



أجهزة التبريد نوع سبلت دليل المستخدم

الموديل:

HA-H18R410INV3 ⁴

HA-H26R410INV3 ⁴

HA-H32R410INV3 ⁴

الرج<mark>اء قراءة هذا الدليل بعناية قبل تشغيل</mark> الجهاز، و احتفظ به للرجوع إليه فستقبلاً.

هذه التصافيم و الم<mark>واصفات عرضة للتغيير بهدف إدخال</mark> تحسينات عليها و ذلك دون إشعار فسبق.

ISO9001 (B

Split Type AIR CONDITIONERS

User's Manual

Models:

A HA-H18R410INV3

A HA-H26R410INV3

A HA-H32R410INV3

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 (B





Table of Contents

SAFETY PRERCAUTIONS	·······´
NAMES OF PARTS	∠
NDOOR UNIT DISPLAY	
EMERGENCY FUNCTION & AUTO-RESTART FUNCTION	6
REMOTE CONTROLLER	-
DPERATING INSTRUCTIONS	1
PROTECTION	17
NSTALLATION MANUAL	18
MAINTENANCE	2
TPOLIRI E SHOOTING	28

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 INSTALLER

- \bigwedge 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 conditioner.
- ♠ Carry out a test cycle after installing the air conditioner and record the operating data.
- 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.
- 1 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.

© Alhafidh Group Trading fzco. 2019

- 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).
- \bigwedge 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
- 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.

SAFETY RULES AND RECOMMENDATIONS FOR THE USER

- \triangle 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 sparate 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.

www.alhafidh.com

- 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 pow er 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 int ended 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.

 Do not obstruct the air inlet or outlet of the indoor unit.

 The The indoor unit.

 ■
- 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.

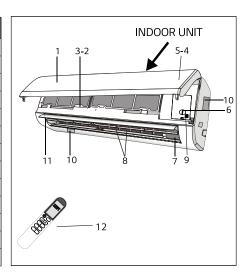
 Output
 Do not install the appliance in environments
 where the air could contain gas , oil or sulphur
 or near sources of heat.
 Output
 Do not install the appliance in environments
 where the air could contain gas , oil or sulphur
 or near sources of heat.
 Output
 Do not install the appliance in environments
 where the air could contain gas , oil or sulphur
 or near sources of heat.
 The could contain gas , oil or sulphur
 or near sources of heat.
 The could contain gas , oil or sulphur
 Output
 Do not install the appliance in environments
 The could contain gas , oil or sulphur
 Output
 Do not install the appliance in environments
 The could contain gas , oil or sulphur
 Output
 Do not install the appliance in environments
 Do not install
- 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.

© Alhafidh Group Trading fzco. 2019

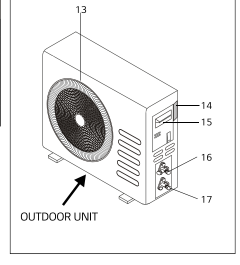
- Do not climb onto or place any heavy or hot objects on top of the appliance.
- $\begin{tabular}{ll} \hline & D_o \ not \ leave \ windows \ or \ doors \ open \ for \ long \\ when \ the \ air \ conditioner \ is \ operating. \\ \hline \end{tabular}$
- Do not direct the airflow onto plants or
- A long 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 do not play with the appliance. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

NAMES OF PARTS

IND	OOR 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 generato(if installed)
8	Deflectors
9	Emergency button
10	Indoor unit rating label (Stick position optional)
11	Airflow direction louver
12	Remote controller

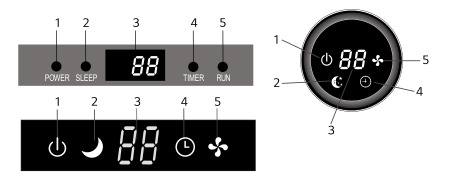


OU	OUTDOOR UNIT				
No.	Description				
13	Air outlet grill				
14	Outdoor unit rating label				
15	Terminal block cover				
16	gas valve				
17	liquid valve				



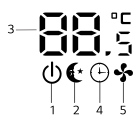
Note: the above figures are only intended to be a simple diagram of the appliance and may not correspond to the appearance of the units that have been purchased.

INDOOR UNIT DISPLAY









No.	Led		Function
1	POWER	Ф	This symbol appears when the unit is power on
2	SLEEP	C	SLEEP mode
3	Temperature display (if present) /Error code	88	(1) Lights up during Timer operation when the air conditioner is operational (2)Displays the malfunction code when fault occurs.
4	TIMER	①	Lights up during Time <mark>r operation.</mark>
5	RUN	ş	The symbol appears when the unit is turned on, and disappear when the unit is turned off.

© Alhafidh Group Trading fzco. 2019

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

According to the model, it may only show 2 numbers on the indoor display though there ar e 3 numbers on display of the remote controller (Example: it is 28.6n the display of the remote controller but 28 on the indoor display)

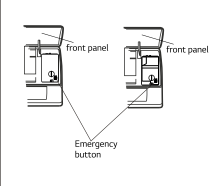
EMERGENCY FUNCTION & AUTO RESTART FUNCTION

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.
- 5. The AUTO function is described in page 13.



The emergency button in some models could be on the right part of the unit under the front panel.

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.



↑ 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	0	To turn on or off the air conditioner .				
2	OPTION	To activate or deactivate optional function(Check below table).				
3	~	To decrease temperature, time setting or choose the function.				
4	^	To increase temperature , time setting or choose the function.				
5	GEN	GEN To activate/deactivate the GEN function which enables the unit run in the set current level,cycle as below OFF \rightarrow L3 \rightarrow L2 \rightarrow L1"				
	ECO	Press this button to activate/deactivate the ECO function .				
6	TURBO	Press this button to activate/deactivate the Super function which enables the unit to reach the preset temperature in the shortest time.				
7	MODE	To select the mode of operation(AUTO COOL DR Y FAN HEA T)				
8	FAN	To select the fan speed of auto/mute/low/mid-low/mid/mid-high/high/turbo , cycle as below.				
9	ı.	To activate the swing of horizontal flap(up/down) or deactivate it.				
10	氚	To activate the swing of vertical flap(left/right) or deactivate it.				

ON /OF F	Mode	OPTIONS
	AUTO	TIMER DISPLAY HEALTH I FEEL 8°C H
	COOL	TIMER DISPLAY HEALTH SLEEP MILDEW I FEEL 8°C H ♣
ON	DRY	TIMER DISPLAY HEALTH MILDEW I FEEL 8°C H
	FAN	TIMER DISPLAY HEALTH I FEEL 8°C H
	HEAT	TIMER DISPLAY HEALTH SLEEP I FEEL 8°C H ♣
	AUTO	CLEAN TIMER DISPLAY HEALTH I FEEL 8°C H
	COOL	CLEANEAN TIMER DISPLAY HEALTH SLEEP MILDEW I FEEL 8°C H ♣
OFF	DRY	CLEAN TIMER DISPLAY HEALTH MILDEW I FEEL 8°C H
	FAN	CLEAN TIMER DISPLAY HEALTH I FEEL 8°C H
	HEAT	CLEAN TIMER DISPLAY HEALTH SLEEP I FEEL 8°C H ♣

Youwill hear a beep when youpress thefollowing buttons or select the following optional functions, though the actualmodel haven't thisfunction, we express our apologies:

(Optional Function: COMFORTABLE COOLING airflow)

(Optional Function: COMFORTABLE HEATING airflow)

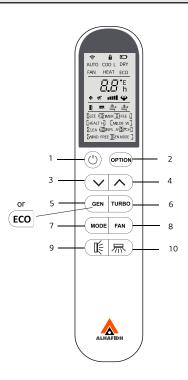
[8℃H] (Optional Function: 8℃ Heating)

© Alhafidh Group Trading fzco. 2019

HEALTH (Optional Function: generate the ionizer) (button: SWING LEFT/RIGHT)



(Optional Function: Wide-angle air supply)



Youwill hear a beep when youpress thefollowing buttons or select the following optional functions, though the actualmodel haven't thisfunction, we express our apologies:

www.alhafidh.com

(Optional Function: COMFORTABLE COOLING airflow)

(Optional Function: COMFORTABLE HEATING airflow)

图CH (Optional Function: 8°C Heating)

HEALTH (Optional Function: generate the ionizer)

(button: SWING LEFT/RIGHT)

(Optional Function: Wide-angle air supply)

REMOTE CONTROLLER

Remote controller DISPLAY Meaning of symbols on the liquid crystal display

No.	Symbols	Meaning
1	?	Single indicator
2	A	Child Lock function indicator
3		Battery indicator
4	AUTO	Mode Auto function indicator
5	COOL	Mode Cooling indicator
6	DRY	Mode Dry indicator
7	FAN	Mode Fan indicator
8	HEAT	Mode Heating indicator
9	GEN	GEN function indicator
10	23h [IMER]	Timer indicator
11	28°	Temperature indicator
12	Flash ing	Fan speed indicator: Auto/low/mid-low/mid/mid-high/high
13	1//	Mute indicator
14	\Phi	SUPER indicator
15		Flap swing angle indicator
16	ᅮᅮᅮᅮᅮᅮᇭᇭ ^{flashing} ᇭ	Deflector swing angle indicator
17	<u>\&</u>	Comfortable cooling airflow indicator
18	*)	Comfortable heating airflow indicator
19	SLEEP] [IMER] [FEEL] [HEALTH] [MILDEW] [CLEAN] [DISPLAY] [8 CH] [WIND FREE] [GE N MO DE]	Optional functions indicator

Youwill hear a beep when youpress thefollowing buttons or select the following optional functions, though the actualmodel haven't thisfunction, we express our apologies:

(Optional Function: COMFORTABLE COOLING airflow)

(Optional Function: COMFORTABLE HEATING airflow)

[8℃H] (Optional Function: 8℃ Heating)

HEALTH (Optional Function: generate the ionizer)

(button: SWING LEFT/RIGHT)

(Optional Function: Wide-angle air supply)

REMOTE CONTROLLER

Replacement of Batteries

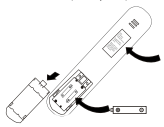
Remove the battery cover plate from the rear of the remote controller. by sliding it in the direction of the arrow.

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.



Child-lock:Press vand ^ together to active.

Display ON/OFF: Long press ECO button.

Please remove batteries to avoid leakage damage when not using for a long

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

- 1. Long press MODE button over 5s to get into the change mode within 3minutes:
- 2. Press MODE button to change COOL or HEAT.

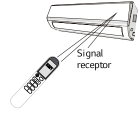
NOTE: If you adjust the remote controller in cooling mode, it will not be possible to activate the heating function in units with heating pump, you need to take out the batteries and repeat the procedure described above.

• When you insert the batteries for the first time in the remote controller or if you change them, you can program the temperature display switchover function between °C and °F.

- 1. Long press TURBO button over 5s to get into the change mode within 3minutes;
- 2. Press TURBO button to change °C and °F.



- 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.



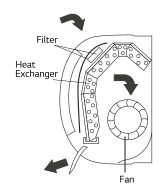
© محموعة الحافظ للتحارة. 2019 fzco

الاستنساخ كليآ أو جزئياً فمُنوع منعاً باتاً

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.

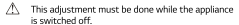
The direction of the air outlet is motorized up and down by flaps, and manually moved right and left by the vertical deflectors, for some models, the vertical deflectors could be controlled by motor as well.

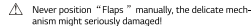


"SWING" CONTROL OF THE AIR FLOW

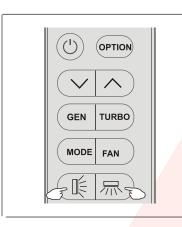
- 1.Press the button 🖺 to activate the "FLAP"
- (1) If press time interval is in 2 seconds, the swing will cycle as
- (2) If long press the button, the swing angle range of horizontal flap will cycle as below:
- (3) If press time interval is over 2 seconds, it will be deactivate the air flow is directed alternatively from up to down. In order to quarantee an even diffusion of the air in the room.
- 2.Press the button to activates the motorized "deflectors",
- (1) If press time interval is in 2 seconds, the swing will cycle as flashing flashing beactivate
- (2) If long press the button, the swing will cycle as below: **₽**♦₽♦₽♦**只**
- (3) If press time interval is over 2 seconds, it will be deactivate the air flow is directed alternatively from left to right. (Optional function, depends on the models)

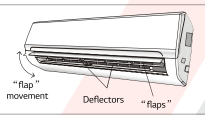
The deflectors are positioned manually and placed under the flaps. They allow to direct the air flow rightward or leftward.





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





OPERATING INSTRUCTIONS

COOLING MODE

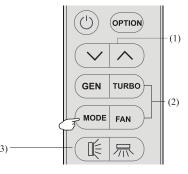
COOL

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 \sim or \sim 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

HEAT

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



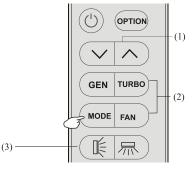
In HEATING operation, the appliance can automatically activate a defrost cycle, which is essential to clean the frost on the condenser so as to recover its heat exchange function. This procedure usually lasts for 10-2 minutes during defrosting, indoor unit fan stop operation. After defrosting, it resumes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

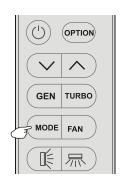
DRY MODE

DRY

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

FAN MODE(Not FAN button)

FAN

The air conditioner works in only ventilation.

To set the FAN mode, Press MODE until FAN appears on the display.

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 buttons indicated.

AUTO MODE

AU TO

Automatic mode.

To activate the AUTO mode of operation, press the MODE button on the remote controller until the symbol AUTO appears on the display .

In AUTO mode the run mode will be set automatically according to the room temperature.

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 buttons indicated.

DISPLAY function (Indoor display)

DIS PLAY

Switch on/off the LED display on panel

Press OPTION at the fist time, select the DISPLAY by pressing the button or until symbol DISPLAY is flashing; Press OPTION again to switch off the LED display on the panel, and ODSP LA Appears on the remote controller display. Do it again to switch on the LED display.

SLEEP function

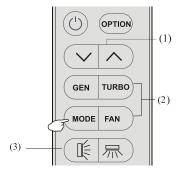
© Alhafidh Group Trading fzco. 2019

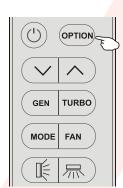
[SLE EP]

Press OPTION at the first time, select the SLEEP by pressing the button or until symbol SLEEP is flashing; Press OPTION again to activate the SLEEP function, and SLEEP appears on the display.

Do it again to deactivate this function.

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





OPERATING INSTRUCTIONS

GEN function (Optional)

GEN

The air conditioner works in GEN mode

Through GEN mode, you can choose the current level of the unit. There are three levels (L1,L2,L3) in this mode, and the current increases in turn.

To activate GEN function, pressing the button GEN and the unit current level will cycle as below OFF \rightarrow L3 \rightarrow L2 \rightarrow L1 "

To cancel this function, press the GEN until code OFF appers on the display.

ECO function

ECO

In this mode the appliance automatically sets the operation to achieve energy savings.

- Press the "ON / OFF" button to turn on appliance and select a COOLING / HEATING mode.
- 2. Press the "ECO" button, the appliance will run in ECO mode.
- 3. Pressing the "ECO" button again will cancel the mode, "ECO" will no longer be shown on the LCD screen.

NOTE:

The ECO function is available in COOLING and HEATING modes.

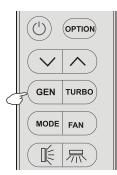
Turbo function



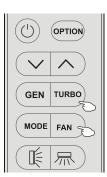
To activate turbo function, pressing the button TURBO or pressing the button FAN until symbol appears on the display.

To cancel this function, pressing the FAN to switch other fan speed or pressing the TURBO button again.

In AUTO/HEA T/COOL/FAN mode, When you select TURBO feature, it will use the highest fansetting to blowstrong airflow.







OPERATING INSTRUCTIONS

TIMER function

TIMER]

To set the automatic switch-on /off of the air conditioner

Timer setting/change/cancel:

- Press <u>OPTION</u> at the first time, select the Timer by pressing the button or vuntil symbol TIMER is flashing;
- 2. Press OPTION again, the datasymbol like 5.5 h and TIMER willbe flashing;
- 3. To set the timer or change the timer:
- (1)Press the button or to set the expected timer (Increase or decrease at half-hour intervals) the symbols hand TIMER both are flashing.
- (2) Press OPTION or waiting for 5 seconds without any operation to confirm the timer, the pre-setting timer like 5.5 h and symbol [IMER] will be on the display.
- 4. To cancel the timer(if TIMER is on)
 Repeat step 1, step 2, then press OPTION or waiting for 5 seconds without any operation to cancel the timer.

A sample for the Timer-on as Figure 1, Timer-off as Figure 2

Note.

All processing should be operated in 5 seconds, otherwise the processing will be cancelled.





Figure1,Timer-on when switch off



Figure 2, Timer-off when switch on

I FEEL function (Optional)

[FEE]

Press $\overline{\text{OPTION}}$ at the first time , select the I FEEL by pressing the button \land or \checkmark until symbol I FEEL is flashing; Press $\overline{\text{OPTION}}$ again to activate the I FEEL function, and $\overline{\text{I}_{\text{FEE}}}$ appears on the display. Do it again to deactivate this function.

This function enable the remote controlto measure the temperature atts current location and send this signal 7 times in 2 hours to the airconditioner to enable the airconditioner to optimize the temperature around you and ensure maximum comfort.

It will automatically deactivate 2 hourslater.

© Alhafidh Group Trading fzco. 2019



OPERATING INSTRUCTIONS

MILDEW function (Optional)



Press OPTION at the first time, select the MILDEW by pressing the button \(\sigma \cdot \underline \text{until symbol MILDEW} \) is flashing; Press OPTION again to activate the MILDEW function, and [MILDEW] appears on the display. Do it again to deactivate this function.

This function enable the air conditioner still blow airflow about 15 minutes to drythe indoor inner parts to avoid mildew, when the air conditioner is off.

Note: MILDEW function only available in DRY/COOLING mode

SELF-CLEAN function (Optional)

CLEAN

Switch off the air conditioner by pressing

Press OPTION at the first time, select the CLEAN by pressing the button or vuntil symbol CLEAN is flashing: Press OPTION again to activate the CLEAN function, and CLEAN appears on the display. Do it again to deactivate this function.

- 1. This function help carry away the accumulated dirt, bacteria, etc from the evaporator.
- 2. This function will run about 30 minutes, and it will return to the pre-setting mode. You can press (b) to cancel this function during the process. You will hear 2 beeps when it's finished or cancelled.
- 3. It's normal if there are some noise during this function process, as plastic materials expand with heat and contract with cold.
- 4. We suggest operate this function as the following ambient condition to avoid certain safety protection features.

Indoor unit	Temp<30°C
Outdoor unit	5°C <temp<30°c< th=""></temp<30°c<>

5. We suggest operate this function per 3 months.

GEN **TURBO** MODE FAN

8°C heating function (Optional)

It can be set in Cool/Heat/Dry/Fan/Automode, but you need to turn off the unit toactivate it.

www.alhafidh.com

- 1.Press OPTION at the first time, select the 8 °C H by pressing the button or until symbol 8 °C H is flashing; Press OPTION again to choose the 8°C heating function, and [8°C H] appears on the display. Do it again or change the mode to deactivate this function.
- 2.If the air conditioner is standby, this function enable the air conditioner automatically start heating whenthe indoor temperature is equal or lower than 8°C, it will return standby if the temperature is equalor higher than 18°C.

PROTECTION

Operating Temperature

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

Fix air conditioner:

MODE Temperature	Cooling operating	Heating operating	Drying operating
Room temperature 17°C ~32°C		0℃ ~27℃	18℃~32℃
	0℃ ~43℃		
Outdoor	For T1 Climate	-7℃~24℃	0℃~50℃
temperature	0℃ ~52℃	-7 C 24 C	0 0 30 0
	For T3 Climate		

Inverter air conditioner:

MODE Temperature	Cooling operating	Heating operating	Drying operating	
Room temperature 17°C ~32°C		0°C ~30°C	10℃~32℃	
	0℃ ~53℃			
Outdoor temperature	-15 °C ~53 °C For models with low temperature cooling system	-15°C~30°C	0℃~50℃	

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 waiting for about 3 minutes.



© Alhafidh Group Trading fzco. 2019

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

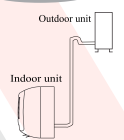
INDOOR UNIT

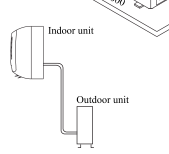
- Install the indoor unit on a strong wall that is not subject to vibrations.
- The in let and outlet ports should not be obstructed:the air should be able to blow all over the room.
- Do not install the unit near a source of heat, steam, or
- · Install the unit near an electric socket or private circuit.
- 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...

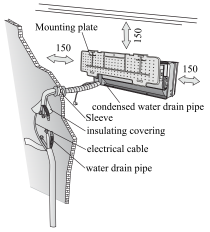
Installation Diagram



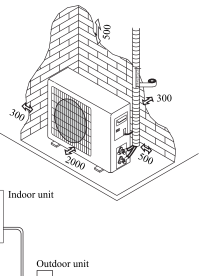


The purchaser must ensure that the person and/or company who is to install, maintain or repair this air conditioner has qualifications and experience in refrigerant products.

www.alhafidh.com



minimum space to be reserved (mm) showing in the picture



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
- 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.

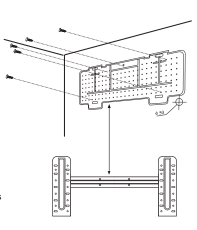
Electrical connections---Indoor unit

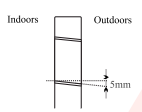
1. Open the front panel.

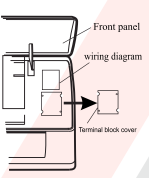
© Alhafidh Group Trading fzco. 2019

- 2. Take off the cover as indicated in the piciure (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 nece-
- 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 been connected to the main PCB of indoor unit by manufacturer according to the model without terminal block.







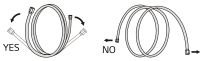
Refrigerant piping connection

The piping can be run in the 3 directions indicated by numbers in the picture . When the piping is run in direction 1or3, 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.

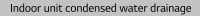
Shape the connection pipe



Extending the rolled pipe

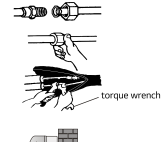
Connections to the indoor unit

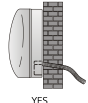
- 1. Remove the indoor unit pipe cap (check that there is no debris inside).
- 2. Insert the fare nut and create a flange at the extreme end of the connection pipe.
- 3. Tighten the connections by using two wrenches working in opposite directions

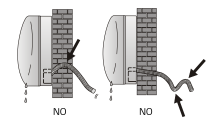


The indoor unit condensed water drainage is fundamental for the success of the installation.

- 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.





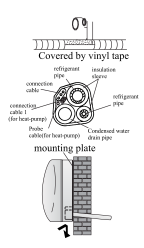


INSTALLATION MANUAL---Installation of the Indoor unit

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

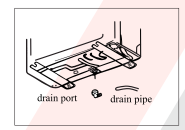
- The outdoor unit should be installed on a solid wall and fastened securely.
- The following procedure must be observed before connecting the pipes and connecting cables: decide which is the best position on the wall and leave enough space to be able to carry out maintenance easily.
- Fasten the support 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 aviod 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

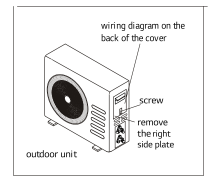
- 1. Fasten the drain port in the 25mm hole placed in the part of the unit as shown in the picture.
- 2. Connect the drain port and the drain pipe.
 Pay attention that water is drained in a suitable place.

© Alhafidh Group Trading fzco. 2019



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

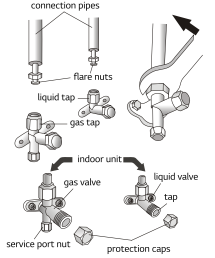
Screw the flare nuts to the outdoor unit coupling with the same tightening procedures described for the indoor unit.

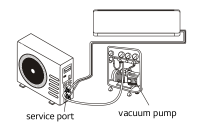
To avoid leakage, pay attention to the following points:

- 1. Tighten the flare nuts using two wrenches. Pay attention not to damage the pipes.
- 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 24.

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.



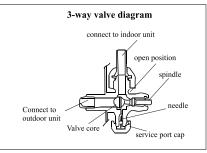


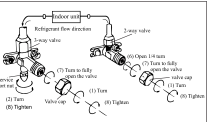
INSTALLATION MANUAL---Installation of the outdoor unit

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 3-way 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 10 15 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 1/4 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 2-way and 3-way 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.
- 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

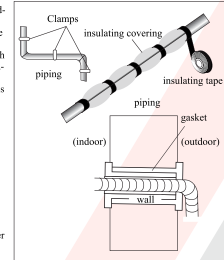
- Do the ON/OFF and FAN operate normally?
- Does the MODE operate normally?
- Do the set point and TIMER function properly?
- Does each lamp light normally?
- Do the flap for air flow direction operate normally?
- Is the condensed water drained regularly?

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?

© Alhafidh Group Trading fzco. 2019

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



FIXED-SPEED TYPE MODEL capacity (Btu/h)	5k	7k	9k	12k	15/18k	22/24k	28/30k/36k
Liquid pipe diameter	4/1" (φ6)	4/1" (ф 6)	4/1" (φ 6)	4/1" (Φ 6)	4/1" (φ 6)	8/3 " (ф 9.52)	8/3 " (φ 9.52)
Gas pipe diameter	8/3 " (ф 9.52)	8/3 " (φ 9.52)	8/3 " (φ 9.52)	2/1 " (φ 12)	2/1 " (φ 12)	8/5 " (ф 15.88)	8/5 " (ф 15.88)
Lenght of pipe with standard charge	3m	3m	3m	3m	4m	4m	4m
Maximum dista nce between ind oor and outdo or 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)	R22	R22	R22	R22	R22	R22	R22

FIXED-SPEED TYPE MODEL capacity (Btu/h)	7k	9k	12k	15/18k	22/24k	28/30k/36k
Liquid pipe diameter	4/1" (φ6)	4/1" (φ6)	4/1" (φ 6)	4/1" (φ6)	8/3 " (φ 9.52)	8/3 " (φ 9.52)
Gas pipe diameter	8/3 " (φ 9.52)	8/3 " (ф 9.52)	8/3 " (φ 9.52)	2/1 " (φ 12)	8/5 " (ф 15.88)	8/5 " (φ 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)	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A

INVERTER TYPE MODEL capacity (Btu/h)	9k	12k		15/18k	22/24k
Liquid pipe diameter	4/1" (φ6)		6)	4/1" (φ 6)	8/3 " (\$\phi 9.52)
Gas pipe diameter	8/3 " (φ 9.52)	8/3" 2/1" 2/1" (\$\phi 9.52) (\$\phi 12) (\$\phi 12			8/5 " (φ 15.88)
Lenght of pipe with standard charge	3m	3m	3m	4m	4m
Maximum distance between indoor and outdoor unit	15m	15m	15m	15m	15m
Additional refrigerant charge	20g/m	20g/m	20g/m	30g/m	30g/m
Max. diff. in level between indoor and outdoor unit	5m	5m	5m	5m	5m
Type of refrigerant(1)	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A

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

TIGHTENING TORQUE FOR PROTECTION CAPS AND FLANGE CONNECTION

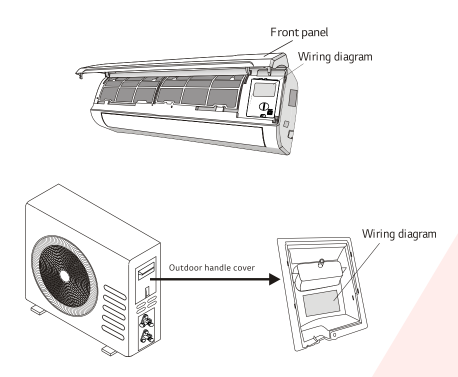
PIPE	TIGHTENING TORQUE [N x m]	CORRESPONDING STRESS (using a 20 cm wrench)		TIGHTENING TORQUE [N x m]
4/1" (φ6)	20 - 15	wrist strength	Service port nut	9 - 7
8/3 " (φ 9.52)	35 - 31	arm strength	Protection caps	30 - 25
2/1 " (φ 12)	45 - 35	arm strength		
8/5 " (ф 15.88)	80 - 75	arm strength		

WIRING DIAGRAM

© Alhafidh Group Trading fzco. 2019 Reproduction in whole or in part is strictly prohibited

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	15/18k	22/24k	28/30k/36k
MODEL capacity (Blu/II)		sectional area						
Power supply cable	N wer supply cable			1.0mm ² AWG18	1.0mm ² (1.5mm ²) AWG18 (AWG16)	1.5mm ² AWG16	2.5mm² AWG14 H05RN-F	4.0mm ² AWG12
	L	1.0mm ² AWG18	1.0mm ² AWG18	1.0mm ² AWG18	1.0mm ² (1.5mm ²) AWG18 (AWG16)	1.5mm ² AWG16	2.5mm² AWG14 H05RN-F	4.0mm² AWG12
	Е	1.0mm ² AWG18	1.0mm ² AWG18	1.0mm ² AWG18	1.0mm ² (1.5mm ²) AWG18 (AWG16)	1.5mm² AWG16	2.5mm² AWG14 H05RN-F	4.0mm² AWG12
	N	1.0mm ²	1.0mm ²	1.0mm ²	1.0mm ² (1.5mm ²)	1.5mm ²	0.75mm 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	0.75mm ²
Connection supply cable	1	1.0mm ²	1.0mm ²	1.0mm ²	1.0mm ² (1.5mm ²)	1.5mm 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
<u> </u>	\bigoplus	0.75mm ²	0.75mm ²	0.75mm ²	0.75mm ²	0.75mm ²	0.75mm ²	0.75mm ²

INVERTER TYPE			9k	12k	18/22k	24k	
MODEL capacity (Btu/l	h)		sec	tional are	a		
Power supply cable	N		1.0mm ² (1.5mm ²) AWG18 (AWG16)	AWG18	1.5mm² AWG16	2.5mm² AWG14	
	L		1.0mm ² (1.5mm ²) AWG18 (AWG16)	1.0mm ² (1.5mm ²) AWG18 (AWG16)	1.5mm² AWG16	2.5mm² AWG14	
	Е		1.0mm ² (1.5mm ²) AWG18 (AWG16)	1.0mm ² (1.5mm ²) AWG18 (AWG16)	1.5mm² AWG16	2.5mm² AWG14	
	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	
Connection supply cable	1		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

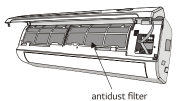
- 1. Open the front panel following the direction of the arrow
- 2. Keeping the front panel raised with one hand, take out the air filter with the other hand
- 3. Clean the filter with water; if the filter is soiled with oil, it can be washed with warm water (not exceeding 45℃).
 - Leave to dry in a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

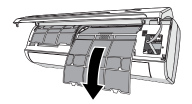
The electrostatic and the deodorant filter (if installed) cannot be washed or regenerated and must be replaced with new filters after every 6 months.

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.

© Alhafidh Group Trading fzco. 2019

- 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.

MALFUNCTION	POSSIBLE CAUSES
	Power failure/plug pulled out
	Damaged indoor/outdoor unit fan motor
	Faulty compressor thermomagnetic circuit breaker
The appliance does not	Faulty protective device or fuses.
operate	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	Back flow of liquid in the refrigerant circulation
A fine mist comes from the air outlet	This occurs when the air in the room becomes very cold, for example in the "COOLING" or "DEHUMIDIFYING/DRY" modes.
A strange noise can be heard	This noise is made by the expansion or contraction of the front panel due to variations in temperature and does not indicate a problem.
	Inappropriate temperature setting
	Air inlet or outlet of indoor or outdoor unit has been blocked.
Insufficient airflow, either	Air filter is blocked.
hot or cold	Fan speed set at minimum.
	Other sources of heat in the room.
	No refrigerant.
	Remote control is not near enough to indoor unit.
The appliance does not respond to commands	Battery in Remote controller may have been exhausted
respond to commands	Obstacles between remote control and signal receiver in indoor unit.
The 41-1-1-1-60	Active LED function
The display is off	Power failure
Switch off the air condition	ner immediately and cut off the power supply in the event of:
Strange noises during opera	tion

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
EI	flashes once	The fault of indoor temperature sensor
53	flashes twice	The fault of indoor pipe temperature sensor
<i>E</i> 6	flashes 6 times	Malfunction of indoor fan motor.
EY	Display code	Refrigerant leakage

دليل التركيب --- معلومات خاصة بفنى التركيب

الأعطال		الأسباب المحتد	ىلة
		حدوث عطل في ال	تيار/ فصل فصدر الطاقة
		تلف محرك مروحة ا	لوحدة الداخلية/ الخارجية
		تَعطُل قاطع الدائـ	ة المغناطيسية الحرارية للضاغط
		تَعطُل جهاز الحما	ية أو المصهرات
الجهاز لا يعد	لجهاز لا يعمل	الوصلات مفككة	والقابس فنزوع
		تتوقف عن التشغب	ل أحياناً لحماية الجهاز
		يكون نطاق الجهد	. الكهربائي أعلى أو أقل من المعتاد
		تفعيل خاصية تش	غيل المؤقَّت (TIMER-ON)
		تلف لوحة التحكم	الإلكترونية
وجود رائحة :	غريبة	اتساخ فلتر الهواء	* * * -
سماع صوت	، مزعج للماء الجاري	تدفق عكسى للس	ائل فی دائرة وسیط التبرید
	ة كبيرة من البخار من	يحدث ذلك عندما	يكون الهواء بارداً جداً في الغرفة، على سبيل المثال: في وضع التبري عُع الجاف/وضع [زالة الرطوبة "DEHUMIDIFYING/DRY"
سماع ضوخ	ىاء غريبة	يسبب تمدد اللود مشكلة عند اختلاف	ة الأمامية أو تقلصها هذه الضوضاء نتيجة لعدم التنبيه بوجود ، درجة الحرارة
		إعدادات غير مناسب	ة لدرجة الحرارة
		انسداد مدخل الهر	اء أو مخرج الـوحدة الداخلية أو الـوحدة الخارجية
تدفة كمية	غير كافية من الهواء،	انسداد فلتر الهواء	
	عير ت فيه هي الهواء . باخناً أو بارداً	ضبط سرعة المرود	على الوضع الأدنى
		وجود فصادر أخرى	للحرارة في الغرفة
		لا يوجد وسيط تبري	د
		عدم وجود جهاز الن	حكم عن بعد بالقرب من الوحدة الداخلية بدرجة كافية
لا يستجيب ا	لجهاز للأوامر	استنفاد بطارية جه	باز التحكم عن بعد
		وجود عوائق بين ج	هاز التحكم عن بعد ومستقبل الإشارة في الـوحدة الـداخلية
		تفعیل خاصیة "ED	Ι"
لايسجيب	لجهاز للأوامر	انقطاع التيار الكه	يائي
أوقف تشغي	ل جهاز التبريد فوراً وافص	لل فصدر الطاقة في حالـ	 ة حدوث ما يلي:
سماع أصر	ا <mark>ت</mark> غريبة أثناء التشغ	بل	
تَعطُل لود	<u>ئة التحكم الإلكترونية</u>		
تَعظل اله	صهرات أو المفاتيح		
	<u>مواد أخرى بداخل الجد</u>	ilz	
	الحرارة بداخل الكابلار		
	الحرارة بداخل الحابدة ة قوية تنبعث من الحا		
		<u> </u>	
إشارات الأعد	طال على شاشة العرض	•	
في حالة حد	وث عطل، تظهر شاشة	<mark>ال</mark> عرض الموجودة في ال	وحدة الداخلية رموز الأعطال التالية:
	مصباح التشغيل		وصف المشكلة
EI	وميض مرة واحدة		وميض مرة وا a عطل في مستشعر الحرارة في الـوحدة الـداخليةحدة
E2	ومیض مرتان		طل في مستشعر الحرارّة في أنابيب الوحدة الّداخلية
83	ومیض 6 مرات		عطل في محرك مروحة الـوحدة الـداخلية
٤Ч	رمز شاشة العرض		تسرب وسيط التبريد

دليل التركيب --- فعلوقات خاصة يفني التركيب

مواصفات أسلاك الكابلات

28/30k/36k	22/24k	15/18k	12k	9k	7k	5k	سعة الطراز (وحدة حرارية بريطانية/ ساعة		
4.0mm ² AWG12	2.5mm² AWG14 H05RN-F	1.5mm² AWG16	1.0mm ² (1.5mm ²) AWG18 (AWG16)	1.0mm² AWG18	1.0mm² AWG18	1.0mm² AWG18	N		
4.0mm ² AWG12	2.5mm² AWG14 H05RN-F	1.5mm² AWG16	1.0mm ² (1.5mm ²) AWG18 (AWG16)	1.0mm² AWG18	1.0mm ² AWG18	1.0mm² AWG18	L	كابل إمداد بالطاقة	
4.0mm ² AWG12	2.5mm² AWG14 H05RN-F	1.5mm² AWG16	1.0mm ² (1.5mm ²) AWG18 (AWG16)	1.0mm² AWG18	1.0mm² AWG18	1.0mm² AWG18	Е		
0.75mm ²	0.75mm ²	1.5mm ²	1.0mm ² (1.5mm ²)	1.0mm ²	1.0mm ²	1.0mm ²	N		
0.75mm ²	0.75mm ²	1.5mm ²	1.0mm ² (1.5mm ²)	1.0mm ²	1.0mm ²	1.0mm ²	L		
0.75mm ²	0.75mm ²	1.5mm ²	1.0mm ² (1.5mm ²)	1.0mm ²	1.0mm ²	1.0mm ²	1	كابل توصيل بالطاقة	
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	(1)		

24k	18/22k	12k	9k		سعة طراز نوع انفيرتر (وحدة حرارية بريطانية/ساعة)		
		العرضي	انستطع				
2.5mm² AWG14	1.5mm ² AWG16	1.0mm ² (1.5mm ²) AWG18 (AWG16)	1.0mm ² (1.5mm ²) AWG18 (AWG16)		N		
2.5mm² AWG14	1.5mm² AWG16	1.0mm ² (1.5mm ²) AWG18 (AWG16)	1.0mm ² (1.5mm ²) AWG18 (AWG16)		L	كابل إمداد بالطاقة	
2.5mm² AWG14	1.5mm² AWG16	1.0mm ² (1.5mm ²) AWG18 (AWG16)	1.0mm ² (1.5mm ²) AWG18 (AWG16)		Е		
0.75mm ²	1.5mm ²	1.0mm ² (1.5mm ²)	1.0mm ² (1.5mm ²)		N		
0.75mm ²	1.5mm ²	1.0mm ² (1.5mm ²)	1.0mm ² (1.5mm ²)		L	كابل توصيل بالطاقة	
0.75mm ²	1.5mm ²	1.0mm ² (1.5mm ²)	1.0mm ² (1.5mm ²)		1		
0.75mm ²	1.5mm ²	1.0mm ² (1.5mm ²)	1.0mm ² (1.5mm ²)		(+)		

معبار مصهر الو<mark>حدة الداخلية لحهاز حهده 220 فو</mark>لت وسعته الحرارية 7 كيلو، أو 9 كيلو، أو 12 كيلو، أو 16 كيلو، أو 18 كيلو، أو 22 كيلو، أو 24 كي<mark>لو، أو 30 كيلو هو3.15 50۲، أمبير</mark>.

معيار فصُهُر الوحدةُ ا<mark>لدَاخلية لَجُهازُ جَهده 110 فولت</mark> وسعته الحرارية 9 كيلو أو 12 كيلو هـو3.15 ،50T أمبير. معيّار مصهر الوحدة ال<mark>داخليّة لجهاز جهده 125 فولت و</mark>سعته الحراريّة 7 كيلو، أو 9 كيلّو، أو 12 كيلو هوه ،6lT أمبير. معتارُ فصهرُ الوُحدة الدا<mark>خلية لحهازُ جهده 250 فُولت وُس</mark>عته الحراريّة 18 كَيلُو، أو 22 كُيلُو، أو 24 كُيلو هو 25 65**TS**، 6 أفيير.

الصبانة

إن الصيانة الدورية ضرورية للحفاظ على كفاءة جهاز التبريد الخاص بك. افصل قصدر الطاقة بنزع القابس فن المقبس قبل القيام بعملية

الوحدة الداخلية

فلاتر الـوقاية من الغيار

- 1- افتح اللوحة الأمامية عن طريق اتباع اتجاه السهم.
- 2- أبق اللوحة الأمامية مرفوعة بيد واحدة، وأخرج فلتر الهواء باليد الأخرى.
- 3- نَّظُف الفلتر بالماء. وإذا كان الفلتر متسخاً بالزيت يمكن تنظيفه بالماء الدافو) (لا تتجاوز درجة حرارة الماء 45 درجة مئوية).
 - اترك الفلتر ليجف في مكان بارد وجاف.
- 4- أبق اللوحة الأماميّة مرفوعة بيد واحدة، وأدخل فلتر الهواء بالبد الأخرى. 5- أُغلُق اللوحة الأمامية.

لا يمكن غسل الفلتر الكهروستاتيكي وفلتر الروائح الكريهة أو إعادة تَشْغِيلَهُ (إذا تَمْ تَركيبُه)، ويجب اسْتَبِدأَلَهُمْ بِفَلاتْر جَديدة كُل 6 شُهور.

تنظيف المبادل الحرارى

- 1- افتح اللوحة الأمامية للوحدة وارفعها لأعلى زاوية، ثم فكها من المفصَّلاتُ لكي تصبَّح عمُلية الْتَنُظيفَ أكثر سُهُولة.
- 2- نظُّف الوحدةُ الداخلية باسْتخدام قطعة قَماشُ مبللة بالماء (لا تزيد درجة حرارة الُماء عن 40 درجة مئوية) وصابون محاّيد. لا تستخدم المُذيباتُ أو المنظفّات القّوبة.
- 3- إذا كانت الوحدة الخارجية فسدودة فانزع الأوراق والمخلفات ونظُّف الغبار باستخدام منفث هواء أو القليل من الماء.

صيانة النهاية الموسمية

- 1- افصل مفتاح التشغيل التلقائي أو القايس.
 - 2 نظُّف الفلاتر واستبدلها.
- 3 اترك الجهازيعمل في وضع التهوية لبضع ساعات في يوم مشمس،
 - وبذلك يمكن أنَّ تجفُّ الوَّحدة من الداَّحُل بالكامل.

استبدال البطاريات.

تحذير!

في الحالات التالية: لا يُسمِع صوت صافرة يأتي من الوحدة الداخلية للتأكيد.

لا تستجيب شاشة العرض (LCD).

انزع الغطاء من الخلف. كيفية الاستبدال:

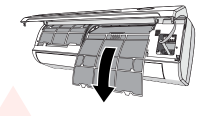
ضع البطاريات الجديدة على حسب العلامات + و –.

استخدم البطاريات الحديدة فقط. انزع البطاريات من جهاز التحكم عن يُعد عند توق<mark>ف الجهاز عن العمل.</mark> ملاحظة:

لا تُلق البطاريات في سلة النفايات، حيث ينبغي التخلص منها في حاويات خا<mark>صة توضع في نقاط التجميع.</mark>







دليل التركيب --- معلومات خاصة بفنى التركيب

24 /22 /30 /38 کیلو کیلو کیلو	18/15 كيلو	12 كيلو	9 كيلو	7 كيلو	5 كيلو	سعة طراز جهاز التبريد الثابت السرعة (وحدة حرارية بريطانية/ ساعة)
8/3 " 8/3 " (\$\phi 9.52) (\$\phi 9.52)	4/1 " (Φ 6)	4/1 " (Φ 6)	4/1 " (Φ 6)	4/1 " (φ 6)	4/1 " (Φ 6)	قطر أنبوب السائل
8/5 " 8/5 " (\$\phi\$15.88) (\$\phi\$15.88	2/1 ") (φ 12)	2/1 " (φ 12)	8/3 " (φ 9.52)	8/3 " (φ 9.52)	8/3 " (φ 9.52)	قطر أنبوب الغاز
4m 4m	4m	3m	3m	3m	3m	طول الأنبوب بالمعدل المعياري
15m 15m	15m	15m	15m	15m	15m	المسافة القصوى بين الوحدة الداخلية والخارجية
30g/m 30g/m	30g/m	20g/m	20g/m	20g/m	20g/m	شحن وسيط التبريد الإضافي
5m 5m	5m	5m	5m	5m	5m	الحد الأقصى للفرق بين مستوى الوحدة الداخلية ومستوى الوحدة الخارجية
R2 2 R2 2	R2 2	R2 2	R2 2	R2 2	R2 2	نوع وسيط التبريد (١)

سعة طراز جهاز التبريد الثابت السرعة (وحدة حرارية بريطانية/ ساعة)	7k	9k	12k	1/158k	2/224k	3/280k/36k
قطر أنبوب السائل	4/1 " (φ 6)	4/1 " (φ 6)	4/1 " (φ 6)	4/1 " (φ 6)	8/3 " (φ 9.52)	8/3 " (φ 9.52)
قطر أنبوب الغاز	8/3 " (φ 9.52)	8/3 " (φ 9.52)	8/3 " Φ 9.52)	2/1 " (φ 12)	8/5 " Φ 15.88)	8/5 " (Φ 15.88)
طول الأنبوب بالمعدل المعياري	3m	3m	3m	4m	4m	4m
المسافة القصوى بين الوحدة الداخلية والخارحية	15m	15m	15m	15m	15m	15m
شحن وسيط التبريد الإضافي	20g/m	20g/m	20g/m	30g/m	30g/m	30g/m
الحد الأقصى للفرق بين مستوى الوحدة الداخلية ومستوى الوحدة الخارجية	5m	5m	5m	5m	5m	5m
نوع وسيط التبريد (۱)	R4 10A	R4 10A	R4 10A	R4 10A	R4 10A	R4 10A

سعة طراز جهاز التبريد الثابت السرعة (وحدة حرارية بريطانية/ ساعة)	9k	2k	1:	1/158k	2/224k
قطر أنيوب السائل	4/1 " (φ 6)	/1 " • 6)	1 "	4/1 " (ф 6)	8/3 " (φ 9.52)
قطر أنبوب الغاز	8/3 " (\$\phi 9.52)	8/3 " (φ 9.52)	2/1 " (ф 12)	2/1 " (ф 12)	8/5 " \$ 15.88)
طول الأنبوب بالمعدل المعياري	3m	3m	3m	4m	4m
المسافة القصوى بين الوحدة الداخلية والخارجية	15m	15m	15m	15m	15m
شحن وسيط التبريد الإضافي	20g/m	20g/m	20g/m	30g/m	30g/m
الحد الأقصى للفرق بين مستوى الوحدة الداخلية ومستوى الوحدة الخارجية	5m	5m	5m	5m	5m
نوع وسيط التبريد (۱)	R4 10A	R4 10A	R4 10A	R4 10A	R4 10A

(<u>1</u>) يرجى العودة إلى البيانات الملصقة على لوحة البيانات في الوحدة الخارجية. عزم دوران الربط لأغطية الحماية ووصلة الفلانجة

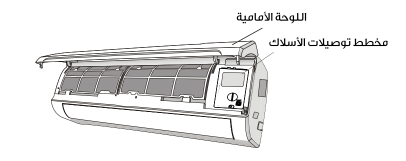
عزم دوران الربط [نيوتن × متر]		الإجهاد المقابل (باستخدام مفك 20 سم)	عزم دوران الربط [نيوتن ×متر]	5 کیلو
9 - 7	صامولة منفذ الخدمة	قوة الرسغ	20 - 15	4/1 " (Φ 6)
30 - 25	أغطية الحماية	قوة الذراع	35 - 31	8/3 " (φ 9.52)
		قوة الذراع	45 - 35	2/1 " (φ 12)
		قوة الذراع	80 - 75	8/5 " (ф 15.88)

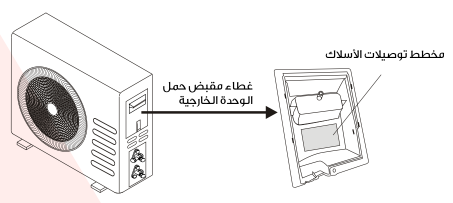
دليل التركيب --- معلومات خاصة بفنى التركيب

مخطط توصيلات الأسلاك

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

> بالنسبة للوحدة الداخلية، المخطط ملصق على اللوحة الأمامية. . أما الوحدة الخارجية فالمخطط ملصق على الجزء الخُلفى لغطاء مقبض الوحدة الخارجية.





ملاحظة: يمكن للشركة المصنعة توصيل الأسلاك بلوحة الدوائر المطبوعة الأساسية المو<mark>جودة بالوحدة الداخلية بحسب ال</mark>موديل ودون الحاحّة لاستخداف وصلات طرفيةً.

© Alhafidh Group Trading fzco. 2019 Reproduction in whole or in part is strictly pro

دليل التركيب – تركيب الوحدة الخارجية

الوصلات الكهربائية

- 1- افتِح المقبض من الجانب الأيمن للوحة الوحدِة الخارجية.
- 2- وصُّل سلك الْكهَّرباءُ باللُّوحةُ النَّطرفَية. يجبُ أن تتناسُبُ الأسلاك مع الوحدة الداخلية.

اربط صواميل التفليج في الوحدة الخارجية بالاقتران مع نفس إجراءات

1- اربط صواميل التفليج باستخدام مفتاحي ربط احذر إتلاف الأنابيب. 2- إذا لم يكن عزم دوران الربط كافياً فقد يحدث نوع من التسرب. وقد يؤدي وجود عزم دوران ربط زائد إلى حدوث نوع من التّسرّب، نتيجة

3- يتكون النظام الأكثر تأكيداً من ربط التوصيلات باستخدام مفتاح

ي<mark>مكن أن يسبب الهواء والرطوبة</mark> الموجودان داخل دائرة وسيط التبريد عطالاً في الضاغط، فرُغ الهواء والرطوبة من دائرة وسيط التبريد باستخدام فضخة تفريغ الهواء بعد توصيل الوحدة الداخلية والخارجية.

ربط ومفتاح عزم: في هذه الحالة، استخدم الجدول الموجود في -

- 3- ثبت سلك الكهرباء بمشبك الأسلاك. 4- تأكر من أسلال عُشَّاس شركار المسلم
- 4- تأكد من أن السلكُ فُثبَّت بشكل سليم.
- 5- بحب التَّأَكُد من كفاءة التوصيلات الأرضية.
 - 6- أغلق المقيض. 6-

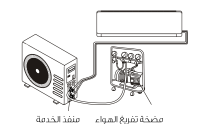
توصيل الأنابيب

الربط الموضَّحة على الوَّحدةُ الداخليةُ. `

لتجنُّب حدوث أي تسريب تأكِّد من النقاط التالية:

مخطط توصيل الأسلاك خلف الغطاء برغي برغي قم بازالة الجانب الأيمن من اللوحة الأيمن من اللوحة

أنابيب التوصيل صواميل التفليع صواميل التفليع التوصيل التفليع ماخذ السائل صمام, السائل صمام, السائل صمام, السائل الفذر الخدية الدمانة صامولة منفذ الخدمة



التفريغ

يمكن أن يسبب الهواء والرطوبة الموجودان في دورة وسيط التبريد أعطالاً في الضاغط، فرُغ الهواء والرطوبة من دائرة التبريد باستخدام, مضخة تفريخ الهواء بعد توصيل الوحدة الداخلية والخارجية.

دليل التركيب – تركيب الوحدة الخارجية

1– قم بفك الأغطية وإزالتها عن الصمامات ذات الاتجاهين وذات الاتحاهات الثلاثة.

2 – قم بفك الغطاء وإزالته عن منفذ الخدمة.

3 – وصَّلَ خرطوم فضُخُة تفريغٌ الهواء بمنفذ الخدفة.

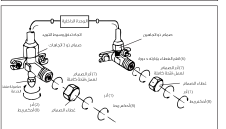
4– شغل مضخة تفريغ الهواء لمدة ١٥–١٠ دقيقة حتى تصل إلى أقصى درجة لتفريغ الهواء بمقدار ١٠ ملم زئيق.

5 – عندما تكون مضحة تفريغ الهواء قيد التشغيل أغلق مقبض خفض الضغط المقترن بمضخة تفريغ الهواء . أوقف مضخة تفريغ الهواء . 6- افتح الصمام ذا الاتجاهين ١٤٤ دورة ، ثم أغلقه لمدة ، أثوان . افحص كل الوصلات للتأكد من عدم وجود تَسرَّب باستخدام صابون سائل أو جهاز الكتروني لكشف التسرب .

7- أَدْرُ هيكُلُ النَّصمامات ذات الاتجاهين أو ذات الاتجاهات الثلاثة. افصل خرطوم مضخة تفريغ الهواء.

8 – استبدل أغطية الصمامات واربطها.

مخطط الصمامات ذات الاتجاهات الثلاثة التوصيل بالبوحدة الداخلية عمود الدوران ابرة ابرة غطاء منفذ الخدمة



دليل التركيب – اختبار التشغيل

- 1- لف الغطاء العازل حول وصلات الـوحدة الداخلية وثبتها باستخدام. الشريط العازل.
- 2- ثبْتُ الجزء الفائض من كابل الإشارة بالأنابيب أو بالوحدة الخارجية. 3- ثبت الأنابيب في الحائط (بعد تغطيتها بالشريط العازل) باستخدام. مشابك أو أدخلها في الفتحات البلاستيكية.
- 4- أغلق الفتحة التي ّتمر الانابيب خلالها بالحائط حتى لا يدخلها هواء أو ماء.

اختبار الوحدة الداخلية

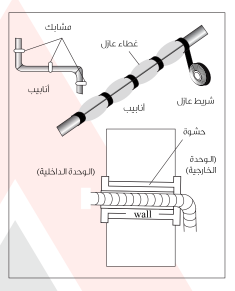
- هل بعمل ففتاح التشغيل/الإنقاف والمروحة بصورة طبيعية؟
 - هل تعمل أوضاع التشغيل "MODE" بصورة طبيعية؟
 - هلَّ تعملَّ نقطةُ التحديدُ والمؤقت بصورة صحيحةً؟
 - هلّ يضيّء كلِّ فصباح بصورة طبيعية؟
- هل تعملَ الريشة الخاصة بضبط اتجاه تدفق الهواء بصورة طبيعية؟ تُنسب المرابقة الخاصة بشبير المرابقة المواء بصورة طبيعية؟
 - هل تُصرف المياه المكثفة بانتظام؟

اختبار الوحدة الخارجية

© مجموعة الحافظ للتجارة .2019 fzco

الاستنساخ كليآ أو جزئياً فمُنوع فنعا باتاً

- - هُل يُوجِد أي تسرب لـوسيط التبريد؟
- **ملاحظَّةُ:** يسمَّح جهَّاز التَحكُم الإلكَّتروني للضاغط بالعمل بعد ثلاث دقائق فقط من وصول التبار الكهربائي الى النظام.



التفريغ

دليل التركيب - تركيب الوحدة الداخلية

وصلات أنابيب وسيط التبريد

يمكن أن تمر الأنابيب في الاتجاهات الثلاثة الموضحة بالأرقام في الصورَة. وعندما تمرّ الأنابيّب في أيُّ من الاتجاهين ا أو ٣ يجب عملَّ شق على طول الحز الخارجي للوحدّة الداخلية باستخدام آلة قطع. مرر الأنابيث في أتحاهُ ثُقَّتِ الْحائط وادفعُ الأنابيب النَّحاسية وأنابيب لتصريف وكابلات الطاقة مع الشريط وأنبوب التصريف بالجهة السفلية حتى يُسمح للماء بالتدفق بسهولة.

لا تَزل الغطاء من الأنبوب حتى يكتمل توصيل الأنبوب لتجنُّب حدوث

إِذاً تَمْ ثِنَى الْأَنْيُوبِ أَو سَحِيهِ كَثِيراً فَسَيْصِيحَ صَلِياً. لا تَثْنِ الأَنْيُوبِ عَنْد نقطة معتنة أكثر من ٣ مرات.

عند تمديد الأنبوب المدرفل قم بتمديده بلطف كما هو موضح في

التوصيلات مع الوحدة الداخلية

1- أزل غطاء أنبوب الوحدة الداخلية (تحقق من عدم وجود حطام

2- أدخل صافولة التقليج واصنع شفة عند نهاية أنبوب التوصيل.

تصريف المياه المكثفة في الوحدة الداخلية

<mark>تصريف</mark> المياه المكثفة في الوحدة الداخلية أساسي لنجاح عملية .

3- لا تُحَيِّرِي خُرِطُومِ الصَرِفِ ولا تَتَرَّكِهِ ناتِئاً أو مطيَّوباً، ولا تضع نهَّابته <mark>في المياة. عند ترك</mark>يب الوصلات مع خرطوم الصرف تأكِّد من تغليف

<mark>4- في حالة تركيب الأنا</mark>بيب في الجهة اليمني تُغلف الأنابيب وكابل الطاقة وخرطوم الصرف وتثبت أعلى الوحدة من الحهة الخلفية

2- اضغُط عليها لتدمج مع توصّيلات الأنابيب في القاعدة.

تركبب الوحدة الداخلية

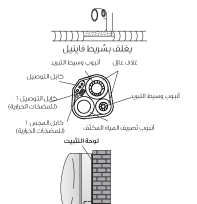
عقب توصيل الأنابيب اتباعاً للتعليمات ركِّب كابلات التوصيل. الآن ركِّب أنبُوب الصرف. عقب التوصيل غلُّفُ الأنبوب، والكابلَات، وَأنبوب الصرف باستخدام المادة العازُلة.

دليل التركيب - تركيب الوحدة الداخلية

1- رتب الأنابيب والكابلات وخرطوم الصرف بانتظام. 2- غلف وصلات الأنابيب باستخدام المادة العازلة، لحمايتها باستخدام

3- قرر الأنبوب المغلف والكابلات وأنبوب الصرف من خلال ثقب الحائط ثم ثبت الوحدة الداخلية في الجزء العلوى للوحة التثبيت بإحكام.

4- اضغط على الجزء السفلُّوي للوحدة الدَّاخلية وادفعهُ بقوة عكس اتحاه لوحة التثبيت.



3- اربط التوصيلات باستُخدام مفتاحي ربط يعملان باتجاهين

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

- يميل خرطوم الصرف للأسفل للمساعدة في عملية التصريف.

هذَّه الوصلات عند تمريرها إلى الوحدة الداخلية.

باستخدام توصيلات الأنابيب.

1- أدخل توصيلات الأنابيب في الفتحة القريبة.

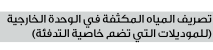
دليل التركيب ___ تركيب الوحدة الخارجية

– ينبغى أن تُركْب الوحدة الخارجية على حائط صلب وتُثبُت بطريقة آفنة. - قَبَلَ تَوْصَيلُ الأَنْانِيبُ وَكَابِلاتُ النَّوصِيلَ بَحِبِ الالتِّزَافُ بِالْإِحْرَاءَاتُ التَالِيةَ: حَدِد المكان الأفضل على الحائط واترك مساحة كافية حتى تتمكن من القيام ىعملىة الصيانة يسهولة.

-ثبُّت الدعامات على الحائط باستخدام براغي لولبية تتناسب مع نوع الحائط. -استخدم كمية من البراغي اللوليية أكبر من المُطلُوبة عادةً كي تتُحمل الوزن لتجنب حدوث أي اهتزازات أثنّاء التشغيل، وتظل مثبتة في نفس آلمكان لعدة

يدون فك البراغي.

يجب تثبيت الوحَّدة باتباع اللوائح الوطنية.

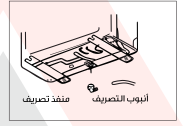


يمكن صرف المياه المكثفة والثلج المتكؤن داخل الوحدة الخارجية أَثْناء عملية التدفّئة من خلال أنبوب الصرف.

1- ثبت منفذ التصريف في فتحة قطرها ٢٥ ملم في جزء من الوحدة كما هو فتتين في الصورة.

2- وصِّلٌ منفذ التصريف وأنبوب التصريف.

تأكَّد من أن المياه تُصرف في مكان مناسب.



www.alhafidh.com

شكِّل أنبوب التوصيل

تمديد الأنبوب المدرفل

دليل التركيب - اختيار مكان التركيب

الوحدة الداخلية

- ركِّب الوحدة الداخلية على حائط متين غير فُعرض للاهتزازات.
- بحب عدم إعاقة منافذ الدخول والخروج: بحب أن يكون هناك مساحة للهواء للانتشار في جميع أنحاء الغرفة.
- لا تركب الـوحدة بالقرب من مصدر الحرارة، أو البخار، أو الغازات القابلة
 - ركِّب الـوّحدة بالقرب من مقيس الكهرباء أو الدائرة الكهربائية
 - لا تركب الوحدة في مكان معرض لأشعة الشمس المباشرة.
- اختر موقعاً للتركيب يسهل به تصريف المياه المكثفة، ويمكن من خلالهُ التوصيل بالوحدة الخارجية بسهولة.
 - افحص كفاءة تشغيل الحهاز يصورة دورية، وحافظ على وحود المسافات اللازمة كما هو موضح بالصورة.
 - اختر مكاناً بسهل من خلاله إخراج الفلتر.

الوحدة الداخلية

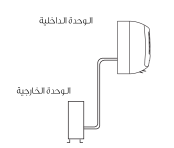
لا تُرَكُّب الـوحدة الخارجية بالقرب من مصدر الحرارة، أو البخار، أو الغازات

- لا تركب الوحدة في مكان يقع في مهب الرياح والأتربة.
- لا تركب الوحدة في مكان يمر به آلكثير من الأشخاص. اختر مكاناً <mark>من</mark>اسباً حيث لا يسببّ الهواء المحرر الساخن أو صوت التشغيل إزعاجاً
- •تَحِنْبُ تَركبِبِ الوحدة في مكان معرض لأشعة الشمس المباشرة روالا فعليك استخدام مظلة للحماية من أشعة الشمس -إذا لزم الأمر- · شريطة ألا يتعارض هذا مع تدفق الهواء).
- ·حافظ على المساحات كما هو موضح في الصورة، للسماح بدوران
 - ر<mark>كُب الوحدة ال</mark>خارجية في مكان آمن ومتين.
- ·إ<u>ذا كانت الوحدة</u> الُخَارِحيةَ معرضَة للاهتزازاتَ فضع حشوات مطاطية سفل أقدام الوحدة.

فخطط التركيب

18





© Alhafidh Group Trading fzco. 2019

هبكل التثبيت

150

50

أنبوب تصريف المياه المتكثفة

غلاف أنبوبى

غطاء عازل

کابل کھریائی

يجب أن يض<mark>من المشترى أن الشخص و/ أو ال</mark>شركة المسؤولين عن القيام بأعمال تركيب جهاز التبريد أو صيانته أو إصلاحه لديهم <mark>مؤهلات وخبرة سابقةً في مجال</mark> أجهزة التبريد.

قبل بدء عملية التركيب، حدِّد فكان الوحدات الداخلية والخارجية فع فراعاة أقل فساحة فخصصة حول الوحدات. لا تركب جهاز التبريد الخاص بك في غرفة رطبة مثل الحمام، أو داخل

دليل التركيب – تركيب الوحدة الداخلية

غرفة الغسيل، وما الورذلك.

🕰 ببعد قوقع التركيب عن الأرض فسافة 250 سم, أو أكثر.

للتركيب، اتبع الخطوات التالية:

تركيب لوحة التثبيت

- 1- ثبت اللوحة الخلفية دائماً في اتجاه أفقى وعمودي.
- 2- اصنع ثقوباً في الحائط بعمقّ 32 ملم لتّثبيت اللوّحة.
 - 3- أدخل أدوات التَّثبيت البلاستيكية في الثقوب.
- 4- ثبت اللوحة الخلفية على الحائط باستخدام البراغي اللولبية.
- 5- تأكد من تثبيت اللوحة الخلفية بإحكام لتتحمل الوّزن.

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

حفر ثقب في الحائط لإدخال الأنابيب

1 – اصنع ثقباً للأنابيب (55 ø) في الحائط يفتحة فائلة للأسفل في اتجاه الوحدة الخارجية.

2 – أدخل الغلاف الأنبوبي لفتحة توصيل الأنابيب داخل الثقب لمنع تلف الأناتيب والأسلاك الموصلة عند قرورها داخل الثقب.

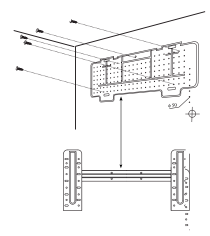
🗥 يجب أن ينحنى الثقب لأسفل فى اتجاه السطح الخارجى

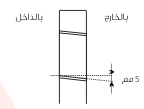
ملاحظة: أبق أنبوب التصريف مثبتاً لأسفل باتجاه ثقب الحائط، وإلا فسيتسبب ذلك في حدوث تسرب.

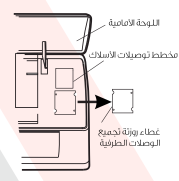
التوصيلات الكهربائية – الوحدة الداخلية

- 1- افتح اللوحة الأمامية.
- 2- انزعُ الغطاء كما هُو موضح في الصورة (عن طريق إزالة البرغي أو كسر الخطافات).
 - 3- فيُما يتعلق بالتوصيلات الكهربائية، اطلع على مخطط الدائرة الكهربائية الموضح فى الناحية اليمنى للوحدة أسفل اللوحة
- 4- وصَّل أسلاك الكابلات بأطراف البراغي باتباع أسلوب الترقيم، واستخدم سلكاً بحجم بتوافق مع دخل الطاقة الكهربائية (اطلع على ـ أسم اللوحة الموجود علَّى البوحدة) وفَقاً للمتطلبات المُحلِية الْحاليةُ
- 🛕 يجب أن يتوافق الكابل المستخدم لتوصيل الوحدات الخارحىة والداخلية فع الاستخداقات الخارجية.
- 🛕 يجب مراعاة سهولة الوصول للقابس عقب تركيب الجهاز حتى بمكن نزعه وفصله عن الكهرباء إذا لزم الأمر.
 - بحب التأكد من كفاءة التوصيلات الأرضية.
- ↑ في حالة تلف كابل الطاقة يجب أن يقوم مركز خدمة معتمد

ملاحظة: اختيارى: يمكن للشركة المصنعة توصيل الأسلاك بلوحة الدوائر المطبوعة الأساسية الموجودة بالوحدة الداخلية حسب الموديل ودون الحاحة لاستخدام وصلات







تعلىمات التشغيل

خاصية العفن الفطري "MILDEW" (اختيارية)

[MILDEW]

اضغط على jز "OPTION" في المرة الأولى ، ثم اختر "MILDEW" عن طريق الضغط على زر ^ أو * تحتى يضىء الرمز ""MILDEW، ثم اضغط على زر "OPTION" مرة أخرى لتفعيل خاّصية "MILDEW" وستظهر علامة [MILDEW] على شاَّشة العرض. كرَّر ذلك مرة أخرى لإلغاء تفعيل هذه الخاصية.

تُمَكِّن هذه الخاصية جهاز التبريد من دفع الهواء لمدة ١٥ دقيقة تقريباً ـ لتحفيف الأحزاء الداخلية للوحدة الداخلية لتحنيب العفن الفطرى أثناء توقف جهاز التبريد عن التشغيل.

مُلاحظة: خُاصِيْةٌ "MILDEW" مُتَّوفرة فقط أثناء تشغيل الوضع الجاف "DRY"/ وضع التبريد "COOLING".

خاصية التنظيف الذاتي "CLEAN" (اختيارية)

[CLEAN]

خاصية التنظيف الذاتي "CLEAN" (اختيارية) (CLEAN) أوقف تشِغيلُ جهاز التبريد عن طريق الضغط على زر "OPTION" في المرة الأولى ،، ثم اختر "CLEAN" عن طريق الضغط على . زر ^ أو `حتى يضّىء الرمز "CLEAN"، ثم اضغط على زر "٥٣٢١٥٨" مرة أخرى لتفعيل خاصية "CLEAN" وستظهر علاقة [CLEAN] على شاشة

كرر ذلك فرة أخرى لإلغاء تفعيل هذه الخاصية.

1 – تساعد هذه الخاصية في التخلص من الأوساخ المتراكمة، والبكتريا، وما إلى ذلك من آلمبخر.

2 – ستعمل هذه الخاصية لمدة 30 دقيقة تقريباً، ثم ستعود إلى <mark>وضع ال</mark>إعداد السابق. يمكّنك الضغط عَلى صلى الإعداد السابق. وأخاصية <mark>أثناء الع</mark>ملية. ستسمع صوتاً يتكرر مرتين عندانتماء عملية التنظيف

 قن الطبيعة عمل هذه
 قن الطبيعة عمل هذه <u>الخاصية، حيث</u> تتَّمدد المواد البلاستيكية بالحرارة وتنكمشّ بالبرودة. 4– نقترح تشغيل هذه الخاصية وفقاً للأحوال التالية للبيئة المحيطة وذلك لتحنَّب بعض خصائص حماية السلامة.

درجة الحرارة < 30٪رجة مثوية	الـوحدة الداخلية
5°C درجات مثوية < درجة الحرارة < 5°C درجة مثوية	

- نقترح تشغیل هذه الخاصیة کل 3 أشهر.

خاصية التدفئة عند 8 درجات مئوية " 8 " (اختيارية)

「8°C H

بمكن ضبطها فقط أثناء وضع التدفئة يهكن ضبط الخاصية في وضع التبريد "Cool"/ التدفئة "Heat"/ الوضع الَّجافُ "Dry"/ وضع المُروحَّة "Fan"/ الوَّضع التَّلقائون "Auto"، ولكن يجبُ

عليك إيقاف تشغيل الوحدة لتفعيل هذه الخاصية.

1 – اضغط على <mark>زر "option" في المرة الأولى، ثم</mark> اختر "CH 8° " عن طريق الضغط على زر ^ أ**و *حتى يضيّء الرمز "CH 8°"، ثم** اضغط على زر "option" مرة أخرى <mark>لتفعيل خاصية "CH 8°" وستظه</mark>ر علاقة [CH 8°] على . شاشة العرض.

كرر ذلك مرة أخرى أو قم <mark>بتغيير الوضع لإلغاء تفعيل هذ</mark>ه الخاصية. 2 – إذا كان جهاز التبريد ف<mark>ي وضع الاستعداد تُمَكِّن هذه الخ</mark>اصية جهاز التبريد من بدء عُمِليةٌ التدَّفْئُةُ تلقَّائِياً عندما تكون درجة الحرارة الداخليةُ ا مساوية أو أقل من 8 درجات م<mark>ئوية وسيعود جهاز التبريد لـوضع</mark> الاستعداد عندماً تَكُون درجة الحرارة الداخلي<mark>ة مساوية أو أعلى من 18 درجة م</mark>ئوية.

16

© Alhafidh Group Trading fzco. 2019

EC O

MO DE

TU RB O

FA N

الحماية

درجة حرارة التشغيل

نُعد حهاز التبريد فحهزاً لراحتك وفناسياً لحميع الأحوال المعيشية، ففي حال استخدافه خارج شروط الاستخدام ستُفعّل خصائص حماية السلامة وفقاً لما هو موضح أدناه.

جهاز تبرید عادی:

وضع التجفيف	وضع التدفئة	وضع التبريد	الوضع درجة الحرارة	
18°درجة مئوية ~ 32°درجة مئوية	0℃ درجة مئوية ~ 27℃ درجة مئوية	17°درجة مئوية ~ 322°درجة مئوية	درجة حرارة الغرفة	
0℃ درجة <i>م</i> ئوية	-7℃درجة مئوية - "	C0°درجة مئوية ~ C43°درجة مئوية للمناخ المتوسط T1	درجة الحرارة الخارجية	
~ 50℃ درجة مئوية	~ 224℃درجة مئوية	°C0 درجة مئوية ~ °C52 درجة مئوية للمناخ الحار T3		

وضع التجفيف	وضع التدفئة	وضع التبريد	الوضع درجة الحرارة
10 درجة <i>م</i> ئوية - 32 درجة مئوية	0 درجة مئوية- 30 درجة مئوية	17 درجة مئوية ~ 32 درجة مئوية	درجة حرارة الغرفة
		0 درجة مئوية~ 53 درجة مئوية	
0 درجة مئوية - 50 درجة مئوية	15 درجة مئوية~ 30 درجة مئوية	15 درجة مئوية- 53 درجة مئوية للطرازات ذات نظام, تبريد منخفض درجة الحرارة	درجة الحرارة الخارجية

🔥 لا تعمل الوحدة علىِ الفور إذا تم تشغيلها بعد إيقافها أو بِعد تغيير الوضع أثناء التشغيل. يُعد ذلك إجراء حماية ذاتية طبيعياً، وستحتاج للانتظار لمدة 3 دقائق تقريباً.

↑ٍ تحدد السعة والكفاءة وفقاً للاختبار المُحرى أثناء حمل التشغيل الكامل*. · *ىمكن تعديل أعلى سرعة لمحرك المروحة الداخلية وأقصى زاوية فتح للريش والعواكس حس<mark>ب الطلب.</mark>

تعلىمات التشغيل

خاصىة GEN

GEN

خاصية "GEN" (اختيارية)

تعمل الحهاز على الوضع العام "GEN" من خلال الوضع العام "GEN" يمكنك اختيار المستوى الحالي للوحدة. هناك 3 مستويات (L1, L2,L3) في هذا الوضع، ويزداد المستوَّى الحالي

لتفعيل خاصية "GEN" اضغط على GEN" jj وسيدور المستوى الحالق للوحدة كما يلي OFF – L3 – L2 – L1

لإلغاء هذه الخاصية، اضغط على jر "GEN" حتى يظهر رفز "OFF" على شاشة العرض.

الخاصية الاقتصادية "ECO"

ECO

في هذا الوضع، يضبط الحهاز عملية التشغيل تلقائياً لتوفير استهلاك

1 – اضغط على زر'ON/OFF لتشغيل الحهاز واختيار وضع التبريد/ التدفئة. 2 – اضغط على زر 'ECO"، لتشغيل الوضع الاقتصادي "ECO".

3– اضغط على زر "ECO" مرة أخرى لإلغاء تفعيل الوضع، سيختفي الرمز

"ECO" من شاشة LCD.

تتوفر الخاصية الاقتصادية "ECO" في وضعى التبريد والتدفئة.

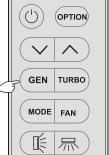
خاصية التربو



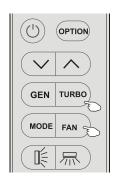
لتفعيل خاصية التربو، اضغط على زر "TURBO" أو على زر المروحة "FAN" حتى تُظهر العلامة 🝑 على الشاشة.

لإل<u>غاء هذه الخاصية، اضغط على زر</u> المروحة "FAN" للانتقال إلى سرعات مختلفة للمروحة أو اضغط على زر "TURBO" مرة أخرى.

في أي م<mark>ن هذه الأوضاع (تلقائي / تدفئة/</mark> تبريد/ مروحة)، عند اختيار خاصية -التربو فإنها تستخدم أعلى إعدادات للمروحة للحصول على تدفق هواء







[TIMER] 23.5% ضيط/ تغيير/ الغاء المؤقت:



تعلىمات التشغيل

خاصية المؤقت "TIMER"

لضبط التشغيل/ إيقاف التشغيل التلقائي للجهاز.

1 – اضغط على زر "OPTION" في المرة الأولى، وحدد المؤقت بالضغط على الأزرار ^ أو ` حتى بيداً رفز TIMËR في الوفيض. 2– اَضغَط على زر "OPTION" مرة أخرى. تَّستومَضَ رموز البيانات مثل 6.5 h و

3 – لضبط المؤقت أو تغييره:

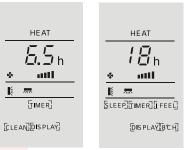
(1) اضغط على الأزرارُ ^ أو `` لُضيط الوقت المرغوب فيه (زيادة أو تقليل نصف ساعة عند كل ضغطة)، سيومض الرمزان TIMERg h.

(2) اضغط على زر "Option" أو انتظر ٥ ثوان دون اتخاذ أي فعل لتأكيد المؤقت، سيظهر المؤقت بالإعدادات السابقة مثل 6.5 h ورمز المؤقت على شاشة العرض.

كرر الخطوتين 1 و2 ثم اضغط على زر "Option" أو انتظر لمدة ٥ ثوان دون اتخاذ أي فعل لإلغاء المؤقت.

لاحظ في الشكل ا نموذج للمؤقت في وضع التشغيل، وفي الشكل 2 نموذج للمؤقت في وضع إيقاف التشغيل.

يجب أن جميع خطوات العملية خلال ٥ ثوان وإما ستُلغى العملية.



OPTIE

V

GEN TURBO

MODE FAN

隱

الشكل 1، تشغ<mark>يل –المؤقت،</mark> الشكل 2، إيقاف–المؤقت، عند القاف التشغيل عند التشغيل

خاصية "FEEL" (اختيارية)

[FEEL

اضغط على زر "OPTION" للمرة الأولى، حدد اختيار "I FEEL" بالضغط على زر ^ أو ` حتى يومض الرمز "I FEEL"، اضغط على زر "Option" مرة أخرى لتفعيل الخاصية، وحتى يظهر الرمز "I FEEL" على شاشة العرض

قم بذلك مجدداً لإلغاء تفعيل الخاصية.

تُمكُن هذه الخاصية وحدة التُحكم عنّ بُعد من قياس درجة الحرارة في المكان الحالق وإرسال هذه الإشارة 7 قرات خلال شاعتين للحهازُ؛ ليتمكن الحهاز فين اختيَّار أُفُضِلٌ درحة حرارة للمكأن من حُولك وللَّحصُولُ علَّى راحَّةً

تُلغهُ يَ هذه الخاصية تلقائياً بعد قرور ساعتين.

تعلىمات التشغيل

وضع التبريد

تسمح هذه الخاصية للجهاز بتبريد الغرفة وتقليل رطوبة COOL الهواء في نفس الوقت.

لتفعيل خاصية التبريد "cooı" اضغط على زر

MODE حتى بظهر رفز coor على شاشة العرض.

تفعل خاصية التبريد عن طريق ضبط الزر ✔ أو ٨ على درجة حرارة أقل من درحة الحرارة الحالية في الغرفة.

لتحسين وظيفة حهاز التبريد، اضبط درجة الحرارة (1) والسرعة (2) واتحاه تدفق الهواء (3) بالضغط على الزر الموضح.

وضع التدفئة

HEAT

تسمح هذه الخاصية يتدفئة الحهاز للغرفة.

لتفعيل خاصية التدفئة "HEAT"، اضغط على زر "MODE" MODE حتى يظهر رمز HEAT على شاشة العرض.

عن طريق الزر أو اضبط درجة حرارة أعلى من درجة الحرارة الحالية للغرفة. لتحسين وظيفة الجهاز ، اضبط درجة الحرارة (1) والسرعة (2) واتحاه تدفق الهواء (3) بالضغط على الزر الموضح.

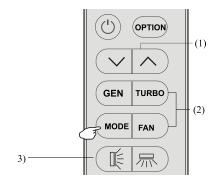
أثناء تشغيل خاصية التدفئة، يفعل الحهاز تلقائياً دورة إذاية الحليد فهور أساسية لإزالة الحليد عن المكثف كور يستعيد خاصية -المباَّدل الحراري. تستمر هذه العملية عادة -ًا–ـَّ1 دقائق. أثناءً إذابة <mark>لجليد تُتوقفُ قُروحة ا</mark>لوحدة الداخلية عن العمل. بعد الانتهاء من إذاية الحليد، تعود الوحدة إلى وضع التدفئة تلقائياً.

الوضع الجاف

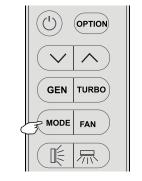
DRY

تقلل هذه الخاصية من رطوبة الهواء وتجعل · الغرفة أكثر استرخاءً. لضبط الوضع

MODE الجاف "DRY"، اضغط على حتى يظهر رمز DRY على . شاشة العرض. يتم تفعيل خاصية تلقائية للتبديل بين دورات التبريد والمروحة.



(OPTION) (1)TURBO GEN (2)MODE FAN (3)



وضع المروحة وليس زر المروحة

تعلىمات التشغيل

FAN

يعمل الجهاز فى وضع التهوية فقط

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

لتحسين وظيفة جهاز التبريد، اضبط درجة الحرارة (1) والسرعة (2) واتجاه تدفق الهواء (3) بالضغط على الأزرار الموضحة.

الوضع التلقائي

AU TO

لتفعيل وضع التشغيل التلقائبي "AUTO" MODE اضغط على زر على وحدة التحكُّمْ عن بُعد حتى يظهر رمز AUTO على شاشة العرض.

في وضع AUTO، سبتم ضبط وضع التشغيل تلقائباً وفقاً لدرجة حرارة

الوضع التلقائي

لتحسين وظيفة جهاز التبريد، اضبط درجة الحرارة (1) والسرعة (2) واتجاه تدفق الهواء (3) بالضغط على الأزرار الموضحة.

خاصية شاشة العرض (شاشة عرض داخلية)

تشغيل/ إيقاف تشغيل شاشة العرض LED DISPLAY

على اللوحة اضغط على في المرة الأولى، وحدد اختيار شاشة العرض بالضغط على

🗸 أو 🔨 حتى يُومض الرفز DISPLAY، اضغط على مرةُ أُخْرَى لإيقاف تشغيل شاشة العرض LED وحتى يظهر الرمز (DISPLAY) على شاشة عرض وحدة التحكم عن بُعد. قم بذلك محدداً لتشغيل شاشة العرض LED

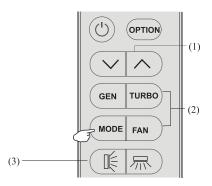
خاصية النوم

SLEEP

فتح/ قفل شاشة LED الموجودة على اللوحة

اضغط على في المرة الأولى، ثم حدد خاصية النوم بالضغط على زر ٨ أو 🗸 حتى يومضّ رمز SLEEP، اضغط مرة أخرى على لتفعيل خاصية النوم وحتى بظهر الرمز (SLEEP) على شاشة العرض. قم بذلك محدداً لإلغاء تَفعيَلَ الخاصيةُ. ۗ

بعد تشغيل الجهاز لمدة 10 ساعات على وضع النوم، يتوقف تشغيل الحهاi تلقائياً.



OPTION

V

GEN TURBO

MODE FAN

11 | 二

وحدة التحكم عن نُعد

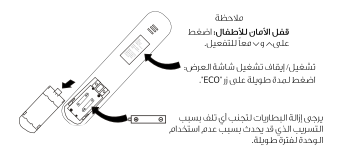
استبدال البطاريات

انزع لوحة غطاء البطارية من الحزء الخلفي لوحدة التحكم عن بعد عن طريق زلقه في اتحاه السهم.

ركب البطاريات حسب الاتجاه (+ و –) كما هو موضح على وحدة التحكم عن بعد. أعد تركيب غطاء البطارية يزلقه إلى مكانه المخصص.

🗥 استخدم بطاریتین من النوع 1.5) LRO 3 AAA فولت). لا تستخدم البطاریات القابلة لإعادة الشَّحِن. استُبدَل البطاريات القديمةُ بأخْرِي حديدة من النوعُ . نفسه عندما تعتم شاشة العرض.

لا تتخلص من البطاريات مع النفايات المنزلية العادية؛ اذ ينبغي وضع هذه البطاريات مع النفايات الخاصة لمعالجتها بطريقة استثنائية.



🛕 عند تركيب البطاريات للمرة الأولى في وحدة التحكم عن بعد أو عنَّد تغييرها، يمكنك برفجةً وحدَّة التحكم عن بعدُّ على التبريد فقط أو على التبريد والتدفئة.

1– اضغط لمدة طويلة على زر الوضع "MODE" لأكثر من 5 ثوان للتمكن من تغيير الوضّع ُخلال 3ُ دقائق.

2 – اضغط على زر "MODE" لتغيير وضع التبريد "COOL" أو

ملاحظة: إذا ضبطت وحدة التحكم عن بُعد في وضع التبريد <mark>فقط لن تتمكن من</mark> تفعيل خاصية التدفئة في الوحدات المزودةً بمضخاّت تُدفئة. سُتحتاج إلى نزع البطّاريات واعادة الاحراءات الموضحة آنفاً.

🔨 عند تركيب البطاريات للمرة الأولى فى وحدة التحكم عن بعد أو عندُ تغييرها، بِمُكَنك برِ<mark>فجة خ</mark>اصية تَبديل شاشة عرض درجة أحرارة بين الدرجة المئوية والفهرنهايت.

1 – اضغط لمدة طويلة على زر الوضع "MODE" لأكثر من 5 ثوان للتمكن من تغيير الوضع خلال 3 دقائق. 2 – اضغط على زر توربو "TURBO" للتغيير بين الدرجة المئوية

"C" والفهرنهايت "F".

1 – وجه وحدة التحكم عن بعد نحو الجهاز.

2 – تأكَّد من ع<mark>دم وجود أي أجسام تحول بين وح</mark>دة التحكم عن بعد ومستقبل الإشار<mark>ة في الوحدة الداخلية.</mark>

 3 ضع وحدة التحكم عن بعد بعيداً عن أشعة الشمس. 4_ ضع وحدةُ التحك<mark>م عن بعد على مسافة ا متر على</mark> الأقل بعيداً عن .

التلفاز أو أي أحهزة كهر<mark>بائية أخرى.</mark>

مستقبل

تعليمات التشغيل

يدخل الهواء الذي تمتصه المروحة من الشبكة ويمر عبر الفلتر، ثم .ببرد/ تزول رطوبتة أو تتم تدفئته عبر المبادل الحراري

يتحرك الهواء من منفذه بالمحرك للأعلى والأسفل من خلال الريش، . بينمًا يمكنُ تحريك الريش يدوياً لليمين واليُسار عن طريق العواكس، وُلكن هناكَ موديلات يُمكَّن التَّحكُم فيها بالعواكَس الرَّأسية عن .طريقَ المحرك أيضاً

> التحكم في تدفق الهواء "التأرجح"**" "SWING"** " 1- اضغط على زر €ٰ التفعيل "الريشة"

(1)إذا ضغطت على الزر خلال ثانيتين فستتم دورة التأرجح كما يلي:: الغاء التفعيل

(2) عند الضغط لفترة طوبلة، فإن نطاق زاوية التأرجح للريشة الأفقية سيكون كما يلي: **]** | 4 **-]** | 4 **-]** | 4 **-]** | 4 **-]**

(3) إذا مرأكثر من ثانيتين دون الضغط على أي زر، فسيتم إلغاء التفعيل.

تدفق الهواء بالتبادل من الأعلى للأسفل لضمان توزيع الهواء بشكل متساو في الغرفة.

2- اضغط على زر 🖟 لتفعيل "العواكس" التي تعمل بالمحرك. (1) إذا ضغطت على الزر خلال ثانيتين فستتم دورة التأرجح كما يلى:

وميض الغاء التفعيل 4 111 4 111 4 111 4 111 4 111 11

(2) عند الضغط لفترة طويلة، فإن دورة التأرجح ستتم كما يلى:

P4P4P4P4P

(3) إذا مرأكثر من ثانيتين دون الضغط على أي زر، فسيتم إلغاء التفعيل. سيتُحركُ تدفق الهواء بالتبادل من اليمين إلى اليسار (خاصية اختيارية، وفقاً للموديل)

يمكن تغيير وضع العواكس يدوياً وتقع تحت الريش، فهي تسمح بتدفق

(3) إذا مرأكثر من ثانيتين دون الضغط على أي زر، فسيتم إلغاء التفعيل. سيتحرك تدفق الهواء بالتبادل من اليمين إلىّ اليسار (خاصية اختيارية، وفقاً للموديل)

يمكن تغيير وضع العواكس يدوياً وتقع تحت الريش، فهي تسمح بتدفق الهواء جهتى اليمين واليسار.

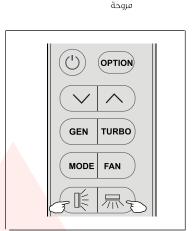
🔨 يحب إجراء هذه التعديلات أثناء إيقاف تشغيل الحهاز.

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

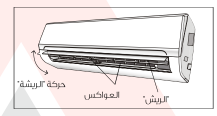
لا تُدخل أي أصابع أو أعواد أو أي أجسام أخرى في منافذ دخول الهواء وخَّروحه. فَثُل هَذَه الْاتصالات غير المَّقصُّودة بالأحسَام، الحية قد تؤدَّى إلى أَضرار وأذى غير متوقَّعُ.

© مجموعة الحافظ للتجارة .2019 fzco

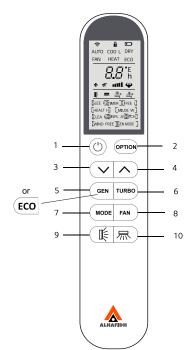
الاستنساخ كليآ أو جزئياً فمُنوع فنعا باتاً



فبادل حراري



وحدة التحكم عن بُعد



⚠ ستسمع صفيراً عند الضغط على الأزرار التالية أو تحديد الخصائص الاختيارية التالية، علماً أن توفر هذه الخصائص يعتمد حسب الموديل الفعلى:

خ (خاصية اختيارية: (تدفق هواء تبريد مريح) COMFORTABLE COOLING airflow (COMFORTABLE HEATING airflow (خاصية اختيارية: (تدفق هواء تدفئة مربح)

[8°H] (خاصية اختيارية : 8 درجات مئوية تدفئة)

HEALTH (خاصية اختيارية تنشط مولد الأيونات السالبة)

🦟 (زر: (تأرجح لليسار/ لليمين) flashing (خاصية اختيارية: إمداد بالهواء على نطاق واسع)

وحدة التحكم عن بُعد

شاشة وحدة التحكم عن بُعد معانى ُالرموز التى تَظْهَر على شاشة العرض البلورية المائية

المعنى	الرمز	رقم
مؤشر أحادي	?	1
مؤشر خاصية قفل الأمان للأطفال	A	2
مؤشر البطارية	⊡	3
مؤشر خاصية الوضع التلقائي	تلقائي AUTO	4
مؤشر وضع التبريد	تبرید COOL	5
مؤشر الـوضع الجاف	تجفیف DRY	6
مؤشر وضع المروحة	المروحة FAN	7
مؤشر وضع التدفئة	التدفئة HEAT	8
مؤشر خاصية الوضع العام	GEN	9
مؤشر المؤقت	<i>23.</i> 5 h [IMER]	10
مؤشر درجة الحرارة	₹8.5°	11
مؤشر سرعة المروحة "تلقائي/ منخفض/ منخفض متوسط/ متوسط / مرتفع متوسط/ مرتفع"	Flashing	12
مؤشر الوضع الصامت	1//	13
مؤشر الوضع الفائق "SUPER"	w	14
مؤشر زاوية تأرجه الريش		15
مؤشر زاوية تأرجح العواكس	무무무막무류류 R Flashing	16
مؤشر تدفق هواء تبريد مريح	*	17
مؤشر تدفق هواء تدفئة مريح	*>	18
مؤشر الخصائص الاختيارية	[SLEEP] [TIMER] [IFEEL] [HEALTH] [MILDEW] [CLEAN] [DISPLAY] [8°CH]	19
	[WIND FREE] [GEN MODE]	

🛕 ستسمع صفيراً عند الضغط على الأزرار التالية أو تحديد الخصائص الاختيارية التالية:

HEALTH (خاصية اختيارية تنشط مولد الأيونات السالبة) (SWING LEFT/RIGHT (زر: (تارجح لليسار/ لليمين) الماركية الإسار/ الليمين)

الله (خاصية اختيارية: إمداد بالهواء على نطاق واسع)

9

😩 (خاصية اختيارية: (تدفق هواء تبريد مريح)

👚 (خاصية اختيارية: (تدفق هواء تدفئة مريح) [8° H] (خاصية اختيارية : 8 درجات مثوية تدفئة)

خاصية الطوارئ وخاصية إعادة التشغيل التلقائى

خاصية الطوارئ

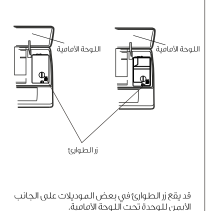
إذا كان هناك عطل في وحدة التحكم عن بعد أو أنها يحاجة إلى صبانة، فاتبع الإحراءات التالية:

افتح اللوحة الأمامية وارفعها بزاوية تمكنك من الـوصـول إلـى زر

1 – عند الضغط مرة واحدة على زر الطوارئ (صفير واحد) سيعمل الجهاز في وضع التبريد "COOLING" إحبارياً. 2 – عند الضغط مرتّين على زر الطوارئ خلال 3 ثوان (صفيران) سيعمل الجهاز في وضع التدفئة "HEATING" إجبارياً. 3 – لإيقاف تشغيل الوحدة، ستحتاج إلى الضغط على الزر مرة أخرى (صوت صفير واحد طويل) 4 – بعد مرور 30 دقيقة من التشغيل الإجباري، سيبدأ عمل

الجهاز تلقائياً في وضع التبريد وسرعة المروّحة التلقائية بدرجة حرارة 23 درحة مثوبة.

6 – تُوضح الخاصية التلقائية "AUTO" في صفحة 13.



خاصية إعادة التشغيل التلقائى

الجهاز مضبوط مسبقاً على خاصية إعادة التشغيل التلقائي من جهة التصنيع. في حال الانقطاع المفاجئ للتيار <mark>الك</mark>هربائي، تحفظ الـوّحدة وضع الإعدادات قبل انقطاع التيار <mark>الكم</mark>ربائيّ، وعند عودة التيار، تتم إعادة تشغيل الوحدة تلقّائياً يحميع الإعدادات المحفوظة في الذاكرة.



🚹 🏻 قدیختلف شکل زر الطوارئ ومکانه بحسب مودیل الجهاز، ولكن خصائصه تظل كما هي.

<u> ملاحظة: ال</u>ضغط السكوني الخارجي للمضخات <mark>الحرارية يساوي ، ب</mark>اسكال في جميع الموديلات.

© Alhafidh Group Trading fzco. 2019

جفیف شاشة عرض المؤقَّت HEALTH، MILDEW، IFEEL DRY تشغيل المروحة شاشة عرض المؤقَّت HEALTH، IFEEL FAN التدفئة شاشة عرض المؤقَّت HEALTH، SLEEP، I FEEL، 8 CH 🏝 تلقائي مسح شاشة عرض المؤقَّت HEALTH، I FEEL AUTO مسح شاشة عرض المؤقَّت HEALTH، SLEEP، MILDEW، I FEEL 🍣 تبريد COOL جفیف إيقاف التشغيل مسح شاشة عرض المؤقَّت HEALTH، MILDEW، I FEEL DRY

مسح شاشة عرض المؤقَّت HEALTH، I FEEL

مسح شاشة عرض المـوَّقْت HEALTH، SLEEP، IFEEL، A CH 🍣

تشغيل/ إيقاف تشغيل الجهاز.

تفعيل/ إلغاء تفعيل الخاصية الاختيارية (اطلع على الجدول أدناه).

اضغط على هذا الزر لتفعيل/ إلغاء تفعيل خاصية التشغيل الاقتصادي "Eco".

الوصول إلى درجة الحرارة المضبوطة مسبقاً في أقصر وقت.

تفعيل تأرجح الريشة الأفقية (لأعلى/ لأسفل) أو إلغاء تفعيلها.

تفعيل تأرجه الريشة الرأسية (يميناً/ يساراً) أو إلغاء تفعيلها.

شاشة عرض المـؤقَّت HEALTH، I FEEL

شاشة عرض المؤقَّت HEALTH، SLEEP، MILDEW، I FEEL

اضغط على هذا الزر لتفعيل/ إلغاء تفعيل الخاصية الفائقة التي تمكن الوحدة من

تحديد وضع التشغيل (تلقائق "AUTO"، تبريد "COOL"، جاف "DRY"، فروحة "FAN"، تدفئة "HEAT" تحديد

تحديد سرعة المروحة بالدورة الموضحة كما يلى "تلقائى/ صافت/ فنخفض/ فنخفض فتوسط Flashing all | III | III

تقليل درجة الحرارة أو ضبط الوقت أو اختيار الخاصية.

رفع درجة الحرارة أو ضبط الوقت أو اختبار الخاصية.

🔨 ستسمع صفيراً عند الضغط على الأزرار التالية أو تحديد الخصائص الاختيارية التالية:

😩 (خاصية اختيارية: (تدفق هواء تبريد مريم)

وحدة التحكم عن نُعد

م

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

تشغيل/إيقاف

الزر

(0)

OPTION

GEN

ECO

TURBO

MODE

FAN

嵄

묾

الوضع

تلقائى

AUTO تىرىد

COOL

المروحة

FAN التدفئة

HEAT

🏝 (خاصية اختيارية: (تدفق هواء تدفئة مريح) [8°CH] (خاصية اختيارية : 8 درجات مثوية تدفئة)

HEALTH (خاصية اختيارية تنشط قولد الأيونات السالبة) (SWING LEFT/RIGHT (زر: (تأرجع لليسار/ لليمين)

الوظيفة

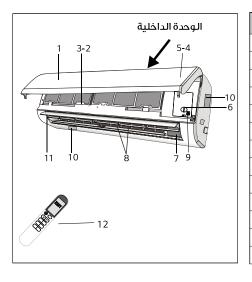
تفعيل/ إلغاء تفعيل خاصية "GEN" التي تمكن الوحدة من العمل في المستوى الحالي المضبوط، وتوضح الدورة كما يلي L1←L2←L3←OFF

خيارات

الله (خاصية اختيارية: إمداد بالهواء على نطاق واسع)

أسماء الأجزاء

الوحدة الداخلية		
الـوصف	م	
اللوحة الأمامية	1	
فلتر الهواء	2	
فلتر اختياري (إذا تم تركيبه)	3	
شاشة عرض LED	4	
مستقبل الإشارة	5	
غطاء وصلة طرفية	6	
مولد الأيونات السالبة (إذا تم تركيبه)	7	
عواكس	8	
زر الطوارئ	9	
ملصق تصنيف الـوحدة الداخلية (مكان اللصق اختياري	10	
فتحة اتجاه تدفق الهواء	11	
وحدة التَّحكُم عن بُعد	12	

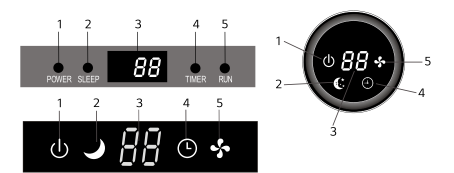


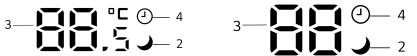
لوحدة الخارجية	
الوصف	م
شبكة منفذ الهواء	13
ملصق تصنيف الوحدة الخارجية	14
غطاء مجموعة الوصلات الطرفية	15
صمام غاز	16
<mark>صما</mark> م سائل	17

13 14 15 16	
الوحدة الخارجية	

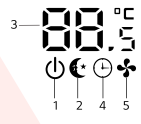
ملاحظة: الأشكال أعلاه هي للتوضيح فقط. قد تكون هناك بعض الاختلافات البسيطة في المظَّهْر الخارجي للجُهَّاز الذي

شاشة عرض الوحدة الداخلية









5

الـوظيفة		رقم فسلسل ضوء LED	م
يظهر هذا الرمز عندما تكون الوحدة ف <mark>ي وضع التشغيل</mark>	Ú	طاقة	1
وضع النوم "Sleep"	€	نوم	2
(1)تضيء أثناء تشغيل المؤق <mark>ت عند عمل الجهاز</mark> (2) تعرض رمز العطل عند <mark>حدوث خطأ</mark>	88	شاشة عرض درجة الحرارة (إن وجدت)/ الخطأ	3
يضيء أثناء عمل المؤ <mark>قت</mark>	①	مؤقت	4
يظهر هذا الرمز أثناء تشغيل الوحدة ويختفي عند إيقاف تشغيلها	ş	تشغیل	5

↑ قد تخضع أشكال المفاتيح والمؤشرات وأماكنها إلى التغيير بحسب الموديل، ولكن وظيفتها تظل كما هي.

وفقاً لهذا الموديل، يظهر فقط رقِمان على شاشة عرض الوحدة الداخلية، <mark>بينما</mark> يُظهر 3 أرقام عُلِيّ شَاشة ُوحدة النَّحكُم عن بعد (علىُ سبيلُ المثال، تعر<mark>ض</mark> شاشة وحدة التُحكُم رقم 28.5 بينما تعرضُ شاشة الوحدة الداخليةُ رق<mark>م 28 فقط).</mark>

قواعد السلامة وتوصيات للمستخدم

- 🛕 لا تحاول تركيب الجهاز بمفردك، اتصل دوماً بمسؤول فني مختص
- لك يجب على المسؤول الفني المختص القيام بأعمال التنظيف والصيانة، في جميع الحالات، افصل الجهاز عن مصدر الإمداد بالطاقة الكهربائية الرئيسية قبل الشروع في أى تنظيف أو صيانة.
- أ تأكد من توافق الجهد الكهربائي الخاص بالموصَّلات الرئيسية مع الجهد المحدد في لوحة التصنيف. حافظ على نظافة المفتاح أو قابس الطاقة. ثبَّت قابس الطاقة بصورة صحيحة ومحكمة في المقبس؛ لتجنب خطر حدوث صدمة كهربائية أو حريق بسبب عدم، فاعلية الاتصال.
 - لا تنزع القابس لإيقاف تشغيل الجهاز أثناء عمله؛ فقد يتسبب ذلك في إحداث شرر ووقوع حريق وغير ذلك.
 - ضُمَّمَ هذ الجهاز للاستخدام, في المنازل، ويجب عدم.
 استخدامه لأي غرض آخر مثل تجفيف الملابس أو تبريد الأطعمة أو أي أغراض أخرى.
- أن مواد التعبئة والتغليف قابلة لإعادة التدوير؛ لذا يجب التخلُّص منها في سلة قمامة منفصلة. خذ الجهاز عند انتهاء عمره الافتراضي إلى مركز خاص لتجميع النفايات للتخلُّص منه.
- استخدم الجهاز دائماً مع تركيب فلتر الهواء. قد يؤدي استخدام, الجهاز دون فلتر الهواء إلى تراكم, الأتربة والأوساخ بصورة مفرطة على الأجزاء الداخلية للوحدة مع احتمالية حدوث أعطال تابعة لذلك.
- لمستخدم، مسؤولية تركيب الجهاز على يد فني مؤهل والذي يجب عليه بدوره التحقق من تأريض الجهاز وفقاً للوائع الحالية وتركيب قاطع دائرة حراري مغناطيسي .
- کی یجب اعادة تدویر بطاریات وحدة التَّحکُم عن بُعد أو التَّحکُم عن بُعد أو التخلُص منفها بطریقة مناسبة. التخلُص من البطاریات المُستنفذة یُرجی التخلُص من البطاریات المُستنفذة یُرجی التخلُص من البطاریات بصفتها نفایات محلیة مصنفة فی نقطة

التجميع المخصصة لها.

- لا تعرض نفسك لتيار الهواء البارد مباشرةً لمدة طويلة. إن تعرضُك لتيار الهواء البارد بشكل مباشر لمدة طويلة خطرُ على صحتك. يجب تقديم، عناية خاصة في الغرف التي يمكث بها الأطفال أو كبار السن او المرضى.
 - إذا أصدر الجهاز أي دخان أو رائحة احتراق، فافصلُ مصدر
 الطاقة عن الجهاز فوراً واتصل بمركز الخدمة.
- رُح قد يؤدي استخدام, الجهاز في هذه الحالة لمدة طويلة إلى حدوث حريق أو صعق كهربائي.
- ر يجب أن يتولى الإصلاحات –فقط مركز خدمة معتمد تابع لجمة التصنيع. إجراء إصلاحات غير سليمة يعرض المستخدم لخطر الإصابة بصدمة كهربائية وغير ذلك.
- انزع المفتاح التلقائي إذا أدركت أنك لن تستخدم الجهاز 2 لفترة طويلة. يحب ضبط اتحاه تدفق الهواء بشكل صحيح.

أعلى في وضع التبريد.

- ⚠ التزم, باستخدام الجهاز وفقاً للتعليمات الموضحة في الكتيب. لا تغطي هذه التعليمات جميع الحالات والمواقف المحتملة؛ لهذا يوصى دائماً باتخاذ الحيطة والحذر مع أي أجهزة كهربائية منزلية 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.

قواعد السلامة والمحظورات

- احرص على عدم, طبي أسلاك الطاقة أو شدها أو كبسها تجنباً لإتلافها. تحدث الصدمات الكهربائية أو الحرائق في الغالب بسبب تلف أسلاك الطاقة. يجب أن يقوم, الفني المختص –فقط– باستبدال سلك الطاقة التالف.
 - لا تستخدم، مهایئ تطویل الوصلة أو وحدات تثبیت مفاتیم الکهرباء.
- لا تلمس الجهاز وأنت حافي القدمين أو كان أيُّ جزء من جسمك مبتلًا أو رطباً.
- لا تسد منافذ الهواء الداخل أو الخارج للوحدتين الداخلية والخارجية؛ فإن سد هذه الفتحات يقلل من الكفاءة التشغيلية للجهاز، وقد يؤدي إلى حدوث أعطال أو تلفيات.
 - 🗖 لا تحاول أبداً تعديل خصائص هذا الجهاز.
- لا تُركُبُ الجهاز في البيئات التي يحتوي فيها الهواء على غازات أو زيوت أو كبريت أو بقرب أي مصادر حرارة.
- هذه الوحدة غير معدة للاستخدام من قبل أشخاص (بما في ذلك الأطفال) لديهم قدرات بدنية أو حسية أو عقلية محدودة أو تنقصهم الخبرة والمعرفة، عند عدم, مراقبتهم وتوجيه الإرشادات إليهم بخصوص استخدام, هذه الوحدة من قبل الشخص المسؤول عن سلامتهم.

- لا تتسلق فوق الجهاز أو تضع أي أجسام، ثقيلة أو ساخنة أعلاه.
- لا تترك النوافذ أو الأبواب مفتوحة لمدة طويلة أثناء تشغيل الحهاز.
 - 🕳 لا توجُّه 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 الـوحدة الخارجية.
- لا تُدخِل عصا أو ما شابه ذلك داخل الجهاز؛ فقد يتسبب ذلك في حدوث إصابة.
- يجب مراقبة الأطفال؛ لضمان عدم عبثهم, 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.

المحتويات

احتياطات السلامة	1
أسماء الأجزاء	4
شاشة العرض للوحدة الداخلية	
خاصية الطوارئ وخاصية إعادة التشغيل التلقائي	6
وحدة التَّحكُم عن بُعد	7
تعليمات التشغيل	11
الحماية	17
دليل التركيب	18
الصيانة	27
اكتشاف الأعطال وإصلاحها	28

تماشياً مع سي<mark>اسة الشركة للتحسين المست</mark>مر للمنتج، قد يتم تغيير المظهر الجمالي للجهاز وأبعاده والبيانات الفنية والملحقات الخاصة به دون إشعار مسبق.

قواعد السلامة والتوصيات لفني التركيب

- 🛕 اقرأ هذا الدليل قبل تركيب الجهاز واستخدامه.
- ↑ أثناء تركيب الوحدتين الداخلية والخارجية، يُمنع دخول
 الأطفال إلى منطقة العمل.
 - ↑ قد تقع حوادث غیر متوقعة.
 - 🛕 تأكد من تثبيت قاعدة الوحدة الخارجية بإحكام.
- ⚠ تأكد من منع دخول الهواء إلى نظام, وسيط التبريد وتحقق من عدم, وجود أي تسرب في وسيط التبريد عند نقل الجهاز.
 - أجرِ دورة اختبار بعد تركيب الجهاز، وسجُّلُ بيانات التَشغيل.
- يجب على المستخدم, حماية الوحدة الداخلية بمصهر ذي سعة مناسبة؛ لتحمُّل أقصى تيار داخل أو باستخدام, أي جهاز حماية من الحمل الزائد.
- تأخّد من تناسب الجهد الكهربائي الخاص بالموصَّلات الرئيسية مع الجهد المحدد في لوحة التصنيف. حافظ على على المفتاح أو قابس الطاقة بصورة صحيحة وفحكَمة في المقبس؛ لتجنب خطر حدوث صدمة كهربائية أو حريق بسبب عدم، فاعلية الاتصال.
- تأكد من مناسبة المقبس للقابس، وإن لم يكن كذلك غغيُّر المقبس.
- م يجب تجهيز الوحدة بوسائل لفصلها عن مصدر الكهرباء الرئيسي مع وجود وسيلة فصل في جميع الاقطاب التي تتيح إمكانية الفصل في حالة زيادة الجهد الكهربائي وفقاً لشروط الفئة الثالثة، كما ينبغي دمج هذه الوسائل بالتوصيلات الثابتة وفقاً لقواعد توصيلات الأسلاء الأسلاء المسلاحة الأسلاء المسلاحة الأسلاء المسلاحة الأسلاء المسلحة الأسلاء المسلحة الم

- لا تُركُبُ الجهاز على بُعد يقل عن 50 سم, من أي مواد قابلة للاشتعال (الكحولَ، غير ذلك) أو من أي حاويات مضغوطة (مثل عبوات البخاخات).
- إذا استُخدم الجهاز في مناطق لا يوجد بها تموية، فيجب اتخاذ التدابير الاحتياطية لمنع بقاء أي تسريبات لغاز التبريد داخل هذه المنطقة ومن ثُمِّ التسبب في خطر حدوث حريق.
- مواد التعبئة والتغليف قابلة لإعادة التدوير؛ لذا يجب التخلّص منها في سلة قمامة منفصلة. خذ الجهاز عند انتهاء عمره الإفتراضي إلى مركز خاص لتجميع النفايات للتخلّص منه.
- التزم, باستخدام, الجهاز وفقاً للتعليمات الموضحة في الكتيب. لا تغطّي هذه التعليمات جميع الحالات والمواقف المحتملة؛ لهذا يُوصى دائماً باتخاذ الحيطة والحذر مع أي أجهزة كهربائية منزلية أثناء تركيبها وتشغيلها وصيانتها.
- يجب تركيب الجهاز بما يتوافق مع المعايير المحلية المعمول بها.
- ألب الوصول إلى النهايات الطرفية، يجب فصل جميع الدوائر الكهربائية من مصدر الطاقة.
- يجب تركيب الجهاز بما يتوافق مع المعايير وال<mark>قوانين</mark> المحلية الخاصة بالأسلاك.
- يمكن للأطفال الذين يبلغون من الع<mark>مر 8 سنوات أو</mark> آكثر، والأشخاص الذي يعانون من اضطرابات في القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية، والأشخاص قليلي الخبرة والمعرفة استخدام هذا الجهاز تحت إشراف غيرهم، أو إعطائهم التعليمات المتعلقة باستخدام الجهاز على نحو <mark>آمن وإيضاح المخاطر التي</mark> ينطوي عليها استخدام الجهاز. يجب على الأطفال عدم العبث بالجهاز. لا يُسمح للأطفال بتنظيف الجهاز أو صنانته دون اشراف.