحة الدلفية دائمًا في اتجاه أفقي وعمودي.

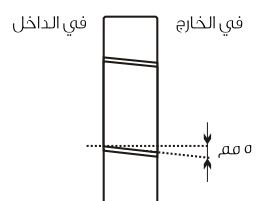
2. أصنع ثقوبًا في الحائط بعمق 32 ملم لتنشيط اللوحة.

3. أدخل أدوات التثبيت البلاستيكية في الثقوب.

4. ثبت اللوحة الدلفية على الحائط باستخدام البراغي اللولبية.

5. تأكد من تثبيت اللوحة الدلفية بإحكام لتحمل الوزن.

ملاحظة: يمكن أن يختلف شكل لوحة التثبيت عن اللوحة الموضحة في المخطط أعلاه، ولكن تظل طريقة التركيب واحدة.



حفر ثقب في الحائط لإدخال الأنابيب

1. أصنع ثقباً في الأنابيب (55) في الحائط بفتحة مائلة لأسفل في اتجاه الوحدة الخارجية.

2. أدخل الغلاف الأنبوبي لفتحة توصيل الأنابيب داخل الثقب لمنع تلف الأنابيب والأسلاك الموصولة عند مرورها داخل الثقب.

⚠️ يجب أن ينحدر الثقب لأسفل في اتجاه السطحخارجي.

ملاحظة: أبق أنبوب التصريف مثبتاً لأسفل باتجاه ثقب الحائط، وإلا فسيناسب ذلك في حدوث تسرب.

التوصيلات الكهربائية - الوحدة الداخلية

1. افتح اللوحة الأمامية.

2. انزع العصارات كمما هو موضح في الصورة (عن طريق إزالة البرغي أو كسر الخطافات).

3. فيما يتعلق بالتوصيلات الكهربائية، اطلع على مخطط الدائرة الكهربائية الموضح في الناحية اليمنى للوحدة أسفل اللوحة الأمامية.

4. وصل أسلك الكابلات بأطراف البراغي باتباع أسلوب الترميق، واستخدم سلكاً بحجم يتوافق مع دخل الطاقة الكهربائية (اطلع على اسم الوصلة الموجود على الوحدة) وفقاً للمطالبات المحلية الحالية لكرود الأمان.

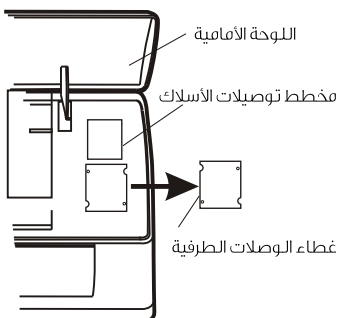
⚠️ يجب أن يتواكب الكابل المستخدم لتوصيل الوحدات الخارجية والداخلية مع الاستخدامات الخارجية.

⚠️ يجب مراعاة سهولة الوصول عقب تركيب الجهاز حتى يمكن نزعه وفصله عن الكهرباء إذا لزم الأمر.

⚠️ يجب التأكد من كفاءة التوصيلات الأرضية.

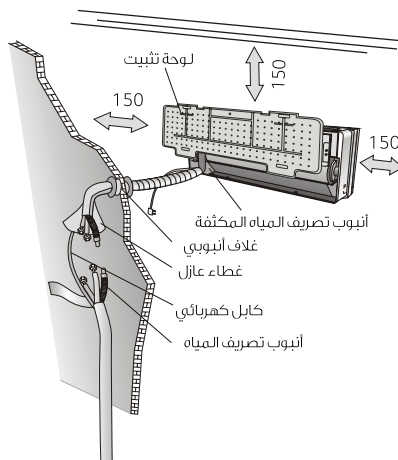
⚠️ في حالة تلف كابل الطاقة، يجب أن يقوم مركز الخدمة المعتمد أو فني مختص باستبداله.

ملاحظة: اختياري؛ يمكن للشركة المصنعة توصيل الأسلك بلوحة الدوائر المطبوعة الأساسية الموجودة بالوحدة الداخلية حسب الموديل ودون الحاجة لاستخداموصلات طرفية.



يعد جهاز التبريد مجهزاً لراحة الجميع الأحوال المعيشية، ففي حال استخدامه خارج شروط الاستخدام، ستفعل خصائص حماية الحماية وفقاً لما هو موضح أدناه.

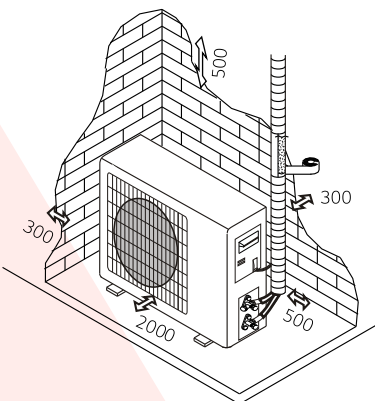
T1 للموديلات نوع



الوحدة الداخلية

- رُكب الوحدة الداخلية على حائط متين غير معرض لاهتزازات.
- يجب عدم إعاقة منافذ الدخول والخروج؛ يجب أن يكون هناك مساحة للهواء للانتشار في جميع أنحاء الغرفة.
- لا تُركب الوحدة بالقرب من مصدر الحرارة، أو البخار، أو الغازات القابلة للشتعل.
- رُكب الوحدة بالقرب من مقبس الكهرباء أو الدائرة الكهربائية الخاصة.
- لا تُركب الوحدة في مكان معرض لأشعة الشمس المباشرة.
- اختر موقع التثبيت بالوحدة الخارجية بحسب الضرورة، ويمكن من خلاله التوصيل بالوحدة الخارجية بسهولة.
- افضل كفاءة تشغيل الجهاز بصورة دورية، حافظ على وجود المسافات اللازمة كما هو موضح بالصورة.
- اختر مكاناً يسهل من خلاله إخراج الفلتر.

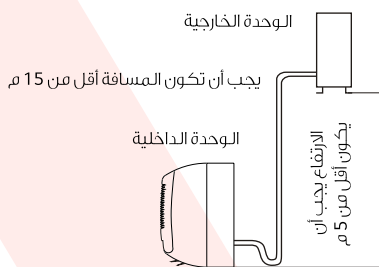
أقل مساحة للتثبيت (بالملم)، كما هو موضح بالصورة



الوحدة الخارجية

- لا تُركب الوحدة الخارجية بالقرب من مصدر الحرارة، أو البخار، أو الغازات القابلة للاشتعال.
- لا تُركب الوحدة في مكان يقع في مهب الرياح والأتربة.
- لا تُركب الوحدة في مكان يمر به الكثير من الأشخاص. اختر مكاناً مناسباً حيث لا يسبب الهواء المحرر الساخن أو صوت التشغيل إزعاجاً للجيران.
- تجنب تركيب الوحدة في مكان معرض لأشعة الشمس المباشرة (ولا يعليك استخدام مضلة للحماية من أشعة الشمس -إذا لزم الأمر- شريطة لا يتعارض هذا مع تدفق الهواء).
- حافظ على المساحات كما هو موضح في الصورة، للسماح بدوران الهواء بحرية.
- رُكب الوحدة الخارجية في مكان آمن ومتين.
- إذا كانت الوحدة الخارجية معرضة لاهتزازات ضعف حشوات مطاطية أسفل أقدام الوحدة.

مخطط التركيب



يجب أن يضم المشتري أن الشخص و/ أو الشركة المسؤولة عن القيام بعمليات تركيب جهاز التبريد أو صيانته أو إصلاحه لديهم مؤهلات وخبرة سارقة في مجال أجهزة التبريد.

الرقم	الوضع	درجة حرارة الغرفة
تدفئة	درجة الحرارة الخارجية فوق 24 درجة مئوية	
	درجة الحرارة الخارجية تحت 7 درجة مئوية	
	درجة حرارة الغرفة فوق 27 درجة مئوية	
تبريد	درجة الحرارة الخارجية فوق 43 درجة مئوية	
	درجة حرارة الغرفة تحت 21 درجة مئوية	
جاف	درجة حرارة الغرفة تحت 18 درجة مئوية	

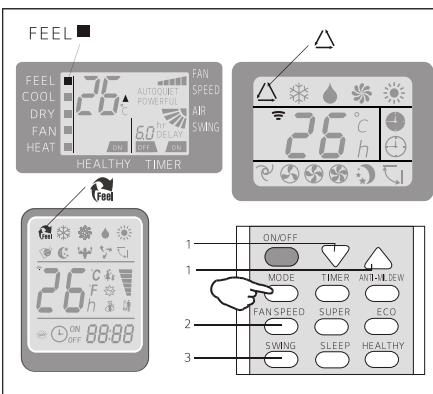
الرقم	الوضع	درجة حرارة الغرفة
تدفئة	درجة الحرارة الخارجية فوق 24 درجة مئوية	
	درجة الحرارة الخارجية تحت 7 درجة مئوية	
	درجة حرارة الغرفة فوق 27 درجة مئوية	
تبريد	درجة الحرارة الخارجية فوق 52 درجة مئوية	
	درجة حرارة الغرفة تحت 21 درجة مئوية	
جاف	درجة حرارة الغرفة تحت 18 درجة مئوية	

▲ لا تعمل الوحدة على الفور إذا تم تشغيلها بعد إيقافها أو بعد تغيير الوضع أثناء التشغيل. يُعد ذلك إجراء حماية ذاتية طبيعية، ويستلزم لانتظار لمدة 3 دقائق تقريباً.

▲ تحدد السعة الكافية وفقاً للاختيار المجرى أثناء حمل التشغيل الكامل.*

*يمكن تعديل أعلى سرعة لمحرك المروحة الداخلية وأقصى زاوية قائم لريش والعواكس حسب الطلب.

تعليمات التشغيل



وضع الاستشعار FEEL

وضع تلقائي.



لتفعيل وضع الاستشعار FEEL (تلقائي)، اضغط على زر **MODE** على جهاز التحكم عن بعد حتى يظهر الرمز **△** (FEEL) على شاشة العرض.

في وضع الاستشعار، يقوم الجهاز بضبط درجة الحرارة وسرعة المروحة بشكل تلقائي بالاعتماد على درجة حرارة الغرفة (التي تقوم الوحدة الداخلية باستشعارها).

درجة الحرارة التلقائية	وضع التشغيل	درجة حرارة الغرفة
< 20°C	COOL	23°C <small>تحفظ المروحة في درجة الحرارة المنشورة</small>
20°C ~ 26°C	DRY	18°C
> 26°C	COOL	23°C

لتعزيز عمل الجهاز، اضبط درجة الحرارة (l) only $\pm 2^{\circ}\text{C}$ ، السرعة (2)، واتجاه تدفق الهواء (3) من خلال المفاتيح الم tershura.

وضع النوم SLEEP



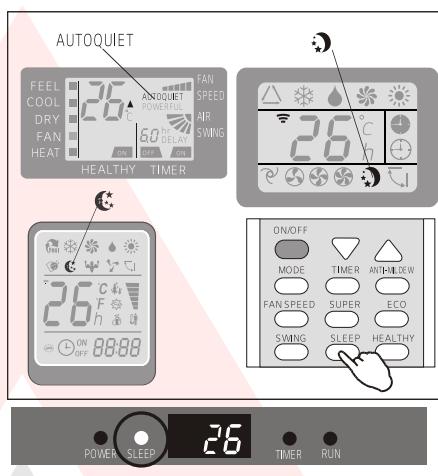
لتفعيل وضع النوم، اضغط على زر **SLEEP** على جهاز التحكم عن بعد حتى يظهر الرمز **⌚** على شاشة العرض.

تقوم وظيفة النوم بضبط درجة الحرارة تلقائياً لجعل الغرفة أكثر راحة أثناء وقت النوم لها. في وضع التبريد أو الوضع الجاف،

ستترفع درجة الحرارة التي تم ضبطها عليها درجة مئوية واحدة كل 60 دقيقة إلى أن ترتفع بمجموع درجتين مئويتين خلال

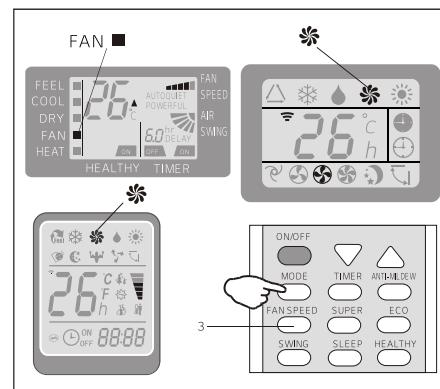
الساعتين الأولى من بدء التشغيل. في وضع التدفئة، ستختفي درجة الحرارة التي تم ضبطها عليها درجتين مئويتين خلال الساعتين الأولى من بدء التشغيل.

بعد 4 ساعات من تشغيل الجهاز بوضع النوم، سينطفئ الجهاز بشكل تلقائي.



Indoor display

26



وضع المروحة

يعمل الجهاز في وضع التهوية فقط.



لضبط وضع المروحة، اضغط على **MODE** حتى تظهر **✿** على شاشة العرض.

بالضغط على الزر **FAN** ستنخفض سرعة المروحة كال التالي، منخفض/

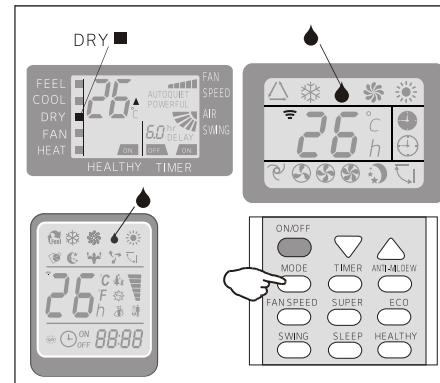
متواضع/علوي/تقائي عند عمل الجهاز بوضع المروحة. يتم أيضاً في جهاز التحكم عن بعد خزن سرعة المروحة التي تم ضبطها في الوضع السابق للتشغيل.

في وضع الاستشعار FEEL (تلقائي) يختار الجهاز سرعة المروحة ووضع التشغيل (تبديد أو تدفئة) تلقائياً.

الوضع الجاف DRY

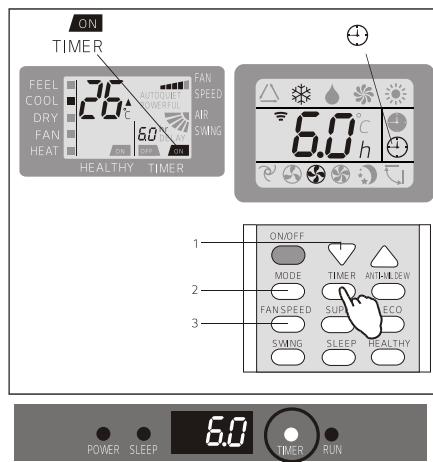


تقلل هذه الخاصية من رطوبة الهواء وتجعل الغرفة أكثر راحة.



لضبط الوضع الجاف DRY، اضغط على **MODE** حتى يظهر الرمز **💧** على شاشة العرض. يتم تفعيل خاصية تلقائية للتبدل بين دوارات التبديد والمروحة.

تعليمات التشغيل



شاشة العرض للوحدة الداخلية

وضع المؤقت ... تفعيل المؤقت

لضبط وقت الجهاز.



لبرمجة التنشيف التلقائي للوقت، يجب أن يكون الجهاز مطوفاً. اضغط مفتاح **TIMER** للمرة الأولى، واضبط درجة الحرارة من خلال الضغط على المفاتيح ▲ أو ▼.

اضغط مفتاح **TIMER** للمرة الثانية، واضبط الوقت من خلال الضغط على المفاتيح ▲ أو ▼.

اضغط مفتاح **TIMER** للمرة الثالثة، قم بتاكيد الإعداد، وسيظهر على الشاشة المدة المتبقية حتى التنشيف التلقائي التالي.

ملاحظة!

قبل تحديد الوقت، برمج نمط التشغيل من خلال المفتاح (2) **MODE** وسرعة المروحة من خلال المفتاح (3) **ON/OFF**. قم بإطفاء الجهاز بواسطة مفتاح التنشيف/الإطفاء.

ملاحظة: لإلغاء الضبط، اضغط زر **TIMER** مرة أخرى.

ملاحظة: في حال انقطاع التيار الكهربائي، سيكون من الضروري ضبط تشغيل المؤقت ON مرة أخرى.

وضع المؤقت ... إيقاف المؤقت

لضبط الإطفاء التلقائي للجهاز.

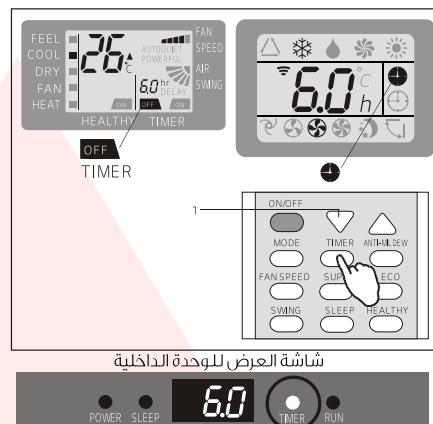


لبرمجة الإطفاء التلقائي للوقت، اضغط على زر **TIMER**، واضبط الوقت المتبقى من خلال مفاتيح ▲ أو ▼، إلى أن يظهر الوقت المتبقى الذي ترغب به على الشاشة وبعدها اضغط على زر **TIMER** مرة أخرى.

ملاحظة: لإلغاء الضبط، اضغط زر **TIMER** مرة أخرى.

ملاحظة: في حال انقطاع التيار الكهربائي، سيكون من الضروري ضبط إيقاف المؤقت **TIMER OFF** مرة أخرى.

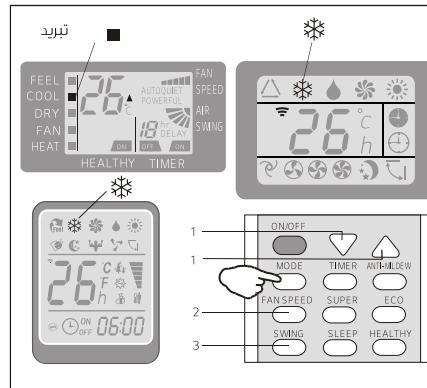
ملاحظة: يمكن ضبط وظيفة المؤقت **TIMER** بأنصف الساعة.



شاشة العرض للوحدة الداخلية



شاشة العرض للوحدة الداخلية



وضع التبريد
تنسم هذه الخاصية للجهاز ببارد الغرفة وتقليل رطوبة الهواء في نفس الوقت.

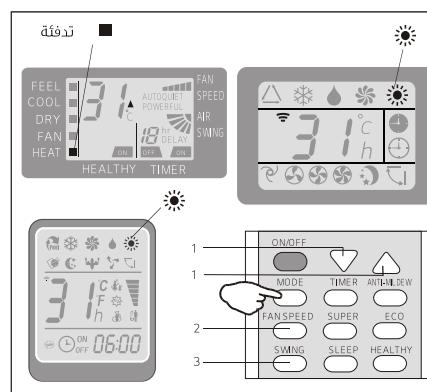


لتفعيل خاصية التبريد "COOL" اضغط على زر **MODE** حتى يظهر رمز **(COOL)** على شاشة العرض.



يمكن تفعيل خاصية التبريد عن طريق ضبط الزر ▲ أو ▼ على درجة حرارة أقل من درجة الحرارة الحالية في الغرفة.

لتعزيز وظيفة الجهاز، اضبط درجة الحرارة (1) والسرعة (2) واتجاه تدفق الهواء (3) بالضغط على الزر الموضح.



وضع التدفئة
تنسم هذه الخاصية بتدفئة الجهاز لغرفة.



لتفعيل خاصية التدفئة "HEAT" اضغط على زر **MODE** حتى يظهر رمز **(HEAT)** على شاشة العرض.



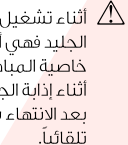
يمكن تفعيل خاصية التدفئة عن طريق ضبط الزر ▲ أو ▼ على درجة حرارة أعلى من درجة الحرارة الحالية في الغرفة.

لتعزيز وظيفة الجهاز، اضبط درجة الحرارة (1) والسرعة (2) واتجاه تدفق الهواء (3) بالضغط على الزر الموضح.

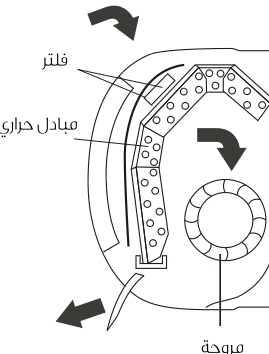
إذا كان الجهاز مزود بخاصية التدفئة، قد يتأخر عمل الجهاز لثواب قليلة للتأكد من اعطاء الهواء الحار مباشرةً (فقط في الموديلات التي تضم خاصية التدفئة).



أثناء تشغيل خاصية التدفئة، يفعل الجهاز تلقائياً دورة إزاحة الجليد فهي أساسية لإزالة الجليد عن المكثف كي يستعيد خاصية البالد الداري، تستمر هذه العملية عادة 2-10 دقائق، أثناء إزاحة الجليد تتوقف مروحة الوحدة الداخلية عن العمل، بعد الانتهاء من إزاحة الجليد، تعود الوحدة إلى وضع التدفئة تلقائياً.

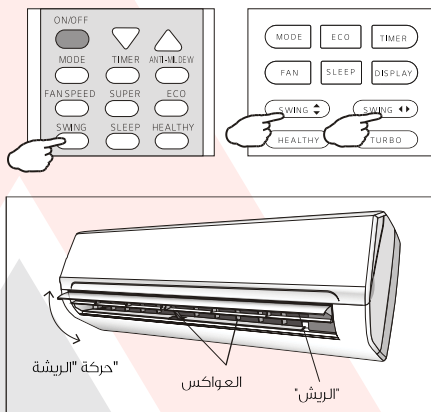
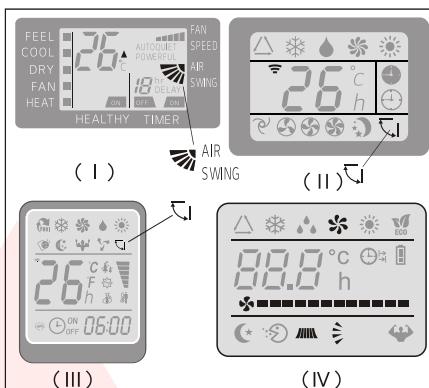


تعليمات التشغيل



يدخل الهواء الذي تمتصه المروحة من الشبكة ويمر عبر الفلتر، ثم يبرد/تروي رطوبته أو تتم تدفنته عبر المبادل الحراري.

يتحرك الهواء من منفذه بالمحرك للأعلى والأسفل من خلال الريش، بينما يمكن تحريك الريش يدوياً للبيدين واليسار عن طريق العواكس، ولكن هناك مرويات يمكن التحكم فيها بالعواكس الرأسية عن طريق المحرك أيضاً.



التحكم في حركة تدفق الهواء

• يتم توزيع الهواء بشكل متوازي في الغرفة.

• يمكن تثبيت اتجاه الهواء على الاتجاه الذي يناسب المستخدم.

• المفتاح أو يُغلق وظيفة "FLAP". سيتم توجيه تدفق الهواء من الأعلى للأسفل، وذلك بهدف ضمان توزيع الهواء بالتساوي في الغرفة.

• مفتاح يُغلق العواكس "deflectors". سيتم توجيه تدفق الهواء من اليسار للبيمن.

(وظيفة اختيارية، بحسب موديل الجهاز) في وضع التبريد، وجه ريش تدفق الهواء بشكل أفقى.

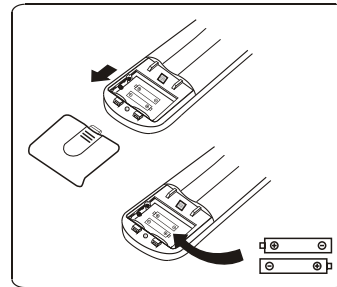
• في وضع التدفئة، وجه ريش تدفق الهواء للأسفل (لأن الهواء الحار يصعد إلى الأعلى دائمًا).

يمكن تغيير وضع العواكس يدوياً وتفعيل تحت الريش، فهي تسمم تدفق الهواء جهتي البيمن واليسار.

⚠ يجب إجراء هذه التعديلات أثناء إيقاف تشغيل الجهاز.

⚠ لا تغير وضع الريش يدوياً أبداً، فقد تتلف آلية عملها تماماً!

⚠ لا تدخل أي أصوات أو أعادات أو أي أجسام أخرى في مسافر دخول الهواء وخروجها، مثل هذه الاتصالات غير المقصودة بالأجسام الحياة قد تؤدي إلى أضرار وأذى غير متوقعة.



استبدال البطاريات
انزع لوحة غطاء البطارية من الجزء الخلفي لوحدة التحكم عن بعد عن طريق زلق في اتجاه السهم. ركب البطاريات حسب الاتجاه (+ -) كما هو موضح على وحدة التحكم عن بعد.

أعد تثبيت غطاء البطارية بملقه إلى مكانه المخصص.

استخدام بطارتين من النوع IRO 3 AAA فولت. لا تستخدم البطاريات القابلة لإعادة الشحن. استبدل البطاريات القديمة بأخرى جديدة من النوع نفسه عندما تتعفن شاشة العرض.
لا تخلص من البطاريات مع النفايات المنزلية العاديّة؛ إذ ينبغي وضع هذه البطاريات مع النفايات الخاصة لمعالجتها بطريقة استثنائية.

انظر الصورة رقم 1.
عند فتح غطاء البطارية، يمكنك مشاهدة مفتاح DIP على الغطاء الخلفي.

مفتاح DIP على وضع	الوظيفة
	ضبط جهاز التحكم عن بعد بالدرجة المئوية
	ضبط جهاز التحكم عن بعد درجة المئوية
	ضبط جهاز التحكم عن بعد بوضع التبريد فقط
	ضبط جهاز التحكم عن بعد بوضع التدفئة والتبريد

ملاحظة: بعد ضبط الوظيفة، ستحتاج إلى إخراج البطاريات وإعادة الخطوات الموضحة أعلاه مجدداً.

انظر الصورة رقم 2.

عند تركيب البطاريات للمرة الأولى في جهاز التحكم عن بعد أو عند تغييرها، يمكنك برمجة وحدة التحكم عن بعد على التبريد فقط أو على التبريد والتدفئة.

■ (HEAT) (COOL) عندما تدخل البطاريات، ستوضع الشاشة بالرموز و ، فسوف يتم ضبط التحكم، إذا قمت على أي زر أثناء ظهور الرموز و ، أما إذا قمت بالضغط على أي زر أثناء ظهور الرموز ، فسوف يتم ضبط جهاز التحكم عن بعد على وضع التدفئة.

ملاحظة: إذا قمت بضبط جهاز التحكم عن بعد بوضع التبريد فقط، وإن كانت تشنيل الجهاز بوضع التدفئة، ستحتاج إلى إخراج البطاريات وإعادة الخطوات أعلاه مجدداً.

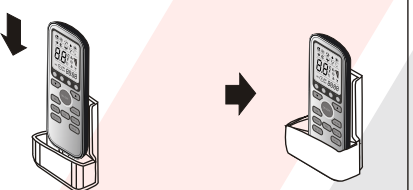
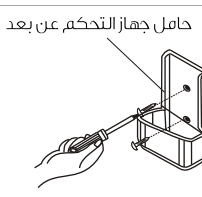
1. وجه جهاز التحكم عن بعد نحو السبيل.

2. تأكد من عدم وجود أي أجسام تحول بين وحدة التحكم عن بعد ومستقبل الإشارة في الوحدة الداخلية.

3. لا تعرض جهاز التحكم عن بعد لأشعة الشمس المباشرة أبداً.

4. ضع جهاز التحكم عن بعد على مسافة أمان على الأقل بعيداً عن التلفزيون أو أي أجهزة كهربائية أخرى.

ملاحظات حول وضع واستخدام الحامل الخاص بجهاز التحكم عن بعد في الحالات.

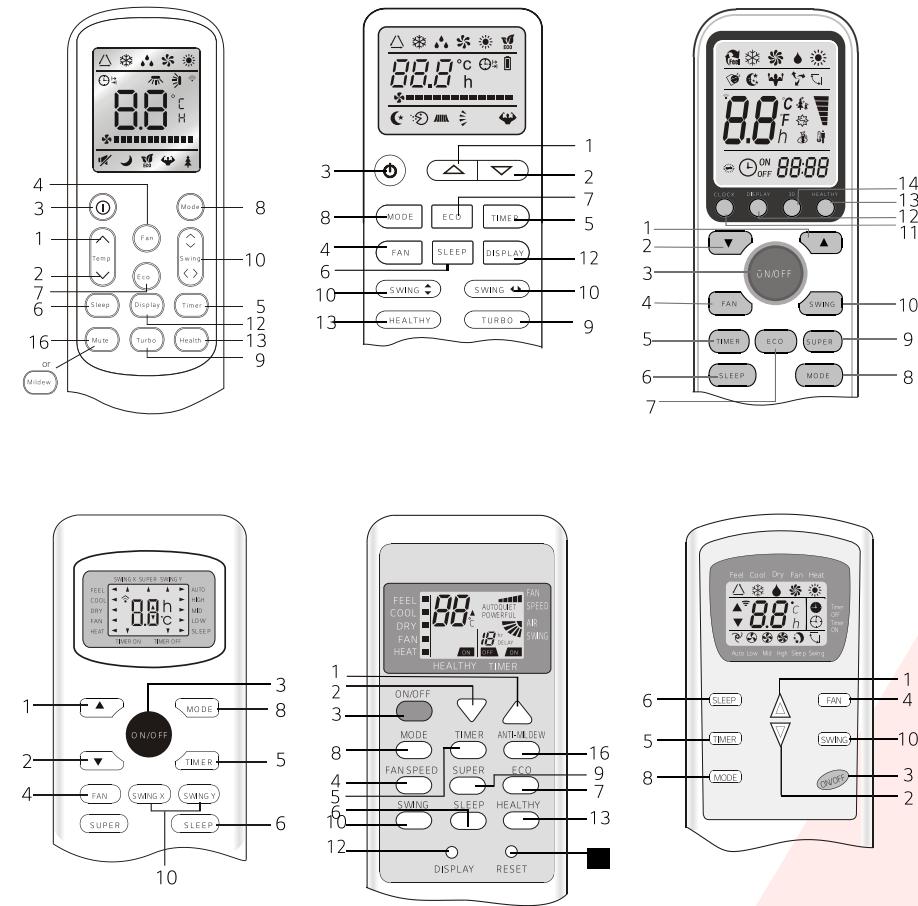


وحدة التحكم عن بعد

وحدة التحكم عن بعد

عرض مؤشرات وحدة التحكم عن بعد
معاني الرموز على شاشة العرض

الرقم	المرجع	المعنى
1	 or 	مُؤشر وضع مُؤشر وضع
2		COOLING مُؤشر وضع التبريد
3	 or 	DEHUMIDIFYING مُؤشر امتصاص الرطوبة
4		FAN ONLY مُؤشر التشغيل بوضع المروحة فقط
5		HEATING مُؤشر وضع التدفئة
6	 or 	SIGNAL RECEPTION مُؤشر استلام الإشارة
7	 or  or  or 	TIMER OFF مُؤشر إيقاف الموقت
8	 or  or  or 	TIMER ON مُؤشر تشغيل الموقت
9	 or  or  or 	AUTO FAN مُؤشر تشغيل المروحة بالوضع التلقائي
10	 or  or  or 	LOW FAN SPEED مُؤشر تشغيل المروحة بسرعة منخفضة
11	 or  or  or 	MIDDLE FAN SPEED مُؤشر تشغيل المروحة بسرعة متوسطة
12	 or  or  or 	HIGH FAN SPEED مُؤشر تشغيل المروحة بسرعة عالية
13	 or  or  or 	SLEEP مُؤشر وضع النوم
14		Mُؤشر النوم، المريح (اختياري) COMFORTABLE SLEEP
15		مُؤشر وضع (اختياري) FEEL
16	 or  or  or 	FLAP SWING مُؤشر حركة بريش تدفق الهواء
17		FLAP and Deflectors SWING مُؤشر حركة بريش تدفق الهواء والعواكس
18	 or TURBO or POWERFUL	SUPER مُؤشر خاصية سوبر
19	 or  or 	HEALTHY مُؤشر وضع
20	 or ECO or 	ECO مُؤشر وضع إيكو والاقتصادي
21		ANTI-MILDEW مُؤشر وظيفة مضاد العفن
22	 or 	BATTERY مُؤشر البطارية
23	 8888	CLOCK مُؤشر الساعة
24		Mute مُؤشر كتم الصوت



- ⚠ قد تختلف الشكل الخارجي للجهاز التحكم عن بعد وبعض الوظائف بحسب موديل الجهاز.
- ⚠ قد تختلف أشكال وأماكن المفاتيح والممؤشرات بحسب الموديل، ولكن وظيفتها تظل كما هي.

خاصية الطوارئ وخاصية إعادة التشغيل التلقائي

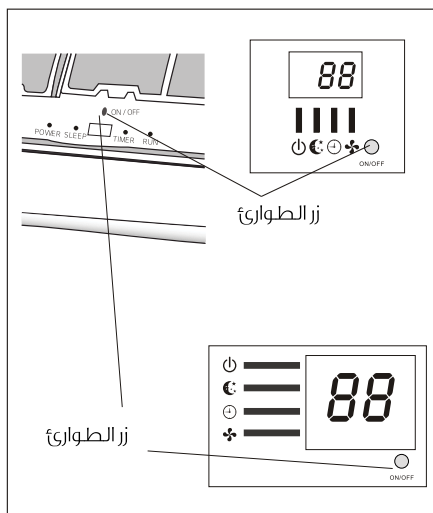
خاصية إعادة التشغيل التلقائي

الجهاز مزدوج مسبقًا على خاصية إعادة التشغيل التلقائي من هذه المصنع في حال انقطاع الماء على التيار الكهربائي، تطفو الوحدة وضع الإعدادات قبل انقطاع التيار الكهربائي، وعند عودة التيار تتم إعادة تشغيل الوحدة تلقائيًا بجميع الإعدادات المحفوظة في الذاكرة.

لإيقاف خاصية إعادة التشغيل التلقائي، يرجى إتباع الخطوات التالية:

- قم بإيقاف تشغيل الجهاز وفصله عن التيار الكهربائي.
- اضغط على زر الطوارئ ووصل الجهاز بالكهرباء مرة أخرى.
- استمر بالضغط على زر الطوارئ لأكثر من 10 ثوان حتى يصدر عن الوحدة صوت صفير قصير 4 مرات، وبذلك تم إيقاف خاصية إعادة التشغيل التلقائي.

• تشغيل خاصية إعادة التشغيل التلقائي، اتبع نفس الخطوات حتى تسمع صوت صفير قصير 3 مرات.



خاصية الطوارئ

إذا كان هناك عطل في وحدة التحكم عن بعد أو أنها بحاجة إلى صيانة، فاتبع الإجراءات التالية:

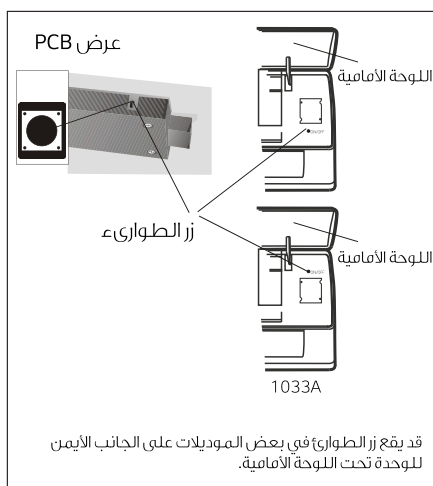
افتح اللوحة الأمامية وارفعها بزاوية تمكنك من الوصول إلى زر الطوارئ.

- عند الضغط مرة واحدة على زر الطوارئ (صفير واحد)، سيعمل الجهاز في وضع التبريد "cooling" إيجابيا.
- عند الضغط مرتين على زر الطوارئ خلال 3 ثوان (صفيران)، سيعمل الجهاز في وضع التدفئة "heating" إيجابيا.

3. لإيقاف تشغيل الوحدة، ستحتاج إلى الضغط على الزر مرة أخرى (صوت صفير واحد طوي).

4. بعد مرور 3 دقائق من التشغيل الإيجابي، سيبدأ عمل الجهاز تلقائيًا في وضع التبريد وسرعة المروحة التلقائية بدرجة حرارة 23 درجة مئوية.

* خاصية FEEL موجودة في صفحة 15.



▲ قد تختلف أشكال وأماكن المفاتيح والمفهارات بحسب الموديل، ولكن وظيفتها تظل كما هي.

● ملاحظة: الضغط السكوني الخارجي للمضادات الحرارية يساوي بأسكار في جميع الموديلات.

وحدة التحكم عن بعد

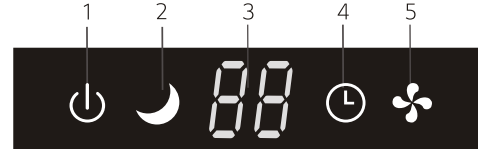
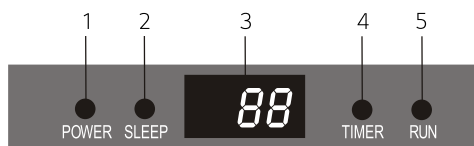
الوظيفة	الرقم	الجزء
ارتفاع درجة الحرارة أو ضبط الوقت.	1	▲ (TEMP UP)
لتقليل درجة الحرارة أو ضبط الوقت.	2	▼ (TEMP DN)
تلشغيل أو إيقاف التشغيل.	3	ON/OFF
اختيار سرعة المروحة من بين: تلقائي/منخفض/متوسط/عالي	4	FAN
لضبط وقت التشغيل أو الإيقاف التلقائي	5	TIMER
لتشغيل خاصية النوم *SLEEP*	6	SLEEP
في وضع التبريد، اضغط على هذا الزر، وسترتفع درجة الحرارة درجتين مئويتين عن الدرجة التي تم ضبط الجهاز عليها. في وضع التدفئة، اضغط على هذا الزر، وستنخفض درجة الحرارة درجتين مئويتين عن الدرجة التي تم ضبط الجهاز عليها.	7	ECO
اختيار نمط التشغيل	8	MODE
اضغط على هذا الزر لتنشيط/إلغاء تفعيل خاصية Super التي تتمكن الوحدة من الوصول إلى درجة الحرارة المضبوطة مثيرة بسرعة في أقصر وقت ممكن. في وضع التبريد، سيعطي الجهاز أقصى برودة ممكنة، وهي 16 درجة مئوية وبسرعة مروحة عالية. في وضع التدفئة، سيعطي الجهاز أقصى تدفئة ممكنة، وهي 31 درجة مئوية وبسرعة مروحة عالية.	9	SUPER or TURBO
لتفعيل أو إيقاف تفعيل حركة ريش تدفق الهواء.	10	SWING
عند الضغط على هذا الزر سيوضع مؤشر التقويم، ومن خلال ▲ و ▼ يمكنك ضبط الوقت (إضافة دقيقة واحدة مع كل ضغطة، أو يمكنك الاستمرار بالضغط على الزر، وستتغير الأرقام). بعد ضبط الوقت المطلوب، يرجى الضغط على الزر مرة ثانية لتنبيه الوقت.	11	CLOCK
لتشغيل/إيقاف شاشة العرض LED	12	DISPLAY
لتنشيط/إيقاف تشغيل وظيفة HEALTHY. هذا الزر يقوم، بالسيطرة على مولد أيونات أو البلازما (في بعض الموديلات).	13	HEALTHY
عند الضغط على هذا الزر، فإن ريش تدفق الهواء الأفقي والعمودية ستدرك معًا بنفس الوقت.	14	3D
لإعادة تشغيل جهاز التحكم عن بعد.	15	RESET
لتفعيل وظيفة مضاد العفن "ANTI-MILDEW" أو لتفعيل وظيفة كتم الصوت "Mute".	16	ANTI-MILDEW or Mute

▲ قد يختلف الشكل الخارجي لجهاز التحكم عن بعد وبعض الوظائف بحسب موديل الجهاز.

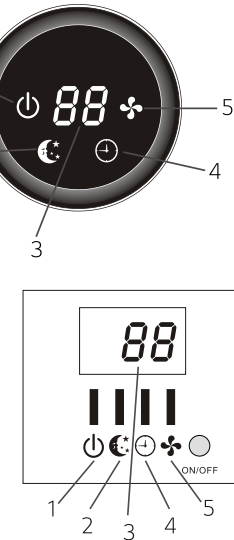
▲ قد تختلف أشكال وأماكن المفاتيح والمفهارات بحسب الموديل، ولكن وظيفتها تظل كما هي.

● يصدر عن الوحدة صوت صفير لكل ضغطة على الأزرار تأكيد استلام الإشارة.

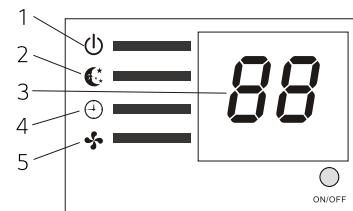
شاشة العرض للوحدة الداخلية



3 88.5 4
2

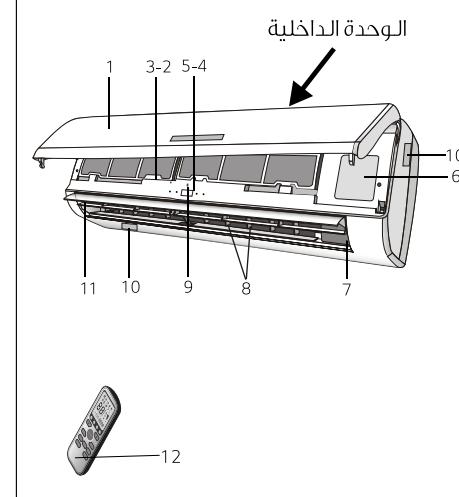


3 88.5 4
1 2 4 5
ON/OFF

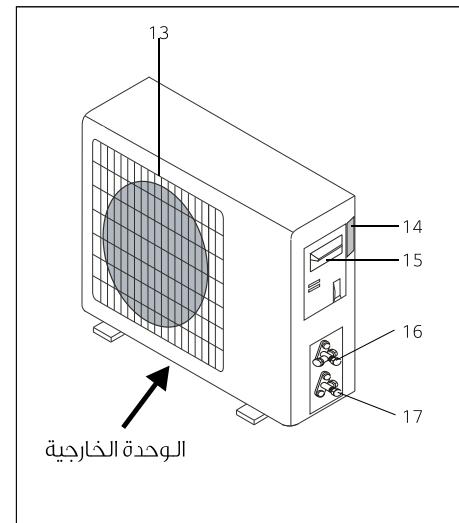


الوظيفة		LED	وضع	الرقم
يظهر هذا الرمز عندما تكون الوحدة في وضع التشغيل	⊕		طاقة	1
وضع النوم "Sleep"	☾		نوم	2
(1) تضيء أثناء تشغيل المؤقت عند عمل الجهاز (2) تعرّض رمز العطل عند حدوث خطأ	88		شاشة عرض درجة الحرارة (إن وجدت) رمز الخطأ	3
يضيء أثناء عمل المؤقت	⊕		مؤقت	4
يظهر هذا الرمز أثناء تشغيل الوحدة ويختفي عند إيقاف تشغيلها	❖		تشغيل	5

قد تختلف أشكال وأماكن المفاتيح والممؤشرات بحسب الموديل، ولكن وظيفتها تظل كما هي.



الوحدة الداخلية	الوصف	الرقم
اللوحة الأمامية		1
فلتر الهواء		2
فلتر اختياري (إذا تم تركيبه)		3
شاشة عرض		4
مستقبل الإشارة		5
غطاء وصلة طرفية		6
مولد الأيونات السالبة (إذا تم تركيبه)		7
عواكس		8
جز الطوارئ		9
ملصق تصنيف الوحدة الداخلية (مكان اللصق اختياري)		10
فتحة اتجاه تدفق الهواء		11
جهاز التحكم عن بعد		12



الوحدة الخارجية	الوصف	الرقم
شبكة منفذ الهواء		13
ملصق تصنيف الوحدة الخارجية		14
غطاء الوصلات الطرفية		15
صمام غاز		16
صمام سائل		17

ملاحظة: الأشكال أعلاه هي للتوضيح فقط. قد تكون هناك بعض الاختلافات البسيطة في المظهر الخارجي للجهاز الذي أشتريته.

شروط السلامة ونصائح عامة حول تركيب الجهاز

- لا تسلق فوق الجهاز أو تتضع أي أجسام ثقيلة أو ساخنة أعلاه.
- اعرض على عدم طي أسلاك الطاقة أو شدها أو كيسها تجنياً لإتلافها. تحدث الاصدفمات الكهربائية أو الحرائق في الغالب بسبب تفأسلاك الطاقة. يجب أن يفهم الفنى المختص فقط - باستبدال سلك الطاقة التالف.
- لا تستخدم مهایرو؛ تطويل الوصلة أو وحدات تثبيت مفاتيح الكهرباء.
- لا توضع تيار الهواء نحو النباتات أو الحيوانات.
- التعرض لمدة طويلة لتيار الهواء البارد الخارج من الجهاز له آثار سلبية على النباتات والحيوانات.
- لا تدع الجهاز يلامس المياه. قد يتلف العزل الكهربائي؛ مما يتسبب في حدوث صعق كهربائي.
- لا تضع أي أجسام على الوحدة الخارجية.
- لا تدخل عصا أو ما شابه ذلك داخل الجهاز؛ فقد يتسبب ذلك في حدوث إصابة.
- يجب مراعاة الأطفال؛ لضمان عدم عيشهم بالوحدة في حال تلف سلك الطاقة. يجب استبداله من خلال جهة التصنيع أو وكيل الخدمة التابع لها أو أشخاص مؤهلين بنفس مستوى الكفاءة لتجنب أي مخاطر.
- هذه الوحدة غير معدة لاستخدام من قبل أشخاص (بما في ذلك الأطفال) لديهم قدرات بدنية أو حسية أو عقلية محدودة أو تقصّمهم الخبرة والمعرفة. عند عدم مراقبتهم وتوجيه الإرشادات إليهم بخصوص استخدام هذه الوحدة من قبل الشخص المسؤول عن سلامتهم.

- لا ت exposures نفسك لتيار الهواء البارد مباشرةً لمدة طويلة. إن تعرضاً لك لتيار الهواء البارد بشكل مباشر لمدة طويلة خطأ على صحتك. يجب تقديم عناية خاصة في الغرف التي يمكث بها الأطفال أو كبار السن أو المرضى.
- إذا أصدر الجهاز أي دخان أو رائحة احتراق، فافصل مصدر الطاقة عن الجهاز فوراً واتصل بمركز الخدمة.
- قد يؤدي استخدام الجهاز في هذه الحالة لمدة طويلة إلى حدوث حريق أو صعق كهربائي.
- يجب أن يتولى الإصلاحات - فقط - مركز خدمة معتمدتابع لجهة التصنيع. إجراء إصلاحات غير سلية يعرض المستخدم لخطر الإصابة بصدمة كهربائية وغير ذلك.
- انزع المفتاح التلقائي إذا دركت أنك لن تستخدم الجهاز لفترة طويلة. يجب ضبط اتجاه تدفق الهواء بشكل صحيح.
- يجب توجيه القابضات إلى أسفل في وضع التندفعة، وإلى أعلى في وضع التبريد.
- التزم باستخدام الجهاز وفقاً للتعليمات الموضحة في التركيب. لا تعطيه هذه التعليمات جميع الحالات والمواقف الممتنعة؛ لهذا يوصى دائماً باتخاذ الاحتياط والخذل مع أي جهاز كهربائي منزلي أثناء التركيب والتشغيل والصيانة.
- تأكد من فصل الجهاز عن مصدر الطاقة في حال عدم تشغيله لفترة طويلة وقبل إجراء أي تنظيف أو صيانة.
- تحديد درجة الحرارة الأمثل لك يحمي الجهاز من التلف.
- لا تحاول تركيب الجهاز بمفردك، اتصل دوماً بمسؤول فني مختص.
- يجب على المسئول الفني المختص القيام بعملي التنظيف والصيانة. في جميع الحالات، افضل الجهاز من مصدر الإمداد أو الصيانة قبل الشروع في أي تنظيف أو صيانة.
- تأكد من توافق الجهد الكهربائي الخاص بالمهملات الرئيسية مع الجهد المحدد في لوحة التصنيف. حافظ على نظافة المفتاح أو قابس الطاقة. ثبت قابس الطاقة بصورة صحيحة ومحكمة في المقابس، لتجنب خطأ حدوث صدمة كهربائية أو حريق بسبب عدم فاعلية الاتصال.
- لا تنزع القابس ل拔掉 the device during use. قد يُؤدي ذلك في إحداث شرر ووقوع حريق وغير ذلك.
- ضمّم هذه الوحدة لاستخدامها في المنازل، ويجب عدم استخدامه لأي غرض آخر مثل تجفيف الملابس أو تبريد الأطعمة أو أي أغراض أخرى.
- مواد التعبيئة والتغليف قابلة لإعادة التدوير، لذا يجب التخلص منها في سلة قيامه متصلة. هذا الجهاز عند انتهاء عمره الافتراضي إلى مركز خاص للتجميع والنفايات للتخلص منه.
- استخدام الجهاز دائمًا مع تركيب فلت الهواء. قد يُؤدي استخدام الجهاز دون فلت الهواء إلى تراكم الاتربة والأوساخ بصورة مفطرة على الأجزاء الداخلية للوحدة مع احتمالية حدوث أعطال تابعة لذلك.
- يتولى المستخدم مسؤولية تركيب الجهاز على يد فني مؤهل والذي يجب عليه بدوره التتحقق من تاريخ الجهاز وفقاً للوائح المحلية وتركيب قاطع دائري مغناطيسي.
- يجب إعادة تدوير بطاريات وحدة التحكم عن بعد أو التخلص منها بطريقة مناسبة. التخلص من البطاريات المستندة - يرجى التخلص من البطاريات صفتها نفايات محلية مصنفة في نقطة التجميع المخصصة لها.

شروط السلامة ونصائح عامة حول تركيب الجهاز

- ⚠ لا ترْكِّبُ الجهازَ علَى بَعْدِ يَقْلُعِهِ عَنْ ٥ سَمِّ مِنْ أَيِّ موَادِ قَبْلَةِ الْأَشْتِعَالِ (الْكَحْوَلِ، غَيْرَ ذَلِكِ) أَوْ مِنْ أَيِّ هَاوِيَاتِ مُضْفَوْطَةِ (مُثَلِّ بَعْوبَاتِ الْبَخَّاَتِ).**
- ⚠ إِذَا سُتُّرِّدَ الْجَهَازُ فِي مَنَاطِقِ لَا يَوْجُدُ بِهَا تَهْوِيَةً، فَيُجَبُ اتِّخَادُ التَّدَابِيرِ الْمُتَّبَقِّيَّةِ لِمَنْعِ بَقَاءِ أيِّ تَسْبِيرَاتِ غَازِ التَّبَرِيدِ دَاخِلَ هَذِهِ الْمَنَاطِقِ وَمِنْ ثُمَّ التَّسْبِيبِ فِي خَطَرِ حَدُودِ حَرِيقِ.**
- ⚠ مَوَادُ التَّعْبِيَّةِ وَالتَّخْلِيفِ قَبْلَةِ إِلَاعَادَةِ التَّبَرِيدِ؛ لِذَلِكَ يُجَبُ التَّخَلُّصُ مِنْهَا فِي سَلَةِ قَمَامَةِ مُنْفَصَلَةِ ذَلِكَ الْجَهَازِ عَنْ اتِّقَاعَهُ أَعْمَرِهِ الْافْتَرَاضِيِّ إِلَى مَرْكُزِ خَاصِ لِتَجمِيعِ النَّفَاثَاتِ لِلتَّخَلُّصِ مِنْهَا.**
- ⚠ التَّزَمُّ بِاسْتِخْدَامِ الْجَهَازِ وَقَوْمَانِ الْتَّعْلِيمَاتِ الْمُوضَّحةِ فِي الْكِتَابِ. لَا تَغْطِيَّ هَذِهِ الْتَّعْلِيمَاتِ جَمِيعَ الْحَالَاتِ وَالْمَوَاقِفِ الْمُحْتَمَلَةِ؛ لِهَذَا يُوصَى دَائِمًاً بِاتِّخَاذِ الْحِيطَةِ وَالْحَذَرِ مَعِيَّ أَجْهَزةَ كَهْرِيَّائِيَّةَ مُنْزَلِيَّةَ أَنَّاءِ تَرْكِيَّهَا وَتَشْغِيلِهَا وَصِيَانتِهَا.**
- ⚠ يُجَبُ تَرْكِيبُ الْجَهَازِ بِمَا يَتَوَافَقُ مَعِ الْمَعَيْرِ الْمُحْلِيَّةِ الْمُعْمَولِ بِهَا.**
- ⚠ يُجَبُ تَرْكِيبُ الْجَهَازِ بِمَا يَتَوَافَقُ مَعِ الْمَعَيْرِ الْمُحْلِيَّةِ الْمُعْمَولِ بِهَا.**
- ⚠ قَبْلَ الْوُصُولِ إِلَى النَّهَاثِيَّاتِ الْطَّرْفِيَّةِ، يُجَبُ فَصْلُ جَمِيعِ الدَّوَافِرِ الْكَهْرِيَّائِيَّةِ مِنْ مَصْدَرِ الطَّاَقَةِ.**
- ⚠ يُجَبُ تَرْكِيبُ الْجَهَازِ بِمَا يَتَوَافَقُ مَعِ الْمَعَيْرِ الْمُحْلِيَّةِ الْمُخَالِصَةِ بِالْأَسْلَاكِ.**
- ⚠ يَمْكُنُ لِلْأَطْفَالِ الَّذِينَ يَلْفَوْنُونَ مِنْ الْعُمَرِ ٨ سَنَوَاتِ أَوْ أَكْثَرَ، وَالْأَشْخَاصِ الَّذِيْ يَعَانُونَ مِنْ اِصْطَرَابَاتِ فِي الْقَرَدَاتِ الْبَدَنِيَّةِ أَوِ الْجَسِيَّةِ أَوِ الْعُقْلَيَّةِ، وَالْأَشْخَاصِ قَلِيلِيِّ الْكِبَرِيَّةِ وَالْمَعْرِفَةِ اسْتِخْدَامُ هَذَا الْجَهَازِ تَحْتَ إِشْرَافِ غَيْرِهِمْ، أَوْ إِعْطَاهُمُ الْتَّعْلِيمَاتِ الْمُتَعَلِّقَةِ بِاسْتِخْدَامِ الْجَهَازِ عَلَى نَحْوِ أَمْنِ وَإِيْضَامِ الْمَخَاطِرِ الَّتِي يَنْظُوُي عَلَيْهَا اسْتِخْدَامُ الْجَهَازِ. يُجَبُ عَلَى الْأَطْفَالِ دَعْمُ الْعِبَثِ بِالْجَهَازِ، لَا يُسَمِّمُ لِلْأَطْفَالِ بِتَنْظِيفِ الْجَهَازِ أَوْ صِيَانتِهِ دُونِ إِشْرَافِ.**

- ⚠ اقْرَأْهَا ذَلِيلَ قَبْلِ تَرْكِيبِ الْجَهَازِ وَاسْتَخْدَاهُ.**
- ⚠ أَنْتَأْهَا تَرْكِيبَ الْوَحدَتَيْنِ الدَّاخِلِيَّةِ وَالْأَخْارِيَّةِ، نَمْنَعُ دُخُولِ الْأَطْفَالِ إِلَى مَنْطَقَةِ الْعَمَلِ. قَدْ تَقْعُدُ حَوَادِثُ غَيْرِ مُتَوقَّعةِ.**
- ⚠ تَأْكِيدُ مِنْ تَثْبِيتِ قَاعِدَةِ الْوَحدَةِ الْأَخْارِيَّةِ بِالْحَكَامِ.**
- ⚠ تَأْكِيدُ مِنْ منْعِ دُخُولِ الْهَوَاءِ إِلَى نَظَامِ وَسِيطِ التَّبَرِيدِ وَنَدْقَقَةِ مِنْ عَدَمِ، وَجُودِيِّ تَسْرُبِ فِي وَسِيطِ التَّبَرِيدِ عَنْ نَقْلِ الْجَهَازِ.**
- ⚠ قَمِ بِإِجَارَةِ تَشْغِيلِ تَدَبِّرِيِّيِّ بَعْدِ تَرْكِيبِ الْجَهَازِ، وَسُجْنِ بَيَانَاتِ التَّشْغِيلِ.**
- ⚠ يُجَبُ أَنْ تَكُونَ قِيمَةُ صَمَامِ قَاطِعِ التَّبَارِ (الْفَيُوْنِ) لِلْوَحدَاتِ الْمُحَمَّمَةِ الْمُدَمَّجَةِ ٥٢٥٧V.**
- ⚠ يُجَبُ عَلَى الْمُسْتَكْدِمِ حِمَايَةِ الْوَحدَةِ الدَّاخِلِيَّةِ بِمَصْهُورِ ذِي سَعَةٍ مُنْسَبَةٍ؛ لِتَحْمُلِ أَفْصَنِ تَيَارِ دَاخِلِ أوْ بِاسْتِخْدَامِ أَيِّ جَهَازٍ حِمَايَةِ مِنَ الْحَمَلِ الزَّائِدِ.**
- ⚠ تَأْكِيدُ مِنْ تَنَاسُبِ الْجَهَدِ الْكَهْرِيَّائِيِّ الْخَاصِ بِالْمُوْضُلَاتِ الْمُرْئِيَّةِ مَعِ الْجَهَدِ الْمُحَدَّدِ فِي لَوْقَةِ التَّصْبِيفِ. حَفَظُ عَلَى نَظَافَةِ الْمُفَتَّمِ أَوْ قَابِسِ الطَّاَقَةِ. ثُبُوتُ قَابِسِ الطَّاَقَةِ بِصُورَةِ صَدِيقَةٍ وَفَحْكَمَةٍ فِي الْمَقْبِسِ؛ لِتَجَنِّبِ خَطَرِ حدُوثِ صَدَمةٍ كَهْرِيَّائِيَّةٍ أَوْ حَرِيقٍ بِسَبَبِ عَدَمِ فَاعْلَيَّةِ الاتِّصالِ.**
- ⚠ تَأْكِيدُ مِنْ مَنَاسِبَةِ الْمَقْبِسِ لِلْقَابِسِ، وَإِنْ لَمْ يَكُنْ كَذَلِكَ فَغَيْرُ الْمَقْبِسِ.**
- ⚠ يُجَبُ تَهْبِيزُ الْوَحدَةِ بِوَسَائِلِ لِفَصْلِهَا عَنْ مَصْدَرِ الْكَهْرِيَّةِ الرَّئِيْسِيِّ مَعِ ٣٤ وَسِيلَةٍ فَصْلٍ فِي جَمِيعِ الْأَطْبَابِ الَّتِي تَتِيمِ إِمْكَانِيَّةِ الْفَصْلِ فِي حَالَةِ زِيَادَةِ الْجَهَدِ الْكَهْرِيَّيِّ وَفَقَاءِ شَسْوَطِ الْفَتَّةِ الْثَالِثَةِ، كَمَا يَنْبَغِي دَمْجُ هَذِهِ الْوَسَائِلِ بِالْتَّوْصِيلَاتِ الْثَالِثَةِ وَفَقَاءِ الْقَوَاعِدِ الْمُخَالِصَةِ بِالْأَسْلَاكِ.**
- ⚠ يَنْبَغِي أَنْ يَتَوَلَِّي تَرْكِيبُ السَّبِيلِ فِي مُخْتَصِّ.**

احتياطات السلامة	أجزاء الجهاز
شاشة العرض للوحدة الداخلية	شاشة العرض (الكحول، غير ذلك) أو من أي هاويات مضبوطة (مثل بعوبات البخاخات)
خاصية الطوارئ وخاصية إعادة التشغيل التلقائي	إذا استُخدمَ الْجَهَازُ فِي مَنَاطِقِ لَا يَوْجُدُ بِهَا تَهْوِيَةً، فَيُجَبُ اتِّخَادُ التَّدَابِيرِ الْمُتَّبَقِّيَّةِ لِمَنْعِ بَقَاءِ أيِّ تَسْبِيرَاتِ غَازِ التَّبَرِيدِ دَاخِلَ هَذِهِ الْمَنَاطِقِ وَمِنْ ثُمَّ التَّسْبِيبِ فِي خَطَرِ حَدُودِ حَرِيقِ.
تعليمات التشغيل	مواد التعبئة والتخليف قبلاً لإعادة التدبور؛ لذا يجب التخلص منها في سلة قماماة منفصلة. ذَلِكَ الْجَهَازُ عَنْ اتِّقَاعِهِ الْأَعْمَرِ الْافْتَرَاضِيِّ إِلَى مَرْكُزِ خَاصِ لِتَجمِيعِ النَّفَاثَاتِ لِلتَّخَلُّصِ مِنْهَا.
الحماية	التنزيم باستخدام الجهاز وفقاً للتعليمات الموضحة في الكتب. لا تغطي هذه التعليمات جميع الحالات والمواقف المحتملة؛ لهذا يوصى دائمًا باتخاذ الحيلة والحذر مع أي أجهزة كهربائية منزلية أَنَّاءِ تركيتها وتشغيلها وصيانتها.
دليل التركيب	• يجب تركيب الجهاز بما يتوافق مع المعايير المحلية المعتمدة بها.
الصيانة	قبل الوصول إلى النهيات الطرفية، يجب فصل جميع الدوائر الكهربائية من مصدر الطاقة.
اكتشاف الأعطال وإصلاحها	يجب تركيب الجهاز بما يتوافق مع المعايير والقوانين المحلية الخاصة بالأسلاك.
1.....	يمكن للأطفال الذين يلتفون من العمر 8 سنوات أو أكثر، والأشخاص الذي يعانون من اضطرابات في القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية، والأشخاص قليلي القدرة والمعرفة استخدام هذا الجهاز تحت إشراف غيرهم، أو اعطاءهم التعليمات المتعلقة باستخدام الجهاز على نحو آمن وإيصال المخاطر التي ينطوي عليها استخدام الجهاز. يجب على الأطفال عدم العبث بالجهاز، لأنّه يسمم للأطفال بتنظيف الجهاز أو صيانته دون إشراف.
4.....	
5.....	
6.....	
7.....	
11.....	
16.....	
17.....	
26.....	
27.....	

تماشياً مع سياسة الشركة للتحسين المستمر للمنتج، قد يتم تغيير المظهر الجمالي للجهاز وأبعاده والبيانات الفنية والملحقات الخاصة به دون إشعار مسبق.