



Owner's Manual

Split type wall mounted
air-conditioner

VERSATY DC INVERTER AI



**9000 BTU/H
12000 BTU/H
18000 BTU/H
24000 BTU/H**



WWW.MEGALIFE.MA

- ※ Please read this owner's manual carefully and thoroughly before operating the unit!
- ※ Take care of this manual for future reference.

CONTENTS

Operation and maintenance

Warning	1
Safety Precautions	4
Notices for usage	8
Names of each part	10
Clean and care	11
Troubleshooting	13

Installation service

Notices for installation	15
Installation for indoor unit	21
Installation for outdoor unit	24
Check after installation and test operation	27
Maintenance Notice	28

Electronic manual

Remote controller instructions	33
WIFI instructions	33

Note: All the illustrations in this manual are for explanation purpose only. Your air conditioner may be slightly different. The actual shape shall prevail. They are subject to change without notice for future improvement.

NOTE: FCC and IC related content only applies to models with WiFi function.

‡ FCC WARNING

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

‡ FCC STATEMENT

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

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

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can release radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Relocate or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

‡ IC STATEMENT

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

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

WARNING



X IC STATEMENT

This equipment complies with FCC's and IC's RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. The antenna(s) used for this transmitter must be installed and operated to provide a separation distance of at least 20cm from all persons and must not be collocated or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. Installers must ensure that 20cm separation distance will be maintained between the device (excluding its handles) and users. Cet appareil est conforme aux limites d'exposition au rayonnement RF stipulées par la FCC et IC pour une utilisation dans un environnement non contrôlé. Les antennes utilisées pour cet émetteur doivent être installées et doivent fonctionner à un moins 20 cm de distance des utilisateurs et ne doivent pas être placées près d'autres antennes ou émetteurs ou fonctionner avec ceux-ci. Les installateurs doivent mesurer qu'une distance de 20 cm sépare l'appareil (à l'exception du combiné) des utilisateurs.

WARNING: This air conditioner uses R32 flammable refrigerant.

Note: Air conditioners with R32 refrigerant, if roughly treated, may cause serious harm to the human body or surrounding things.

*The room space and refrigerant maximum charge requirements are shown below.

Refrigerant Type	Allowable Refrigerant Charge Amount(kg)	Min. Floor Area For Installation(m ²)
R32	<1.04	7
	1.04~2.34	9
	2.34~2.54	10.5
	2.54~3.34	12.5
	3.34~3.64	14
	3.64~4.34	18

- Do not use means to accelerate the defrosting process or to clean, other than those recommended by the manufacturer.
- Not pierce or burn air conditioner, and check the refrigerant pipeline whether be damaged.
- The appliance shall be stored in a room without continuously operating ignition sources (for example: open flames, an operating gas appliance or an operating electric heater).
- Notice that the refrigerant may be tasteless.
- The storage of air conditioner should be able to prevent mechanical damage caused by accident.
- Installation or repair of air conditioners using R32 refrigerant must be carried out after security check to minimize risk of incidents.
- Air conditioner must be installed with stop valve cover.
- Please read the instruction carefully before installing, using and maintaining.

Symbol	Note	Explanation
	WARNING	This symbol shows that this appliance uses a flammable refrigerant. If the refrigerant is leaked and exposed to an external ignition source, there is a risk of fire. (Only for the AC with UL or ETL-MARKINGS, UL62308-2-40, Fourth Edition.)
	WARNING	This symbol shows that this appliance uses a flammable refrigerant. If the refrigerant is leaked and exposed to an external ignition source, there is a risk of fire. (Only for the AC with UL or ETL-MARKINGS, UL62308-2-40)
	WARNING	This symbol shows that this appliance uses a flammable refrigerant. If the refrigerant is leaked and exposed to an external ignition source, there is a risk of fire. (For the AC with CE-MARKINGS & CB-MARKINGS, IEC 62611-2-40&41-2010)
		This symbol shows that this appliance uses a low burning velocity material. (Only for the AC with CB-MARKINGS, IEC 62611-2-40&41-2010)
	CAUTION	This symbol shows that the operation manual should be read carefully.
	CAUTION	This symbol shows that a service personnel should be handling this equipment with reference to the installation manual.
	CAUTION	This symbol shows that information is available such as the operating manual or installation manual.

Incorrect installation or operation by not following these instructions may cause harm or damage to people, properties, etc.

The seriousness is classified by the following indications:

WARNING

This symbol indicates the possibility of death or serious injury.

CAUTION

This symbol indicates the possibility of injury or damage to properties.

WARNING

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.

(Only for the AC with CE-MARKING)

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

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

(Except for the AC with CE-MARKING)

1. The air conditioner must be grounded. Incomplete grounding may result in electric shocks. Do not connect the earth wire to the gas pipeline, water pipeline, lightning rod, or telephone earth wire.
2. 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.
3. Don't pull the power cable. The damage of pulling power cord will cause serious electric shock.

4. Always switch off the device and cut the power supply when the unit is not in use for long time so as to ensure safety.
5. Don't cut off main power switch during operating or with wet hands. It may cause electric shock.
6. Don't share the socket with other electric appliance. Otherwise, it may cause electric shock even fire and explosion.
7. Always switch off the device and cut the power supply before performing any maintenance or cleaning. Otherwise, it may cause electric shock or damage.
8. Take care not let the remote control and the indoor unit watered or being too wet. Otherwise, it may cause short circuit.
9. A warning that ducts connected to an appliance shall not contain an ignition source.
10. Don't install air conditioner in a place where there is flammable gas or liquid. The clearance between them should be above 1m. Otherwise, it may cause fire even explosion.
11. Don't use liquid or corrosive cleaning agent wipe the air conditioner and sprinkle water or other liquid either. Doing this may cause electric shock or damage to the unit.
12. Don't attempt to repair the air conditioner by yourself. Incorrect repairs may cause fire or explosion. Contact a qualified service technician for all service requirement.
13. Don't use air conditioner in lightning storm weather. Power-supply should be cut in time to prevent the occurrence of danger.
14. Don't put hands or any objects into the air inlet or outlet. This may cause personal injury or damage to the unit.
15. Please note whether the installed stand is firm enough or not. If it is damaged, it may lead to the fall of the unit and cause the injury.
16. Don't block air inlet or air outlet. Otherwise, the cooling or heating capacity will be weakened, even cause system stop operating.
17. Don't let the air conditioner blow against the heater appliance. Otherwise it will lead to incomplete combustion, thus causing poisoning.
18. An earth leakage breaker with rated capacity must be installed to avoid possible electric shocks.
19. The appliance shall be installed in accordance with national wiring regulations.

This product contains fluorinated greenhouse gases.

Refrigerant leakage contributes to climate change.

Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to [875]. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be [875] times higher than 1 kg of CO₂, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always seek a professional.

Ensure no following objects under the Indoor unit:

1. microwaves, ovens and other hot objects.
2. computers and other high electrostatic appliances.
3. sockets that plug frequently.

The joints between indoor and outdoor unit shall not be revised, unless after re-flaring the pipe.

The specifications of the fuse are printed on the circuit board, such as: 3.16A/250V AC, etc.

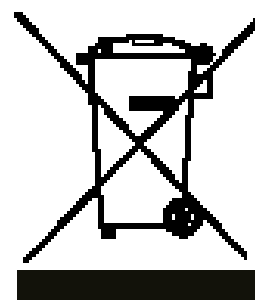
WEEE Warning

Meaning of crossed out wheeled dustbin:

Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities.

Contact your local government for information regarding the collection systems available.

If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being. When replacing old appliances with new ones, the retailer is legally obligated to take back your old appliance for disposal at least free of charge.



⚠ CAUTION

1. Don't open the windows and doors for long time when the air conditioner is running. Otherwise, the cooling or heating capacity will be weakened.
2. Don't stand on the top of the outdoor unit or place heavy things on it. This could cause personal injuries or damage the unit.
3. Don't use the air conditioner for other purposes, such as drying clothes, preserving foods, etc.
4. Don't apply the cold air to the body for a long time. It will deteriorate your physical conditions and cause health problems.
5. Set the suitable temperature. It is recommended that the temperature difference between indoor and outdoor temperature should not be too large. Appropriate adjustments of the setting temperature can prevent the waste of electricity.
6. If your air conditioner is not fitted with a supply cord and a plug, an anti-explosion all-pole switch must be installed in the fixed wiring and the distance between contacts should be no less than 3.0mm (0.12in).

If your air conditioner is permanently connected to the fixed wiring, a anti-explosion residual current device (RCCD) having rated residual operating current not exceeding 30 mA should be installed in the fixed wiring.

The power supply circuit should have leakage protector and air switch of which the capacity should be more than 1.5 times of the maximum current.

Regarding the Installation of the air conditioners, please refer to the below paragraphs in this manual.

The conditions of unit can't normally run

- * Within the temperature range provided in following table, the air conditioner may stop running and other anomalies may arise.

Cooling	Outdoor	>40°C(104°F) (Apply to T1)
	Outdoor	>32°C(90°F) (Apply to T3)
Heating	Indoor	<10°C(50°F)
	Outdoor	>24°C(75°F)
	Indoor	<-7°C(19°F)
		>27°C(81°F)

- * When the temperature is too high, the air conditioner may activate the automatic protection device, so that the air conditioner could be shut down.
- * When the temperature is too low, the heat exchanger of the air-conditioner may freeze, leading to water dripping or other malfunction.
- * In long-term cooling or dehumidification with a relative humidity of above 80% (doors and windows are open), there may be water condenses or dripping near the air outlet.
- * T1 and T3 refer to ISO 5181.

Notes for heating

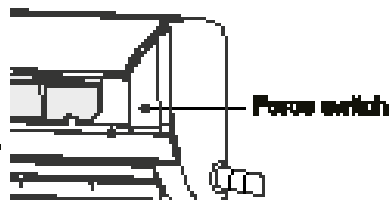
- * The fan of the indoor unit will not work immediately when the heating is started to avoid blowing out cool air.
- * When it is cold and wet outside, the outdoor unit will develop frost over the heat exchanger which will increase the heating capacity. Then the air conditioner will start defrost function.
- * During defrost, the air conditioner will stop heating for about 5-12 minutes.
- * Vapor may come out from the outdoor unit during defrost. This is not a malfunction, but a result of heat defrost.
- * Heating will resume after defrost is complete.

Notes for turning off

- * When the air conditioner is turned off, the main controller will automatically decide whether to stop immediately or after running for dozens of seconds with lower frequency and lower air speed.

Emergency operation

- If the remote controller is lost or broken, use force switch button to operate the air conditioner.
- If this button is pushed with the unit OFF, the air conditioner will operate in Auto mode.
- If this button is pushed with the unit ON, the air conditioner will stop running.



Airflow direction adjustment

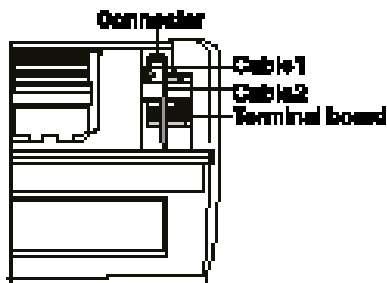
1. Use up-down swing and left-right swing buttons on the remote controller to adjust the airflow direction. Refer to the operation manual of the remote controller for detail.
2. For models without left-right swing function, the air vent has to be moved manually.



Note: Move the air vents before the unit is in operation, or your finger might be injured.
Never place your hand into the air inlet or outlet when the air conditioner is in operation.

Specific caution

1. Open front panel of the indoor.
2. The connector(as Fig) can not touch the terminal board, and is positioned as shown in Fig.



Names of each part

Indoor unit

There are two kinds about indoor unit, Fig A, Fig B, the actual shape shall prevail.

Fig A

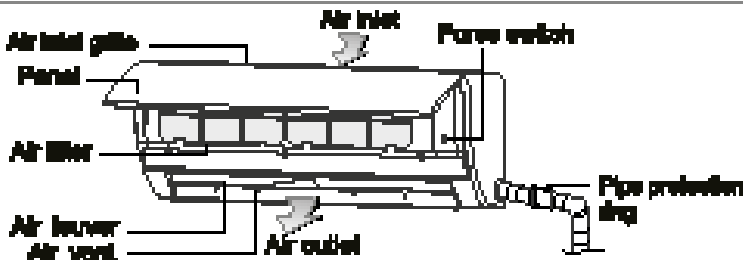
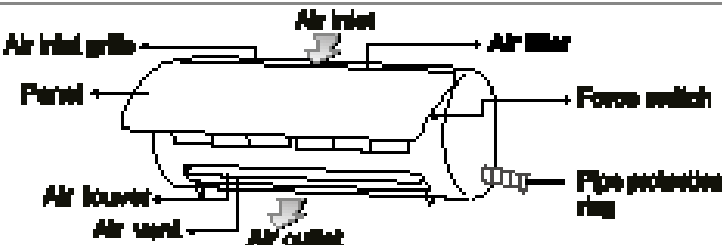
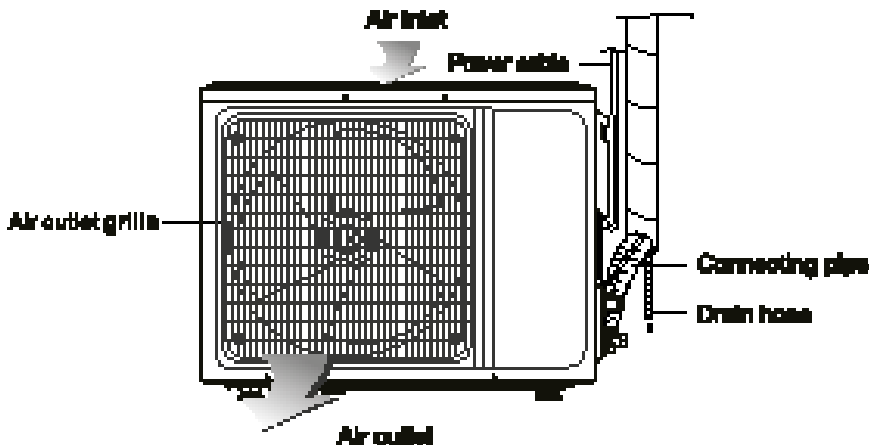


Fig B



Outdoor unit



Note: All the illustrations in this manual are for explanation purpose only. Your air conditioner may be slightly different. The actual shape shall prevail. They are subject to change without notice for future improvement. Plug, WiFi function, Negative-ion function, and Vertical and horizontal swing function both are optional, the actual unit shall prevail.

⚠ WARNING

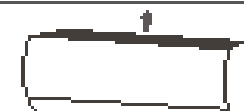
- Before the cleaning of the air conditioner, it must be shut down and the electricity must be cut off for more than 5 minutes, otherwise there might be the risk of electric shock.
- Do not wet the air conditioner, which can cause an electric shock. Make sure not to rinse the air conditioner with water under any circumstances.
- Volatile liquids such as thinner or gasoline will damage the air conditioner housing, therefore please clean the housing of air conditioner only with soft dry cloth and damp cloth moistened with neutral detergent.
- In the course of the usage, pay attention to cleaning the filter regularly, to prevent the accumulation of dust which may affect the air conditioner performance. If the service environment of the air conditioner is dusty, correspondingly increase the number of times of cleaning. After removing the filter, do not touch the fin part of the Indoor unit with the fingers, and no force to damage the refrigerant pipeline.

Clean the panel

When the panel of the indoor unit is contaminated, clean it gently with a softing towel using liquid water below 40°C (104°F), and do not remove the panel while cleaning.

**Clean the air filter****■ Remove the air filter****Fig A**

1. Use both hands to open the panel for an angle from both ends of the panel in accordance with the direction of the arrow.
2. Release the air filter from the slot and remove it.

**Fig B**

The air filter is locate above the frame. Take it out taking upward.

■ Clean the Air Filter

Use a vacuum cleaner or water to clean the filter, and if the filter is very dirty (for example, with greasy dirt), clean it with warm water (below 45 °C (113°F)) with mild detergent, and then put the filter in the shade to dry in the air.

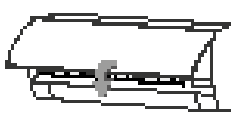


■ Mount the Filter

Reinstall the dried filter in reverse order of removal, then cover and lock the panel.



Fig. A



Reinstall the dried filter in reverse order of removal.

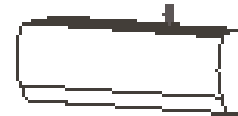


Fig. B

Check before using

1. Check whether all the air intakes and outlets of the units are unblocked.
2. Check whether there is blocking in the water outlet of the drain pipe, and immediately clean it up if any.
3. Check the ground wire is reliably grounded.
4. Check whether the remote control batteries are installed, and whether the power is sufficient.
5. Check whether there is damage in the mounting bracket of the outdoor unit, and if any, please contact our local service center.

Maintain after using

1. Cut off the power source of the air conditioner, turn off the main power switch and remove the batteries from the remote controller.
2. Clean the filter and the unit body.
3. Remove the dust and debris from the outdoor unit.
4. Check whether there is damage in the mounting bracket of the outdoor unit, and if any, please contact our local service center.

CAUTION

- Do not repair the air conditioner by yourself as wrong maintenance may cause electric shock or fire or explode, please contact the authorized service center and let the professionals conduct the maintenance, and checking the following items prior to contacting for maintenance can save your time and money.

Phenomenon**Troubleshooting**

The air-conditioner does not work.

- There might be power outages. → Wait until power is restored.
- Power plug may be loose and from the socket.
→ The plug in the plug tightly.
- Power switch fuse may blow. → Replace the fuse.
- The time for finding heat is yet to come.
→ Wait or cancel the timer settings.

The air-conditioner can't run after the immediate start-up after it is shut down.

- If the air conditioner is turned on immediately after it is turned off, the protective delay switch will delay the operation for 3 to 5 minutes.

The air-conditioner stops running after it starts up for a while.

- May have reached the setting temperature.
→ It is a normal function phenomenon.
- May be at a defrosting state. → It will automatically restore and run again after defrosting.
- Shutdown Timer may be set.
→ If you continue to use, please turn it on again.

The wind blows out, but the cooling/heating effect is not good.

- Excessive accumulation of dust on filter, blocking air inlet and outlet, and the excessively small angle of the lower blades all will affect the cooling and heating effect.
→ Please clean the filter, remove the obstacles at the air inlet and outlet and regulate the angle of the lower blades.
- Poor cooling and heating effect caused by doors and windows opening, and unclosed exhaust fan.
→ Please close the doors, windows, the exhaust fan, etc.
- Auxiliary heating function is not turned on while heating, which may lead to poor heating effect.
→ Turn on the auxiliary heating function.
(only for models with auxiliary heating function)
- Mode setting is incorrect, and the temperature and wind speed settings are not appropriate.
→ Please re-select the mode, and set the appropriate temperature and wind speed.

The indoor unit blows out odor.

- The air conditioner itself does not have undesirable odor. If there is odor, it may be due to accumulation of the odor in the environment.
→ Clean the air filter or activate the cleaning function.

Troubleshooting



There is sound of running water during the running of air conditioner.

- When the air conditioner is started up or stopped, or the compressor is started up or stopped during the running, sometimes the "frothing" sound of running water can be heard.
→ This is the sound of the flow of the refrigerant, not a malfunction.

A slight "click" sound is heard at the of start-up or shut-down.

- Due to temperature changes, panel and other parts will swell, causing the sound of friction.
→ This is normal, not a fault.

The Indoor unit makes abnormal sound.

- The sound of fan or compressor relay switched on or off.
- When the defrosting is started or stop running, it will create sound.
→ That is due to the refrigerant frost to reverse direction. They are not malfunctions.
- Too much dust accumulation on the air filter of the indoor unit may result in fluctuation of the sound.
→ Clean the air filter in time.
- Too much air noise when "Strong wind" is turned on.
→ This is normal. If feeling uncomfortable, please deactivate the "Strong wind" function.

There are water drops over the surface of the indoor unit.

- When ambient humidity is high, water drops will be accumulated around the air outlet or the panel, etc.
→ This is a normal physical phenomenon.
- Prolonged cooling run in open space produces water drops.
→ Close the doors and windows.
- Too small opening angle of the louver blades may also result in water drops at the air inlet.
→ Increase the angle of the louver blades.

During the cooling operation, the indoor unit outlet sometimes will blow out mist.

- When the indoor temperature and humidity are high, it happens sometimes.
→ This is because the indoor air is cooled rapidly. After it runs for some time, the indoor temperature and humidity will be reduced and the mist will disappear.



Immediately stop all operations and cut off the power supply, contact our Service center locally in following situations.

- ▲ Hear any harsh sound or smell any awful odor during running.
- ▲ Abnormal heating of power cable and plug occurs.
- ▲ The unit or remote controller has any impurity or water.
- ▲ Air switch or leakage protection switch is often disconnected.

① Important Notices

- Before installation, please contact with local authorized maintenance center. If unit is not installed by the authorized maintenance center, the malfunction may not be solved, due to disconnectionous contact.
- The air conditioner must be installed by professionals according to the national wiring rules and this manual.
- Leak test must be made after installation.
- To move and install air conditioner to another place, please contact our local special service center.

Unpacking Inspection

- Open the box and check air conditioner in area with good ventilation (open the door and window) and without ignition source.
Note: Operators are required to wear anti-static devices.
- It is necessary to check whether there is refrigerant leakage before opening the box of outdoor machine; stop installing the air conditioner if leakage is found.
- The fire prevention equipment shall be prepared well before checking. Then check the refrigerant pipelines to see if there is any oxidation traces, and whether the outdoor is good.

Safety Principles for Installing Air Conditioner

- Fire prevention device shall be prepared before installation.
- Keep installing site ventilated (open the door and window).
- Ignition source, smoking and ceiling is not allowed to exist in area where R32 refrigerant located.
- Anti-static precautions is necessary for installing air conditioner, e.g., wear pure cotton clothes and gloves.
- Keep leak detector in working state during the installation.
- If R32 refrigerant leakage occurs during the installation, you shall immediately detect the concentration in indoor environment until it reaches a safe level. If refrigerant leakage affects the performance of the air conditioner, please immediately stop the operation, and the air conditioner must be vacuumed firstly and be returned to the maintenance station for processing.
- Keep electric appliance, power switch, plug, socket, high temperature heat source and high voltage away from the area underneath airline of the indoor unit.
- The air conditioner shall be installed in an accessible location to installation and maintenance, without obstacles that may block air intake or outlet of Indoor/Outdoor units, and shall keep away from heat source, inflammable or explosive conditions.

- When installing or repairing the air conditioner and the connecting line is not long enough, the entire connecting line shall be replaced with the connecting line of the original specification; extension is not allowed.

Requirements for installation position

- Avoid places of inflammable or explosive gas leakage or where there are strongly aggressive gases.
- Avoid places subject to strong artificial electro/magnetic fields.
- Avoid places subject to noise and resonance.
- Avoid severe natural conditions (e.g. heavy lamp black, strong sandy wind, direct sunshine or high temperature heat sources).
- Avoid places within the reach of children.
- Shorten the connection between the indoor and outdoor units.
- Select where it is easy to perform service and repair and where the ventilation good.
- The outdoor unit shall not be installed in any way that could occupy an aisle, staircase, exit, fire escape, corridor or any other public area.
- The outdoor unit shall be installed as far as possible from the doors and windows of the neighbors as well as the green plants.

Installation environment inspection

- Check nameplate of outdoor machine to make sure whether the refrigerant is R32.
- Check the floor space of the room. The space shall not be less than usable space in the specification. The outdoor unit shall be installed at a well-ventilated place.
- Check the surrounding environment of installation after R32 shall not be installed in the unskilled reserved space of a building.
- When using electric drill to make holes in the wall, check first whether there is pre-buried pipeline for water, electricity and gas. It is suggested to use the reserved hole in the roof of the wall.

Requirements of the mounting structure

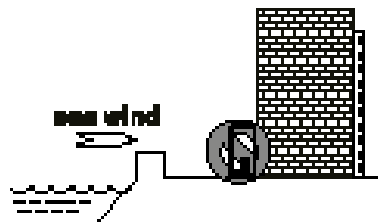
- The mounting rack must meet the relevant national or industrial standards in terms of strength with welding and connection areas rustproofed.
- The mounting rack and its load carry surface shall be able to withstand 4 times or above the weight of the unit, or 200kg, whichever is heavier.

- The mounting rack of the outdoor unit shall be fastened with expansion bolt.
- Ensure the secure installation regardless of what type of wall on which it is installed, to prevent potential dropping that could hurt people.

Installation guide at the seashore

1. Air conditioners should not be installed in areas where corrosive gases, such as acid alkaline gas, are produced.

2. Do not install the product where it could be exposed to sea wind (seawind) directly. It can result corrosion on the product. Corrosion, particularly on the condenser and evaporator fins, could cause product malfunction or inefficient performance.



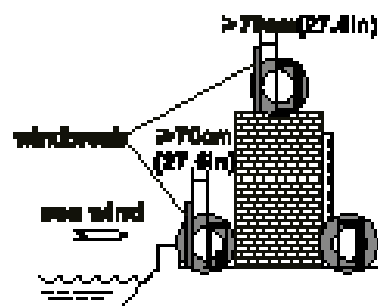
3. If outdoor unit is installed close to the seaside, it should avoid direct exposure to the sea wind. Otherwise it needs additional anti-corrosion treatment on the heat exchanger.

4. Select a well-drained place.

● Selecting the location (outdoor unit)

Install the outdoor unit on the opposite side of the sea wind direction, or set up a windbreak to avoid exposed to the sea wind.

- The windbreak should be strong enough not conduct to prevent the sea wind from the sea. The height and width should be more than 150% of the outdoor unit.
- It should be kept more than 70cm (27.6in)-of space between outdoor unit and the windbreak for easy air flow.



Periodic (more than once/year) cleaning of the dust or salt particles stuck on the heat exchanger by using water.

Notices for installation



- The mounting neck of the outdoor unit shall be fastened with expansion bolt.
- Ensure the secure installation regardless of what type of wall on which it is installed, to prevent potential dropping that could hurt people.

Electrical Safety Requirements

- Be sure to use the rated voltage and air conditioner's dedicated circuit for the power supply, and the power cable diameter must meet the national requirements.
- When the maximum current of air conditioner is > 10A, it must use the air switch or leakage protection switch equipped with protection devices.
- The operating range is 90%-110% of the local rated voltage. But insufficient power supply malfunction, electrical shock, or fire. If the voltage instability, proposed to increase the voltage regulator.
- The minimum clearance between the air conditioner and the combustibles is 1.5m(4.9ft).
- The Interconnection cord connect the indoor and outdoor units. You must first choose the right cable size before preparing it for connection.
- The supply cord of appliances for outdoor use shall be between 1.5(4.9ft) and 3m (9.8ft) long and shall be either an EXTRA-HARD USAGE or a HARD USAGE CORD. (Only for the AC with UL or ETL-MARKING, UL60236-2-40).
Cable Type: Outdoor Power Cable: H07RN-F or H05RN-F; Interconnection cord: H07RN-F or H05RN-F; (For the AC with CE-MARKING & CB-MARKING, IEC 60335-2-40+A12016)
- Minimum Cross-Sectional Area of Power cable and Interconnection cord.

Certification Type	Appliance Amps(A)	Recommended Wire Model(MARK)
UL	<10	16
	<13	16
	<16	14
	<25	12
	<30	10
	<40	8
	<55	6
		4

NOTE: To ensure safety, the wire diameter can be larger and smaller is prohibited.

Certification Type	Circuit Amps(A)	Nominal Cross-Sectional Area(mm^2)
VDE	< 6	0.75
	<10	1.0
	<16	1.5
	<25	2.5
	<32	4
	<40	6
		8

NOTE: To ensure safety, the wire diameter can be larger and smaller is prohibited.

- The size of the interconnection cord, power cable, fuse, and switch needed is determined by the maximum current of the unit. The maximum current is indicated on the nameplate located on the side panel of the unit. Refer to this nameplate to choose the right cable, fuse, or switch.
- Note: Core number of cable refer to the detailed wiring diagram adhered on the unit which you purchased.
- Means for disconnection must be incorporated in the fixed wiring in accordance with the wiring rules.

Requirements for operations at raised height

- When carrying out installation at 2m(6.6ft) or higher above the base level, safety belts must be worn and ropes of sufficient strength be securely fasten to the outdoor unit, to prevent falling that could cause personal injury or death as well as property loss.

Grounding Requirements

- The air conditioner is the class I electrical appliance and must ensure a reliable grounding.
- Do not connect the grounding wire to a gas pipe, water pipe, lightning rod, telephone line, or a circuit poorly grounded to the earth.
- The grounding wire is specially designed and shall not be used for other purpose, nor shall it be fastened with a common tapping screw.
- Interconnection cord diameter should be recommended as per instruction manual ,and with type C terminal that meet local standards (internal diameter of type C terminal needs to match the screw size of the unit, no more than 4.2mm(1.17in)). After installation, check the screws whether have been fixed effectively, and there is no risk of loosening.

Others

- The connection method of the air conditioner and the power cable and the interconnection method of each independent element shall be subject to the wiring diagram affixed to the machine.
- The model and rating value of the fuse shall be subject to the allowances on corresponding controller or fuse sleeve.

Packing list

Packing list of the indoor unit

Name	Quantity	Unit
Indoor Unit	1	Set
Remote Controller(s)	1	PC
Batteries (720) (4)	2	PC
Instructions	1	Set
Drain pipe (1)	1	PC

Packing list of the outdoor unit

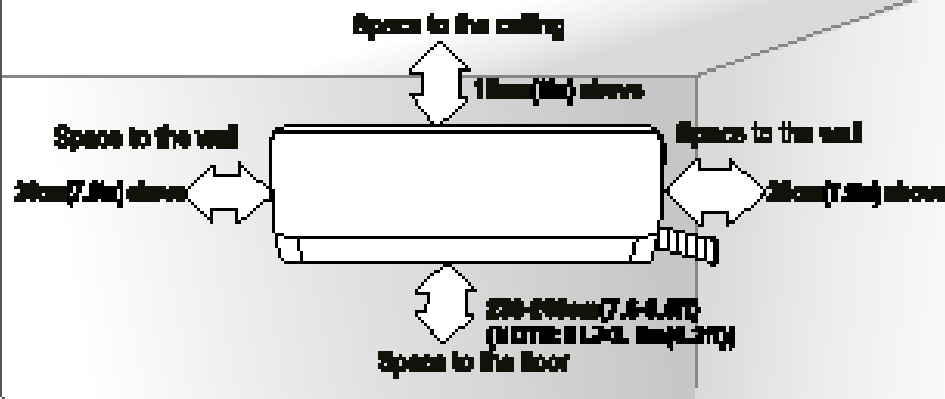
Name	Quantity	Unit
Outdoor Unit	1	Set
Connecting pipe(s)	2	PC
Plastic Wrap(1)	1	ROLL
Pipe Protection Ring(s)	1	PC
Lining (poly) (1)	1	PACKET

NOTE: Optional parts^(*), some models without.

Interconnection cord and sound deadening pads is optional accessories.

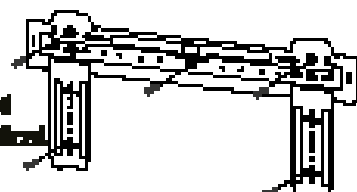
All accessories shall be subject to actual packaging material, and if there is any difference, please understand.

Dimension drawing of Indoor unit Installation



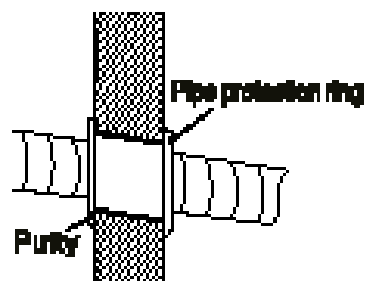
Mounting plate

1. The wall for installation of the indoor unit shall be hard and firm, so as to prevent vibration.
2. Use the "V" type screw to fasten the peg board, horizontally mount the peg board on the wall, and ensure the lateral horizontal and longitudinal vertical.
3. Pull the peg board by hand after the installation, to confirm whether it is solid.



Wall-through Hole

1. Make a hole with an electric hammer or a water drill at the predetermined position on the wall for piping, which shall slant outwardly by 6°-10°.
2. To protect the piping and the cables from being damaged running through the wall, and from the rodents that may inhabit in the hollow wall, a pipe protecting ring shall be installed and sealed with putty.



Note: Usually, the wall hole is Ø40mm~Ø60mm.
And if pre-buried power wire and hard wall
when making the hole.

Installation for Indoor unit

Route of Pipeline

- Depending on the position of the unit, the piping may be routed sideways from the left or the right (Fig 1), or vertically from the back (Fig 2) (depending on the pipe length of the indoor unit). In the case of sideways routing, cut off the outlet cutting slot of the opposite side.

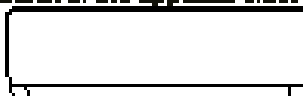


Fig 1

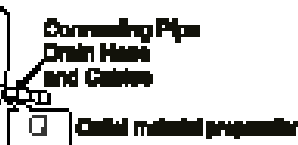


Fig 3

Connecting Pipe
Drain Hole
and Cable

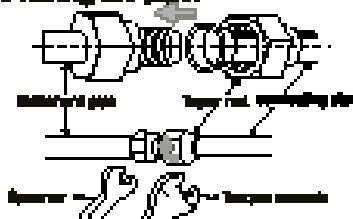
Connecting Pipe
Drain Hole
and Cable

Install the connection pipe

- Remove the fixed part to pull out pipe of indoor massive from the side. Screw the hexagon nut in the left of the joint to the end with your hand.
- Connect the connecting pipe to the indoor unit.
Aim at the pipe center, tighten the Taper nut with fingers, and then tighten the Taper nut with a torque wrench, and the direction is shown in diagram on the right. The torque used is shown in the following table.
Note: Carefully check if there is any damage of joints before installation.
The joints shall not be reused, unless after re-flaring the pipe.

Tightening torque table

The size of pipe flared	Torque(N·m)
Φ10×0.7(14G)	15-25
Φ12×0.8(16G)	35-40
Φ16×1.27(20D)	45-55
Φ18×1.5(25D)	75-78
Φ19×1.6(26D)	75-80



IMPORTANT: If the unit with the quick connector, please refer to the booklet of "Install the connection pipe(the unit with the quick connector)".

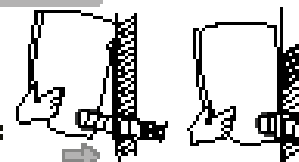
Wrap the Piping

- Use the insulation sleeve to wrap the joint part the indoor unit and the connection pipe, and then use insulating material to pack and seal insulation pipe, to prevent generation of condensate water on the joint part.
- Connect the water outlet with drain pipe, and make the connection pipe, cables, and the drain hose straight.
- Use plastic tape tie to wrap the connecting pipe, cables and drain hose. Run the pipe sloping downward.



Fixing the Indoor Unit

- Hang the indoor unit on the peg board, and move the unit from left to right to ensure that the hook is properly positioned in the peg board.
- Push toward the lower left side and the upper right side of the unit toward the peg board, until the hook is embedded in the slot and makes a "click" sound.

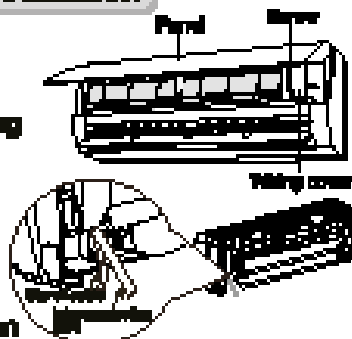


Installation for indoor unit

Interconnection cord installation

* Connect interconnection cord of indoor unit

1. Open the panel, remove the screw on the wiring cover and then take down the cover.
2. Make the interconnection cord go through the cable-cross hole at the back of indoor unit and then pull it out from the front side.
(Some models do not have a signal cable.)
3. Remove the wire clip; connect the interconnection cord to the wiring terminal according to the wiring diagram; tighten the cover and then fix the interconnection cord with wire clip.

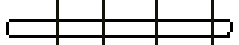


NOTE:

- This manual usually indicates the wiring route for the different kind of air conditioner. The cover includes the possibility that some special type of wiring diagrams are not included.
- The diagrams are for reference only. If the entity is difference with this wiring diagram, please refer to the detailed wiring diagram tailored on the unit which you purchased.

constant speed

5	4	3	◎	2(H)	1(L)
---	---	---	---	------	------



To Outdoor unit

5	4	3	◎	2(H)	1(L)
---	---	---	---	------	------



To Outdoor unit

Variable speed

L	■	◎	3
---	---	---	---

To Outdoor unit

1	2	3(H)	4(L)
---	---	------	------

To Outdoor unit

L	L1	■	◎	3
---	----	---	---	---

To Outdoor unit

L1	L2	■	◎
----	----	---	---

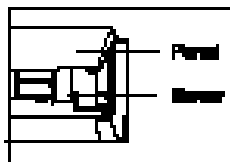
To Outdoor unit

Connector



If there is a connector, connect it directly.

4. Put wiring cover back and then tighten the screws.
5. Close the panel.

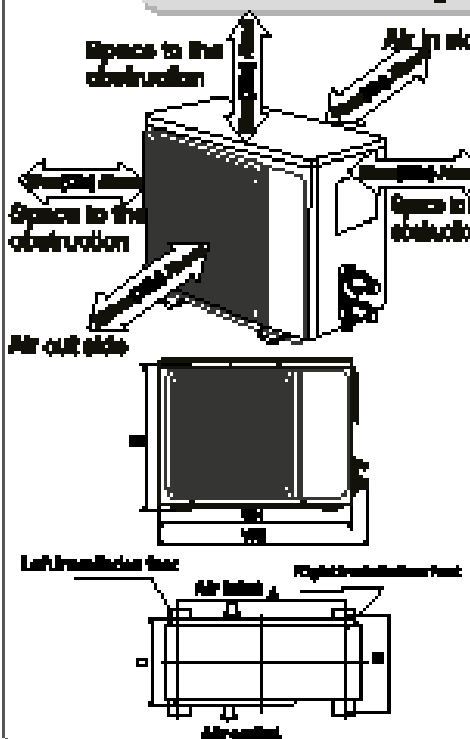


* After Installation check

- 1.The screws whether have been fixed effectively, and there is no risk of loosening.
- 2.Connector of display board whether put in the right place and do not touch the terminal board.
- 3.Control box cover whether cover tightly.

Installation for outdoor unit

Elementen droogte afwatering en installaties



Install the connection pipe

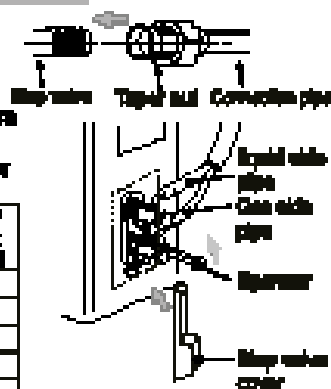
Connect the Outdoor Unit with Connecting Pipe

Are the cover-bars of the connecting pipe at the stop valves, and fitting the T-bars not with flanges.

Then return to New York via a long stretch.

When the length of the connecting pipe is changed, extra amount of refrigerant need to be added or reduced, so that the operation and performance of the air conditioner will not be compromised.

Length of operative time	Added or reduced refrigerant	Amount of refrigerant added/lost
<1000 sec	CC-5 1000ml/m	reduce 25g/m
>1000 sec	CC-5 1000ml/m	reduce 45g/m
1000-10000 sec	Not measured	
>10000 sec	CC-5 1000ml/m	add 15g/m
>10000 sec	CC-5 1000ml/m	add 24g/m



Note 1. The total is for reference only.

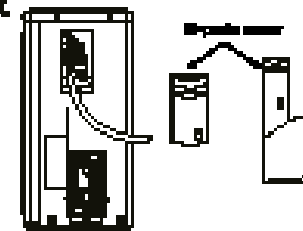
2. The last step should make sure that you have the ability to access

Exercise 10 Check the place value column header for these statements.

IMPORTANT: If the unit with the quick connectors, please refer to the booklet of "Install the connection via [the unit with the quick connectors]".

Wiring Connection

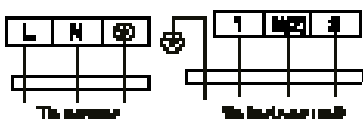
1. Loosen the screws and remove E-parts cover from the unit.
2. Connect the cables respectively to the corresponding terminals of the terminal board of the outdoor unit (see the wiring diagram), and if there are signals connected to the plug, just conduct butt joint.



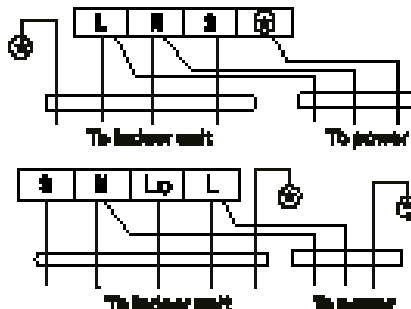
3. Ground wire: Remove the grounding screw out of the electric bracket, cover the grounding wire and onto the grounding screw and screw it into the grounding hole.
4. Fix the cable reliably with fasteners (Providing board).
5. Put the E-parts cover back in its original place and tighten it with screws.

Wiring diagram

constant speed

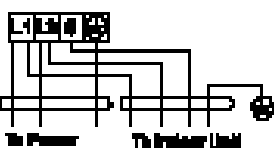


Variable speed

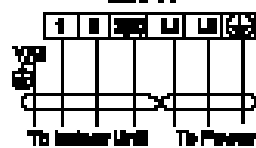


Variable speed

115V:



230V:



Connector



If there is a connection, connect it directly.

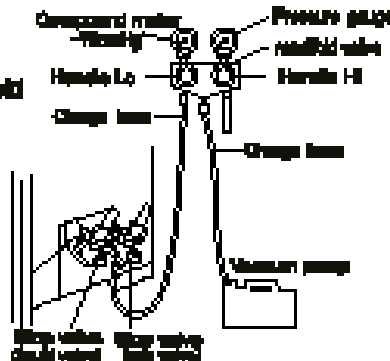
NOTE:

- ※ This manual usually includes the wiring mode for the different kind of air conditioner. We cannot assume the possibility that some special type of wiring diagrams are not included.
- ※ The diagrams are for references only. If the unit is different with this wiring diagram, please refer to the detailed wiring diagram adhered on the unit which you purchased.

Vacuuming

★ Exclusive R32 refrigerant pump must be used in making R32 refrigerant vacuum. Before working on the air conditioner, remove the cover of the stop valves(gas and liquid valves)and be sure to tighten it afterward (to prevent the potential air leakage).

1. To prevent air leakage and spills tighten all connecting nut of all flow tubes.
2. Connect the stop valve, charge hose, manifold valve, and vacuum pump.
3. Fully open the handle Lo of the manifold valve and apply vacuum for at least 15 minutes and check that the compound vacuum gauge reads -0.1MPa(-76cmHg).
4. After applying vacuum, fully open the stop valve with a hex wrench.
5. Check that both indoor and outdoor connections are free of air leakage.



IMPORTANT: The unit with the quick connection does not require vacuum pumping.

Outdoor condensation drainage (heat pump type only)

When the unit is heating, the condensing water and defrosting water can be cut reliably through the drain hose. Installation:

Install the outdoor drain elbow in $\Phi 26\text{mm}$ (1in) hole on the base plate, and joint the drain hose to the elbow, so that the waste water formed in the outdoor unit can be drained out to a proper place.



Check after Installation and test operation

Check after Installation

★ Electrical Safety Check

1. If the supply voltage is as required.
2. If there is any faulty or miss connection in each of the power, signal and grounding wires.
3. If the grounding wire of the air-conditioner is securely grounded.

★ Installation Safety Check

1. If the installation is secure.
2. If the water drain is smooth.
3. If the wiring and piping are correctly installed.
4. Check that no foreign matter or tools are left inside the unit.
5. Check the refrigerant pipeline is protected well.

★ Leak test of the refrigerant

Depending on the installation method, the following methods may be used to check for suspect leak, on areas such as the four connections of the outdoor unit and the cones of the cut-off valves and b-valves:

1. Bubble method: Apply of spray a uniform layer of soap water over the suspected leak spot and observe carefully for bubble.
2. Instrument method: Checking for leak by pointing the probe of the leak detector according to the instruction to the suspect points of leak.

Note: Make sure that the ventilation is good before checking.

Test Operation

Test Operation Preparation:

- 1. Verify that all piping and connection cables are well connected.
- 2. Confirm that the valve at the gas side the liquid-side are fully open.
- 3. Connect the power cable to an independent power socket.
- 4. Install batteries in remote control.

Note: Make sure that the ventilation is good before testing.

Test Operation method:

1. Turn on the power and push the ON/OFF switch button of the remote controller to start the air conditioner.
2. Select COOL, HEAT (not available on cool-only models), SWING and other operation modes with the remote controller and see if the operation is ok.

Attention:

For maintenance or repair, please contact authorized service centers.

Maintenance by unqualified person may cause damage.

Fix air conditioner with R32 refrigerant, and maintain the air conditioner in strictly accordance with manufacturer's requirements. The chapter is mainly focused on special maintenance requirements for appliance with R32 refrigerant. Ask repairer to read after-sales technical service handbook for detailed information.

Qualification requirements of maintenance personnel

1. Special training additional to usual refrigerating equipment repair procedures is required when equipment with flammable refrigerants is affected. In many countries, this training is carried out by national training organisations that are accredited to teach the relevant national competency standards that may be set in legislation. The achieved competence should be documented by a certificate.
2. The maintenance and repair of the air conditioner must be conducted according to the method recommended by the manufacturer. If other professionals are needed to help maintain and repair the equipment, it should be conducted under the supervision of individuals who have the qualification to repair AC equipped with flammable refrigerant.

Inspection of the site

Safety inspection must be taken before maintaining equipment with R32 refrigerant to make sure the risk of fire is minimized. Check whether the place is well ventilated, whether anti-static and fire prevention equipment is perfect. While maintaining the refrigeration system, observe the following precautions before operating the system.

Operating Procedures

1. General work area:

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

2. Checking for presence of refrigerant:

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

3. Presence of fire extinguisher:

If any hot work is to be conducted on the refrigeration equipment or any associated parts, appropriate fire extinguishing equipment shall be available to hand. Have a dry powder or CO₂ fire extinguisher adjacent to the charging area.

4. No ignition sources:

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

5. Ventilated areas(open the door and window):

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

6. Checks to the refrigeration equipment:

Where electrical components are being changed, they shall be fit for the purpose and to the correct specification. At all times the manufacturer's maintenance and service guidelines shall be followed. If in doubt, consult the manufacturer's technical department for assistance. The following checks shall be applied to installations using flammable refrigerants:

- The charge size is, in accordance with the room size within which the refrigerant containing parts are installed.
- The ventilation machinery and outlets are operating adequately and are not obstructed.
- If an indirect refrigerating circuit is being used, the secondary circuit shall be checked for the presence of refrigerant.
- Refrigeration pipe or components are installed in a position where they are unlikely to be exposed to any substance which may corrode refrigerant containing components, unless the components are constructed of materials which are inherently resistant to being corroded or are suitably protected against being so corroded.

7. Checks to electrical devices:

Repair and maintenance to electrical components shall include initial safety checks and component inspection procedures. If a fault exists that could compromise safety, then no electrical supply shall be connected to the circuit until it is satisfactorily dealt with. If the fault cannot be corrected immediately but it is necessary to continue operation, an adequate temporary solution shall be used. This shall be reported to the owner of the equipment so all parties are advised. Initial safety checks shall include:

- That capacitors are discharged; this shall be done in a safe manner to avoid possibility of sparking.
- That no live electrical components and wiring are exposed while charging, recovering or purging the system.
- Keep continuity of earthing.

Inspection of Cable

Check the cable for wear, corrosion, overvoltage, vibration and check if there are sharp edges and other adverse effects in the surrounding environment. During the inspection, the impact of aging or the continuous vibration of the compressor and the fan on it, should be taken into consideration.

Leakage check of R32 refrigerant

Note: Check the leakage of the refrigerant in an environment where there is no potential ignition source. No halogen probe (or any other detector that uses an open flame) should be used.

Leak detection method:

For systems with refrigerant R32, electronic leak detection instruments available to detect and leak detection should not be conducted in environment with refrigerant. Make sure the leak detector will not become a potential source of ignition, and is applicable to the measured refrigerant. Leak detector shall be set for the minimum ignitable fuel concentration (percentage) of the refrigerant. Calibrate and adjust to proper gas concentration (no more than 20%) with the used refrigerant.

The fluid used in leak detection is applicable to most refrigerants. But do not use chloride solvents to prevent the reaction between chlorine and refrigerants and the corrosion of copper pipelines.

If you suspect a leak, then remove all the fire from the source or put out the fire.

If the location of the leak needs to be welded, then all refrigerants need to be recovered, or isolate all refrigerants away from the leak site (using cut-off valve). Before and during the welding, use OFN to purify the entire system.

Removal and Vacuum Pumping

1. Make sure there is no ignition source near the outlet of the vacuum pump and the ventilation is well.

2. After the maintenance and other operations of the refrigeration circuit should be carried out according to the general procedure, but the following best operations that the flammability is already taken into consideration are the key. You should follow the following procedures:

- Remove the refrigerant.
- Decarbonizes the pipeline by inert gases.
- Evacuation.
- Decarbonizes the pipeline by inert gases again.
- Cut or weld the pipeline.

3. The refrigerant should be returned to the appropriate storage tank. The system should be blown with oxygen like nitrogen to ensure safety. This process may need to be repeated for several times. This operation shall not be carried out using compressed air or oxygen.

4. Through blowing process, the system is charged into the answerable nitrogen to reach the working pressure under the vacuum state, then the oxygen free nitrogen is emitted to the atmosphere, and in the end, vacuums the system. Repeat this process until all refrigerants in the system is cleared. After the final charging of the answerable nitrogen, discharge the gas into the atmosphere pressure, and then the system can be welded. This operation is necessary for welding the pipeline.

Procedures of Charging Refrigerants

As a supplement to the general procedure, the following requirements need to be added:

- Make sure that there is no contamination among different refrigerants when using a refrigerant charging device. The pipeline for charging refrigerants should be as short as possible to reduce the residual oil refrigerants in it.
- Storage tanks should remain vertically up.
- Make sure the grounding solutions are already taken before the refrigeration system is charged with refrigerants.
- After finishing the charging (or when it is not yet finished), label the mark on the system.
- Be careful not to overcharge refrigerants.

Setup and Recovery

Setup:

Before this procedure, the technical personnel shall be thoroughly familiar with the equipment and all its features, and make a recommended practice for refrigerant safe recovery. For recycling the refrigerant, shall analyze the refrigerant and oil samples before operation. Ensure the required power before the tool.

1. Be familiar with the equipment and operation.
2. Disconnect power supply.
3. Before carrying out this process, you have to make sure:
 - If necessary, mechanical equipment operation should facilitate the operation of the refrigerant tank.
 - All personal protective equipment is effective and can be used correctly.
 - The whole recovery process should be carried out under the guidance of qualified personnel.
 - The recovering of equipment and storage tank should comply with the relevant national standards.
4. If possible, the refrigerating system should be vacuumized.
5. If the vacuum state can't be reached, you should adjust the refrigerant in each part of the system from many places.
6. Before the start of the recovery, you should ensure that the capacity of the storage tank is sufficient.
7. Start and operate the recovery equipment according to the manufacturer's instructions.

6. Don't fill the tank to its full capacity (the liquid injection volume does not exceed 60% of the tank volume).
7. Even the duration is short, it must not exceed the maximum working pressure of the tank.
8. After the completion of the tank filling and the end of the operation process, you should make sure that the tanks and equipment should be removed quickly and all closing valves in the equipment are closed.
9. The recovered refrigerants are not allowed to be injected into another system before being purified and tested.

Note: The identification should be made after the appliance is scrapped and refrigerants are evacuated. The identification should contain the date and endorsement. Make sure the identification on the appliance can reflect the flammable refrigerants contained in this appliance.

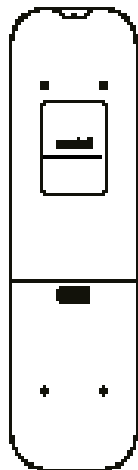
Recovering:

1. The clearance of refrigerants in the system is required when repairing or scrapping the appliance. It is recommended to completely remove the refrigerant.
2. Only a special refrigerant tank can be used when loading the refrigerant into the storage tank. Make sure the capacity of the tank is appropriate to the refrigerant injection quantity in the entire system. All tanks intended to be used for the recovery of refrigerants should have a refrigerant identification (i.e. refrigerant recovery tank). Storage tanks should be equipped with pressure relief valves and globe valves and they should be in a good condition. If possible, empty tanks should be evacuated and maintained at room temperature before use.
3. The recovery equipment should be kept in a good working condition and equipped with equipment operating instructions for easy access. The equipment should be suitable for the recovery of R32 refrigerants. Besides, there should be a qualified weighting apparatus which can be normally used. The hoses should be linked with detachable connection joint of zero leakage rate and be kept in a good condition.
Before using the recovery equipment, check if it is in a good condition and if it gets perfect maintenance. Check if all electrical components are sealed to prevent the leakage of the refrigerant and the fire caused by it. If you have any question, please consult the manufacturer.
4. The recovered refrigerant shall be loaded in the appropriate storage tanks, packed with a transporting instruction, and returned to the refrigerant manufacturer. Don't mix refrigerant in recovery equipment, especially a storage tank.
5. The space loading R32 refrigeration can't be enclosed in the process of transportation. Take all electrostatic measures if necessary in the transportation. In the process of transport, loading and unloading, necessary protective measures must be taken to protect the air conditioner to ensure that the air conditioner is not damaged.
6. When removing the compressor or clearing the compressor oil, make sure the compressor is pumped to an appropriate level to ensure that there is no residual R32 refrigerants in the lubricating oil. The vacuum pumping should be carried out before the compressor is returned to the supplier. Ensure the safety when discharging oil from the system.

★Remote controller Instructions

Users can scan the following QR code to obtain instructions.

YK-HOME	YK-HM001E	YK-HM002E	YK-HM003E	YK-T001E	YK-T002E
YK-S002E	YK-S001E	YK-L001E	YK-L002E	YK-L003E	YK-L004E
YK-HM001E	YK-HM002E	YK-HM003E	YK-HM004E	YK-T001E	YK-T002E
YK-T001E	YK-T002E	YK-T003E	YK-T004E	YK-T005E	YK-T006E
YK-TC001E	YK-TC002E	YK-TC003E	YK-TC004E		



NOTE:

①The model of the remote
control is displayed on the
remote.

★WIFI Instructions

Users can scan the following QR code to obtain WIFI operation instructions.

For Android	For iOS
1.This QR code is the instruction for using WIFI	2.Download the WIFI app through this QR code
Note: Some models do not have this function, please subject to the actual purchase.	



CB CE

Made BY MLELECTRONICS

Made in china صنع في الصين



WWW.MEGALIFE.MA



MegaLife

Manuel d'utilisation

Climatiseur mural de type split

VERSATY DC INVERTER AI



**9000 BTU/H
12000 BTU/H
18000 BTU/H
24000 BTU/H**



WWW.MEGALIFE.MA

- ※ Veuillez lire attentivement et complètement ce manuel du propriétaire avant d'utiliser l'appareil !
- ※ Conservez ce manuel pour pouvoir vous y référer ultérieurement

CONTENU

Exploitation et entretien

Avertissement	1
Précautions de sécurité	4
Avis d'utilisation	8
Noms de chaque partie	10
Nettoyage et entretien	11
Dépannage	13

Prestation d'installation

Avis d'installation	15
Installation de l'unité intérieure	21
Installation de l'unité extérieure	24
Vérifier après l'installation et tester le fonctionnement	27
Avis d'entretien	28

Manuel électronique

Instructions de la télécommande	33
Instructions WiFi	33

Remarque Toutes les illustrations de ce manuel sont fournies à titre explicatif uniquement.
Votre dimofuseur peut être légèrement différent. La forme n'est pas prévue
élassant susceptibles d'être modifiées sans préavis en vue d'une amélioration future.

REMARQUE : les informations relatives à la FCC et à IC ne s'appliquent qu'aux modèles dotés de la fonction WIR.

AVERTISSEMENT FCC

AVERTISSEMENT : Les changements ou modifications apportés à cet appareil sans l'approbation expresse de la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

DECLARATION DE LA FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

(1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise de courant située sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio-TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

DECLARATION DELC

- Cet appareil est conforme à la(s) norme(s) RSS exempt(e)s de licence d'Industrie Canada.
- Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences; et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles d'entrainer un fonctionnement indésirable de l'appareil.
- Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage; et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement.

DECLARATION DELIC

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements RF fixées par la FCC et IC pour un environnement non contrôlé. Les antennes utilisées pour cet émetteur doivent être installées et exploitées de manière à assurer une distance de séparation d'au moins 20 cm de toute personne. Elles ne doivent pas être colocalisées ni utilisées avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Les installateurs doivent assurer qu'une distance de séparation de 20 cm est maintenue entre l'appareil (à l'exception du combiné) et les utilisateurs. Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements RF stipulées par la FCC et IC pour une utilisation dans un environnement non contrôlé. Les antennes utilisées pour cet émetteur doivent être installées et fonctionner à au moins 20 cm des utilisateurs et ne doivent pas être placées à proximité d'autres antennes ou émetteurs ni fonctionner avec ceux-ci.

Les installateurs doivent assurer qu'une distance minimale de 20 cm entre l'appareil (à l'exception du combiné) et les utilisateurs.

AVERTISSEMENT : Ceci climatiseur utilise le réfrigérant inflammable R32.

Remarques : Le climatiseur contenant le réfrigérant R32, s'il est mal traité, peut causer de graves dommages au corps humain ou aux objets environnants.

*Les exigences en matière d'espace et de charge maximale de réfrigérant sont indiquées ci-dessous.

Réfrigérant Type	Recommandé pour Poids total chargé	Surcharge de portée Installation (m)
R32	< 1,04	7
	1,04-2,34	9
	2,34-2,94	10,5
	2,94-3,34	12,5
	3,34-3,64	14
	3,64-4,34	18

- N'utilisez pas d'autres moyens que ceux recommandés par le fabricant pour accélérer le processus de dégivrage ou pour nettoyer.
- Ne pas percer ou brûler led climatiseur, et vérifier que la conduite de Réfrigérant n'est pas endommagée.
- L'appareil doit être stocké dans une pièce dépourvue de sources d'inflammation et fonctionnement permanent (par : flammes nues, appareil à gaz en fonctionnement ou radiateur électrique en fonctionnement).
- Notez le réfrigérant peut être insipide.
- Le stockage du climatiseur doit permettre d'éviter les dommages mécaniques causés par un accident.
- L'entretien ou la réparation des climatiseurs utilisant le réfrigérant R32 doit être effectué après un contrôle de sécurité afin de minimiser le risque d'individus.
- Le climatiseur doit être installé avec un couvercle de soupape d'arrêt.
- Veuillez lire attentivement les instructions avant d'installer, d'utiliser et d'entretenir l'appareil.

Symbole	Note	Explication
	AVERTISSEMENT	Ce symbole indique qu'il s'agit d'un réfrigérant inflammable. Si le réfrigérant fuit et est exposé à une source d'inflammation externe, il y a un risque d'incendie. (Uniquement pour les C avec UL ou ETL-MARKING UL 60335-2-10) Quatrième division.
	AVERTISSEMENT	Ce symbole indique qu'il s'agit d'un réfrigérant inflammable. Si le réfrigérant fuit et est exposé à une source d'inflammation externe, il y a un risque d'incendie. (Uniquement pour les C avec UL ou ETL-MARKING UL 60335-2-40)
	AVERTISSEMENT	Ce symbole indique que ce dispositif utilise un réfrigérant inflammable. Si le réfrigérant fuit et est exposé à une source d'inflammation externe, il y a un risque d'incendie. (Pour la C avec marquage CE et marquage CB, IEC 60335-2-40+A1:2016)
		Ce symbole indique que ce dispositif utilise un matériau fabriqué à base de combustion. (Uniquement pour le courant alternatif avec marquage CB, IEC 60335-2-40:2018)
	ATTENTION	Ce symbole indique que le manuel d'utilisation doit être lu attentivement.
	ATTENTION	Ce symbole indique qu'un personnel de sécurité doit manipuler et équilibrer un ou plusieurs éléments du manuel d'utilisation.
	ATTENTION	Ce symbole indique que des informations sont disponibles, telles que le manuel d'utilisation ou le manuel d'installation.

Une installation ou une utilisation incorrecte, sans respect de ces instructions, peuvent entraîner des dommages pour les personnes, les biens, etc.
La gravité est classée selon les indications suivantes:

AVERTISSEMENT

Ce symbole indique un risque de mort ou de blessure grave.

ATTENTION

Ce symbole indique la possibilité de blessures ou de dommages matériels.

AVERTISSEMENT

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 6 ans et plus et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à condition qu'ils aient reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance. (Uniquement pour l'AC avec marquage CE)

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient pu bénéficier d'une surveillance ou d'instructions concernant l'utilisation de l'appareil de la part d'une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. (sauf pour les OAC avec marquage CE)

1. Le climatiseur doit être branché à la terre. Un embûche à la terre incomplète peut entraîner des chocs électriques. Ne connectez pas le fil de terre au gazoduc, à l'eau, au paratonnerre ou au fil de terre du téléphone.
2. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
3. Ne tirez pas sur le câble d'alimentation. Les dommages causés par le fait de tirer sur le cordon d'alimentation provoqueront de graves chocs électriques.

4. Pour des raisons de sécurité, éteignez toujours l'appareil et coupez l'alimentation électrique lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant une période prolongée.
5. Ne coupez pas l'interrupteur principal pendant l'utilisation ou avec les mains mouillées. Cela pourrait provoquer un choc électrique.
6. Ne partagez pas la prise avec d'autres appareils électriques. Dans le cas contraire, il y a risque d'électrocution, voire d'incendie et d'explosion.
7. Éteignez toujours l'appareil et coupez l'alimentation électrique avant d'effectuer toute opération d'entretien ou de nettoyage. Dans le cas contraire, il y a risque d'électrocution ou de dommages.
8. Veillez à ne pas laisser la télécommande et l'unité intérieure arrosées ou trop mouillées. Dans le cas contraire, un court-circuit pourrait se reproduire.
9. Un avertissement indiquant que les conduits raccordés à un appareil ne doit pas contenir de source d'inflammation.
10. N'installez pas le climatiseur dans un endroit où se trouvent des gaz ou des liquides inflammables. La distance entre les deux doit être supérieure à 1 mètre. Dans le cas contraire, cela pourrait provoquer un incendie, voire une explosion.
11. N'utilisez pas de liquide ou de produit de nettoyage corrosif pour essuyer le climatiseur et n'aspergez pas non plus d'eau ou d'autres liquides. Vous risquez de vous électrocuter ou d'endommager l'appareil.
12. N'essayez pas de réparer le climatiseur vous-même. Des réparations incorrectes peuvent provoquer un incendie ou une explosion. Contactez un technicien qualifié pour toute réparation.
13. N'utilisez pas le climatiseur en cas d'orage. L'alimentation électrique doit être coupée à temps pour éviter tout danger.
14. Ne mettez pas les mains ou des objets dans les entrées ou sorties d'air. Vous risqueriez de vous blesser ou d'endommager l'appareil.
15. Veuillez vérifier si le support installé est suffisamment solide ou non. S'il est endommagé, il peut entraîner la chute de l'appareil et provoquer des blessures.
16. Ne bloquez pas l'entrée ou la sortie d'air. Sinon, la capacité de refroidissement ou de chauffage affaiblie et le système cesserait même de fonctionner.
17. Ne laissez pas le climatiseur souffler contre l'appareil de chauffage. Dans le cas contraire, la combustion serait incomplète, ce qui entraînerait une intoxication.
18. Un disjoncteur différentiel de capacité nominale doit être installé pour éviter les chocs électriques.
19. L'appareil doit être installé conformément aux réglementations nationales en matière de câblage.

Ce produit contient des gaz à effet de serre fluorés.

Les fuites de réfrigérants contribuent au changement climatique. fluide frigorigène ayant un potentiel de réchauffement global (PRG) plus faible contribuera moins au réchauffement global qu'un fluide frigorigène ayant un PRG plus élevé, en cas de fuite dans l'atmosphère. Cet appareil contient un fluide frigorigène dont le PRG est égal à [0,75]. Cela signifie que si 1 kg de ce fluide frigorigène s'échappe dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffement de la planète sera [0,75] fois plus élevée que 1 kg CO₂, sur une période de 100 ans. N'essayez jamais d'intervenir vous-même sur le circuit de réfrigération ou de démonter le produit et veillez à toujours demander à un professionnel.

Veuillez à ce qu'aucun objet ne se trouve sous l'unité intérieure :

1. les micro-ondes, les fours et autres objets chauds.
2. les ordinateurs et autres appareils à forte charge électrostatique.
3. les prises de courant qui se branchent fréquemment.

Les joints entre l'unité intérieure et l'unité extérieure ne doivent pas être réutilisés, sauf après un nouveau torchage du tuyau.

Les spécifications du fusible sont imprimées sur la carte de droite. Imprimé : 3,15 A/250V AC, etc.

AVERTISSEMENT WEEE

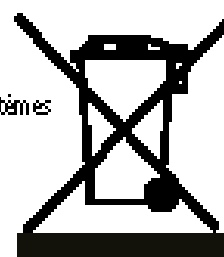
Signification de poubelle à roulettes barrée :

Les appareils électriques ne doivent pas être jetés avec les déchets municipaux non triés mais doivent être collectés séparément.

Contactez votre administration locale pour obtenir des informations sur les systèmes de collecte disponibles.

Si les appareils électriques sont jetés dans des substances dangereuses peuvent s'infiltrer dans les eaux souterraines et dans la chaîne alimentaire, nuisant ainsi à la santé et à l'environnement.

Lors du remplacement d'un ancien appareil par un nouveau, le détaillant est légalement tenu de reprendre l'ancien appareil pour le mettre au rebut, au moins gratuitement.



 **ATTENTION**

1. N'ouvez pas les fenêtres et les portes pendant longtemps lorsque le climatiseur fonctionne. Sinon, la capacité de refroidissement ou de chauffage sera affaiblie.
2. Ne montez pas sur le dessus de l'unité extérieure et ne placez pas d'objets lourds. Vous risqueriez de vous blesser ou d'endommager l'appareil.
3. N'utilisez pas le climatiseur à d'autres fins, telles que le séchage du linge, la conservation des aliments, etc.
4. N'appliquez pas l'air froid sur le corps pendant une longue période. Cela détériorerait vos conditions physiques et causerait des problèmes de santé.
5. Réglez la température appropriée. Il est recommandé que l'écart de température entre l'intérieur et l'extérieur ne soit pas trop important. Des ajustements appropriés de la température de réglage peuvent éviter gaspillage d'électricité.
6. Si votre climatiseur n'est pas équipé d'un cordon d'alimentation et d'une fiche, un interrupteur omnipolaire antidiéflagrant doit être installé dans le câblage fixe et la distance entre les contacts ne doit pas être inférieure à 3,0 mm (0,12 po).

Si votre climatiseur est connecté en permanence au câblage fixe, un dispositif de courant résiduel anti-explosion(RCD) ayant été noté. Le courant de fonctionnement résiduel ne dépassant pas 30mA doit être installé dans le câblage fixe.

Le circuit d'alimentation devra avoir un protecteur de fuite et de l'air commutateur dont la capacité doit être plus de 1,5 fois courant maximum.

Concernant l'installation des climatiseurs, veuillez vous référer à les paragraphes ci-dessous dans ce manuel.

Les conditions de l'unité ne peuvent pas fonctionner normalement

- Dans la plage de température indiquée dans le tableau suivant, le climatiseur peut s'arrêter de fonctionner et d'autres anomalies peuvent survenir.

Refroidissement	Extérieur	>40°C(104°F) (S'applique à T1)
	Intérieur	<10°C(41°F)
Chaudage	Extérieur	>24°C(75°F)
	Intérieur	<-7°C(19°F)
	Intérieur	>27°C(81°F)

- Lorsque la température est trop élevée, le climatiseur peut activer le dispositif de protection automatique, de sorte que le climatiseur peut être arrêté.
- Lorsque la température est trop basse, l'échangeur de chaleur du climatiseur peut geler, entraînant des gouttes d'eau ou d'autres dysfonctionnements.
- En cas de refroidissement ou de déshumidification à long terme avec une humidité relative supérieure à 80 % (portes et fenêtres ouvertes), de l'eau peut se condenser ou s'égoutter près de la sortie d'air.
- T1 et T3 se réfèrent à l'annexe ISO 5151.

Notes pour le chauffage

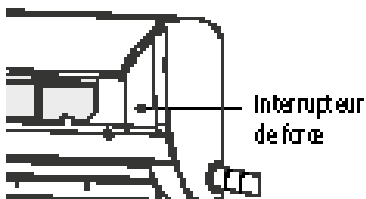
- Le ventilateur de l'unité intérieure ne fonctionnera pas immédiatement au démarrage du chauffage afin d'éviter de souffler de l'air frais.
- Lorsque le temps est froid et humide à l'extérieur, l'unité extérieure développera du givre sur l'échangeur de chaleur, ce qui augmentera la capacité de chauffage. Ensuite, faire conditionner will start defrost function.
- Pendant le dégivrage, le climatiseur cessera de chauffer pendant environ 5 à 12 minutes.
- De la vapeur peut s'échapper de l'unité extérieure pendant le dégivrage. Ce n'est pas un dysfonctionnement, mais du à un dégivrage rapide.
- Le chauffage reprendra une fois le dégivrage terminé.

Remarques pour éteindre

- Lorsque le climatiseur est éteint, le contrôleur principal déclenche si vous devez vous arrêter immédiatement ou après avoir couru pendant des dizaines de secondes avec une fréquence et une vitesse d'air inférieures.

Opéra tond'urgence

- En cas de perte ou de cassé de la télécommande, utilisez le bouton de commutation de force pour faire fonctionner le climatiseur.
- Si ce bouton est enfoncé alors que l'appareil est éteint, led climatiseur fonctionnera en mode automatique.
- Si ce bouton est enfoncé alors que l'appareil est allumé, led climatiseur s'arrêtera de fonctionner.



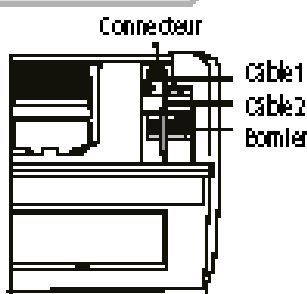
Réglage de la direction du flux d'air

1. Utilisez les boutons de balancement haut/bas et gauche/droite sur la télécommande pour régler la direction du flux d'air.
Se référer au manuel d'utilisation de la télécommande pour plus de détails.
2. Pour les modèles sans fonction d'oscillation gauche-droite, le déflecteur d'aération doit être déplacé manuellement.
Remarque : déplacez le déflecteur d'aération avant le fonctionnement de l'unité, ou votre doigt peut être blessé.
Ne placez jamais votre main dans l'entrée d'air ou sortie lorsque le climatiseur est en service.



Attention particulière

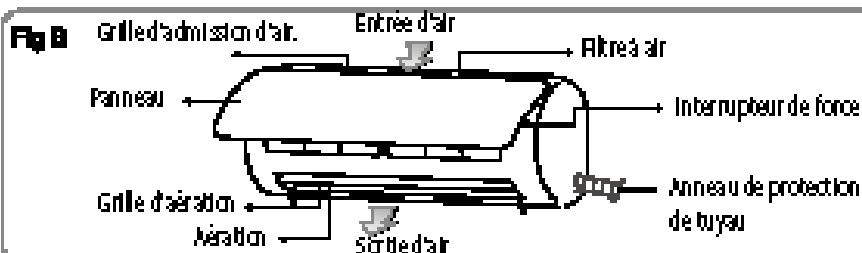
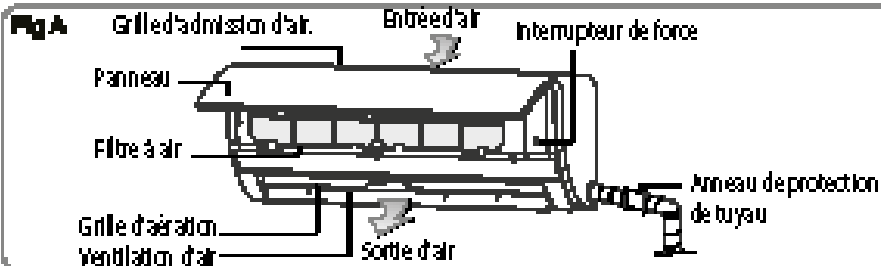
1. Ouvrez le panneau avant de l'intérieur.
2. Le connecteur (comme sur la figure) ne peut pas toucher le déflecteur et est positionné comme indiqué sur la fig.



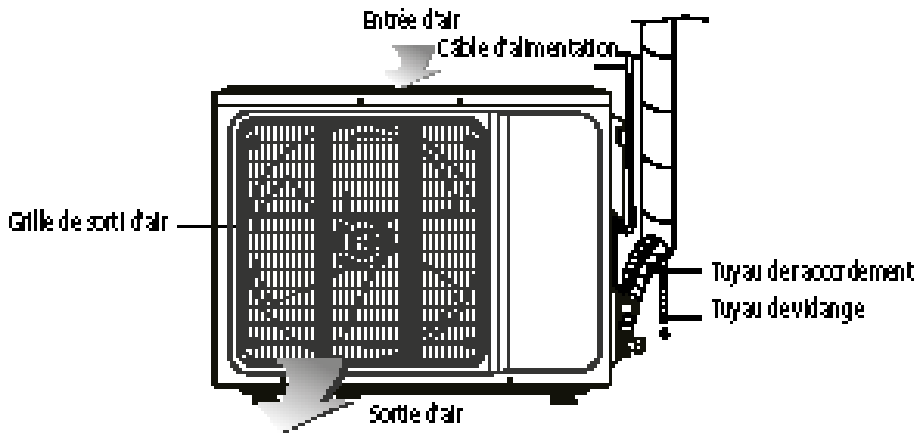
NOMS DE CHAQUE PARTIE

Unité intérieure

Il existe deux types d'unité intérieure, Rg A, Rg B, la forme réelle prévaldr.



Unité extérieure



Remarque: Toutes les illustrations de ce manuel sont à des fins d'explication uniquement.

Votre climatiseur peut être légèrement différent. La forme réelle doit prévaldr.

Ils sont susceptibles de changer sans préavis pour une amélioration future.

Branchage, fonction wifi, fonction d'ionisation et fonction déblocage vertical et horizontal.

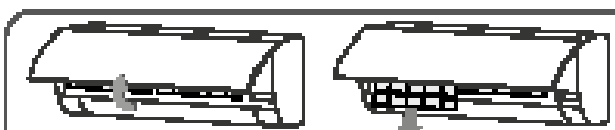
La fonction est à la fois facultative, l'unité réelle doit prévaloir.

AVERTISSEMENT

- Avant le nettoyage du climatiseur, celui-ci doit être éteint et la l'électricité doit être coupée pendant plus de 5 minutes sinon il pourrait y avoir il y a un risque de choc électrique.
- Ne mouiller pas le climatiseur, car cela pourrait provoquer un choc électrique. Faire revêtement à ne jamais rinçer le climatiseur avec de l'eau.
- Les liquides volatils tels que le diluant ou l'essence endommageront le climatiseur batterie, veuillez donc nettoyer le batterie du climatiseur uniquement avec un chiffon doux. Chiffon sec et chiffon humide imbibé de détergent neutre.
- Au cours de l'utilisation, veillez à nettoyer régulièrement le filtre, à éviter l'accumulation de poussière qui pourrait affecter le climatiseur performance . Si l'environnement de service du climatiseur est poussiéreux, augmenter en conséquence le nombre de nettoyages. Après avoir retiré le filtre, ne touchez pas la partie ailette de l'unité intérieure avec le doigt, et sans force pour endommager la canalisation de réfrigérant.

Nettoyer le panneau

Lorsque le panneau de l'unité intérieure est contaminé, nettoyez-le doucement avec une serviette à ceau utilisant de l'eau tiède en dessous de 40°C (104°F) et ne retirez pas le panneau pendant le nettoyage.

**Nettoyer le filtre à air****Retirer le filtre à air****Fig A**

1. Utilisez les deux mains pour ouvrir le panneau au sein d'un angle de les deux extrémités du panneau conformément à la direction de la flèche.
2. Libérez le filtre à air de la fente et retirez-le.

**Fig B**

Le filtre à air est localisé au-dessus du fuselage. Sortez-le face vers le haut.

■ Nettoyer le filtre à air

Utilisez un aspirateur ou de l'eau pour rincer le filtre, et si le filtre est très sale (par exemple, avec une saleté graisseuse), 0.1 Nettoyez-le avec de l'eau tiède (en dessous de 45 °C (113 °F)) avec un doux détergent, puis mettez le filtre à l'ombre pour sécher dans les airs.

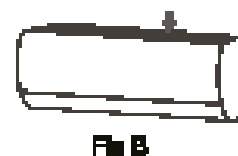


■ Monter le filtre

Réinstallez le filtre séché dans l'ordre inverse de retrait, puis couvrez et fermez le panneau.



Réinstallez le filtre séché dans l'ordre inverse de retrait.



Vérifier avant d'utiliser

1. Vérifiez si toutes les entrées et sorties d'air des unités sont débloquées.
2. Vérifiez s'il y a un blocage dans la sortie d'eau du tuyau de vidange, et nettoyez-le immédiatement, le cas échéant.
3. Vérifiez que le fil de terre est correctement mis à la terre.
4. Vérifiez si les piles de la télécommande sont installées et si la puissance est suffisante.
5. Vérifiez s'il y a des dommages dans le support de montage de l'unité extérieure, et le cas échéant, veuillez contacter notre centre de service local.

Entretien après utilisation

1. Couper la source d'alimentation du climatiseur, éteignez l'interrupteur d'alimentation principal et retirer les batteries de la télécommande.
2. Nettoyez le filtre et le corps de l'unité.
3. Retirez la poussière et les débris de l'unité extérieure.
4. Vérifiez s'il y a des dommages dans le support de montage de l'unité extérieure, le cas échéant, veuillez contacter notre centre de service local.

Avec l'assentement

- Ne réparer pas le climatiseur par vous-même car une mauvaise maintenance peut provoquer un choc électrique, un incendie ou une explosion, veuillez contacter le centre de service agréé et laisser les professionnels effectuer l'entretien et vérifier les éléments avant de contacter pour l'entretien peut vous faire économiser du temps et de l'argent.

Phénomène	Dépannage
Le climatiseur ne fonctionne pas	<p>Il pourra y avoir des panneaux de courant : -> Attendez que l'électricité soit brisé une fois le bouton d'entretien peut être éteint à ce stade près.</p> <p>-> Si la branche de raccord est débranché.</p> <p>Le tableau de l'interrupteur d'entretien peut souffrir. -> Remplacez le tableau.</p> <p>L'entretien de la synchronisation du climatiseur n'est pas encore à venir.</p> <p>-> Attendez deux minutes après l'arrêt de la minuterie.</p>
Le climatiseur ne se passe pas court après la Démarrage immédiat après l'arrêt	<p>Si le climatiseur est allumé immédiatement après son éteint, l'interrupteur de rebond de protection retardera le fonctionnement pendant 3 minutes.</p>
Le climatiseur arrête de courir après commandes pendant un certain temps.	<p>Pour voir si tout le temps il y a une régle.</p> <p>-> Cecun phénomene de fonctionnement normal.</p> <p>Possible en état de dégivrage. -> Il se déclenche automatiquement lorsque la température de la climatisation est atteinte.</p> <p>-> Si vous entendez à l'allumage, veuillez l'allumer.</p>
Le vent souffle mais le refroidissement/effet de chauffage est absent.	<p>Si un bouton successive de poussée sur le filtre, bloqué à l'arrière d'un filtre, et l'angle trop petit de la position des bâmes / éventer toutes fonte, donc déclencher et de chauffage. -> Veuillez nettoyer le filtre, éliminer les obstacles à l'entrée et sorties et régler l'angle droit au moyen de poignées. Il y a aussi de refroidissement et de chauffage causé par le poignée de l'air neuf un risque de vent pour l'extinction non fermé. -> Veuillez fermer les portes, les fenêtres, le ventilateur d'extinction, etc. La fonction de chauffage d'appoint n'est pas il va pendant le chauffage, ce qui peut entraîner un niveau bas de chauffage. -> Attachez le fond de chauffage d'appoint. (Uniquement pour les modèles avec fond il est de chauffage d'appoint) L'enregistrement du mode est incontrôlable température et le vent. -> Veuillez régler sur le mode et distiller le mode approprié à température et vitesse du vent.</p>
Bruit à l'intérieur ou dans les odours	<p>Les personnes dans la maison sont pas appropriés.</p> <p>Le climatiseur lui-même pas endommagé indétectable.</p> <p>S'il y a un odeur, cela peut être dû à la combinaison de l'odeur et l'environnement.</p> <p>-> Gérez le filtre air ou ouvrir le fond de chauffage.</p>

Il y a un bruit d'eau courante pendant la course du climatiseur.

Lequel le débitisseur est démarré ou arrêté, ou que le compresseur est démarré ou arrêté pendant le fonctionnement.
Parfois le défillement de l'eau courante peut être entendu.
→ Il s'agit du bruit du flux de réfrigérant, pas d'un mauvais fonctionnement.

Un bruit son "dliquide" est entendu au démarrage.

En raison d'échanges de température, la pannerie et d'autre pièce se gonfent et provoquent un bruit de friction.
→ C'est normal, pas une faute.

Un bruit intérieur émet un son anormal.

La zone du ventilateur ou du débit de compresseur active ou inactive.
Lorsque le débitisseur est démarré ou cesse de tourner il sera créer un son.
→ Cela est dû aux flux de réfrigérant pour inverser la direction.
Il ne fonctionne pas régulièrement.
Trop d'accumulation de poussière sur le filtre à air de l'intérieur.
Un filtre qui entraîne une fluctuation du son.
→ Nettoyez les filtres à air dans le temps.
Trop de bruit d'air lorsque l'unité est allumée.
→ C'est normal, si vous vous sentez mal à l'aise, il vous suffit de désactiver la fonction "vent fort".

Il y a de l'eau tombe sur la surface de la unité intérieure.

Lorsque l'humidité ambiante est élevée, des gouttes d'eau seront accumulées autour de la sortie d'air ou du panneau, etc.
→ C'est un phénomène physique normal.
Un refroidissement prolongé dans un espace ouvert produit de l'eau goutteuse.
→ Fermez les portes et les fenêtres.
Un angle d'ouverture trop petit d'un seul espace peut également entraîner des gouttes dessus l'unité d'air.
→ Augmentez l'angle d'ouverture des espaces.

Pendant le refroidissement fonctionnement, l'intérieur sort de l'appareil parfois soufflera la brume.

Lorsque la température intérieure et l'humidité sont élevées, elle arrive parfois.
→ C'est parce que l'intérieur est refroidi rapidement. à près fonctionne pendant un certain temps, la température intérieure et l'humidité sera réduit et la brume disparaîtra.



Attention immédiatement tous les signes tels que l'arrêt de l'alimentation, ou la fermeture de la porte de service localement dans les zones suivantes.

- ▲ Écouter tout son dur ou sentir toute odeur horrible pendant la course.
- ▲ Un échauffement anormal du câble d'alimentation et de la fiche se produit.
- ▲ L'appareil ou la télécommande contient des impuretés d'eau.
- ▲ L'interrupteur d'air ou l'interrupteur de protection contre les fuites est souvent déconnecté.

Avis importants

- Avant l'installation, veuillez contacter le centre de maintenance agréé local. Si l'unité n'est pas installée par le centre de maintenance agréé, le dysfonctionnement peut ne pas être résolu en raison d'un contact gérant.
- Le climatiseur doit être installé par des professionnels conformément aux règles nationales de câblage et à ce manuel.
- Un test d'étanchéité doit être effectué après l'installation.
- Pour déplacer et installer le climatiseur vers un autre endroit, veuillez contacter notre centre de service spécial local.

Inspection audéballage

- Ouvrez la boîte et vérifiez le climatiseur dans une zone bien ventilée (ouvez la porte et la fenêtre) et sans source d'inflammation.
Remarque : les opérateurs sont tenus de porter des dispositifs antistatiques.
- Il est nécessaire de vérifier s'il y a une fuite de réfrigérant avant d'ouvrir le boîtier de la machine extérieure; arrêtez l'installation du climatiseur si une fuite est détectée.
- L'équipement de prévention des incendies doit être bien préparé avant le contrôle.
Vérifiez ensuite la canalisation de réfrigérant pour voir s'il y a des traces de collision et si les perspectives sont bonnes.

Principes de sécurité pour l'installation d'un climatiseur

- Un dispositif de prévention d'incendie doit être préparé avant l'installation.
- Maintenez le site d'installation ventilé (ouvez la porte et la fenêtre).
- Il est interdit d'avoir une source d'inflammation, de fumer ou d'appeler dans la zone où se trouve le réfrigérant R32.
- Des précautions antistatiques sont nécessaires pour l'installation du climatiseur, par exemple porter des vêtements et des gants en pur coton.
- Maintenez le déteur de fuite en état de fonctionnement pendant l'installation.
- Si une fuite de réfrigérant R32 se produit pendant l'installation, vous devez immédiatement éteindre la concentration dans l'environnement intérieur jusqu'à ce qu'elle atteigne un niveau sûr. Si une fuite de réfrigérant affecte les performances du climatiseur, veuillez immédiatement arrêter le fonctionnement. Le climatiseur doit d'abord être aspiré et renvoyé au poste de maintenance pour traitement.
- Gardez les appareils électriques, l'interrupteur d'alimentation, la fiche, la prise, la source de chaleur à haute température et à haute charge statique loin de la zone située sous les tablettes de l'unité intérieure.
- Le climatiseur doit être installé dans un endroit accessible à l'installation et à l'entretien, sans obstacles pouvant bloquer les entrées ou les sorties d'air des unités intérieures et extérieures, et doit être tenu à l'écart des sources de chaleur, des conditions inflammables ou explosives.

- Lors de l'installation ou de la réparation du climatiseur et si la ligne de raccordement n'est pas suffisamment longue, la ligne de raccordement entière doit être remplacée par la ligne de raccordement de la spécification d'origine; l'extension n'est pas autorisée.

Conditions requises pour la position d'installation

- Éviter les endroits où il y a des fuites de gaz inflammables ou explosifs ou où se trouvent des gaz très agressifs.
- Éviter les endroits soumis à forte champs électriques magnétiques artificiels.
- Éviter les endroits sujets au bruit et à la résonance.
- Éviter les conditions naturelles difficiles (par exemple, fumée très épaisse, vent fort et violent, soleil direct ou sources de chaleur à haute température).
- Éviter les endroits à la portée des enfants.
- Raccorder la connexion entre les unités intérieures et extérieures.
- Choisir un endroit où il est facile d'effectuer l'entretien et la réparation et où l'aération est bonne.
- L'unité extérieure ne doit pas être installée de manière à occuper une allée, un escalier, une sortie, un escalier de secours, une passerelle ou tout autre espace public.
- L'unité extérieure doit être installée le plus loin possible des portes et fenêtres des vodshuis que des plantes vertes.

Inspection de l'environnement d'installation

- Vérifier la plaque signalétique de la machine extérieure pour vous assurer que le réfrigérant est du R32.
- Vérifier l'espace au sol de la pièce. L'espace ne doit pas être inférieur à l'espace utilisable indiqué dans la spécification. L'unité extérieure doit être installée dans un endroit bien ventilé.
- Vérifier l'environnement environnant du site d'installation : le R32 ne doit pas être installé dans l'espace réservé d'un bâtiment.
- Lorsque vous utilisez une perceuse électrique pour percer des trous dans le mur, vérifiez d'abord s'il existe des canalisations pré-enterrées pour l'eau, l'électricité et le gaz. Il est conseillé d'utiliser le trou réservé dans le toit du mur.

Exigences de la structure de montage

- Le support de montage doit répondre aux normes nationales ou industrielles en vigueur en matière de résistance avec des zones de soudure et de connexion antifouille.
- Le support de montage et sa surface de chargement doivent pouvoir supporter 4 fois ou plus le poids de l'unité, ou 200 kg, selon le poids le plus lourd.

- Le support de montage de l'unité extérieure doit être fixé à l'aide d'un boulon à expansion.
- Assurer une installation sécuritaire quel que soit le type de mur sur lequel il est installé, afin d'éviter d'éventuelles chutes qui pourraient blesser des personnes.

Guide d'installation en bord de mer

1. Les climatiseurs ne doivent pas être installés dans des zones où des gaz corrodants, tels que des gaz alcalins actifs, sont produits.
2. N'installez pas le produit dans un endroit où il pourrait être exposé directement au vent marin (vent salé). Cela peut entraîner la corrosion du produit. La corrosion, en particulier sur les ailettes du condenseur et de l'évaporateur, peut entraîner un dysfonctionnement du produit ou des performances inefficaces.



3. Si l'unité extérieure est installée à proximité du bord de mer, elle doit éviter toute exposition directe au vent marin. Dans le cas contraire, un traitement anticorrosion supplémentaire est nécessaire sur l'échangeur de chaleur.

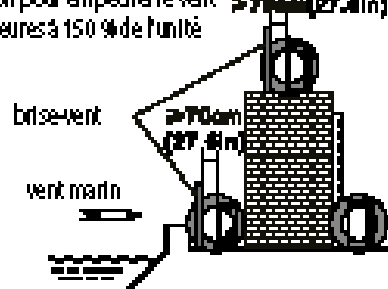
4. Choisissez un endroit bien drainé.

Sélection de l'emplacement (unité extérieure)

Installez l'unité extérieure du côté opposé à la direction du vent marin ou installez un brise-vent pour éviter d'être exposé au vent marin.

- Le brise-vent doit être suffisamment solide comme du béton pour empêcher le vent marin de la mer. La hauteur et la largeur doivent être supérieures à 150 % de l'unité extérieure.

- Il convient de conserver un espace supérieur à 70 cm (27,6 pouces) entre l'unité extérieure et le brise-vent pour faciliter la circulation de l'air.



Nettoyage périodique (plus d'une fois par an) des particules de poussière ou des saletés collées sur l'échangeur de chaleur en utilisant de l'eau.

- Le support de montage de l'unité extérieure doit être fixé à l'aide d'un boulon à expansion.
- Assurer une installation sécurisée quel que soit le type de mur sur lequel il est installé, afin d'éviter d'éventuelles chutes qui pourraient blesser des personnes.

Exigences de sécurité électrique

- Assurez-vous d'utiliser la tension nominale et le circuit dédié destinés pour l'alimentation électrique, et le diamètre du câble d'alimentation doit répondre aux exigences nationales.
- Lorsque le courant maximal du disjoncteur est ≥ 16 A, il doit utiliser l'interrupteur d'air ou l'interrupteur de protection contre les fuites équipée de dispositifs de protection.
- La plage de fonctionnement est de 90 à 110 % de la tension nominale locale. En cas de dysfonctionnement de l'alimentation électrique, de choc électrique ou d'incendie, il est recommandé d'augmenter le régulateur de tension en cas d'instabilité de la tension.
- Le dégagement minimum entre le disjoncteur et les combustibles est de 1,5m (4,9ft)
- Le cordon d'interconnexion relie les unités intérieures et extérieures. Vous devez d'abord choisir la bonne taille de câble avant de le préparer pour la connexion.
- Le cordon d'alimentation des appareils destinés à une utilisation en extérieur doit mesurer entre 1,5 (4,9 pieds) et 3m (9,8 pieds) de long et doit être un CORDON POUR USAGE EXTRAITENSIF ou un CORDON POUR USAGES INTENSIF (uniquement pour le disjoncteur avec marquage UL ou ETL, UL60335-2-40). Types de câbles : Câble d'alimentation extérieur : H07RN-F ou H05RN-F ; Cordon d'interconnexion : H07RH-F ou H05RH-F ; Pour le courant alternatif avec marquage CE et marquage CB, CE 60335-2-40+A12(2016)
- Section transversale minimale du câble d'alimentation et du cordon d'interconnexion.

Type de certification	Ampères d'appareil (A)	Section de fil recommandé (AWG)
UL	<10	16
	<13	16
	<16	14
	<25	12
	<30	10
	<40	8
	<55	6

REMARQUE : Pour garantir la sécurité, le diamètre du fil peut être plus grand et plus petit est interdit.

Type de certification	Ampères de circuit (A)	Section nominale (mm²)
VDE	< 6	0.75
	<10	1,0
	<16	1,5
	<25	2,5
	<32	4
	<40	6

REMARQUE : Pour garantir la sécurité, le diamètre du fil peut être plus grand et plus petit est interdit.

- La taille du cordon d'interconnexion, du câble d'alimentation, du fusible et de l'interrupteur nécessaire est déterminée par le courant maximal de l'appareil. Le courant maximal est indiqué sur la plaque signalétique située sur le panneau latéral de l'appareil. Reportez-vous à cette plaque signalétique pour choisir le câble, le fusible ou l'interrupteur approprié.
- Remarque : le numéro de noyau du câble correspond au schéma de câblage détaillé collé sur l'unité que vous avez achetée.
- Des moyens de déconnection doivent être intégrés au câblage fixe conformément aux règles de câblage.

Eigences pour les opérations en hauteur

- Lors de l'installation à 2 m (6,6 pi) ou plus au-dessus du niveau de base, des intuirs de sécurité doivent être portées et des cordes suffisamment solides doivent être solidement fixées à l'unité extérieure, afin d'éviter toute chute pouvant entraîner des blessures corporelles ou la mort ainsi que des pertes matérielles.

Eigences mise à la terre

- Le disjoncteur est un appareil électrique de classe I et doit assurer une mise à la terre fiable.
- Ne connectez pas le fil de mise à la terre à une conduite de gaz, à une conduite d'eau, à un paratonnerre, à une ligne téléphonique ou à un circuit mal relié à la terre.
- Le fil de mise à la terre est spécialement conçu et ne doit pas être utilisé à d'autres fins; ni fixé avec une vis auto-taraudante ordinaire.
- Le diamètre du cordon d'interconnexion doit être conforme aux instructions du manuel d'instructions et être équipé d'une borne de type O conforme aux normes locales (le diamètre interne de la borne de type O doit correspondre à la taille de la vis de l'appareil, pas plus de 4,2 mm (0,17 po)).
Après l'installation, vérifier que les vis ont été fixées efficacement et qu'il n'y a aucun risque de desserrage.

Autres

- Le mode de connexion du disjoncteur et du câble d'alimentation ainsi que le mode d'interconnexion de chaque élément indépendant doivent être soumis au schéma de câblage apposé sur la machine. Le modèle et la valeur nominale du fusible doivent être sérigraphiés:
 - sur le contrôleur ou le manchon du fusible correspondant.

Liste de colisage**Liste de colisage de l'unité intérieure**

Num	Quantité	Unité
Unité intérieure	1	SET
Télécommande(s)	1	PC
Récepteur(s)	2	PC
Instructions	1	SET
Type de vitrage(s)	1	PC

Liste de colisage de l'unité extérieure

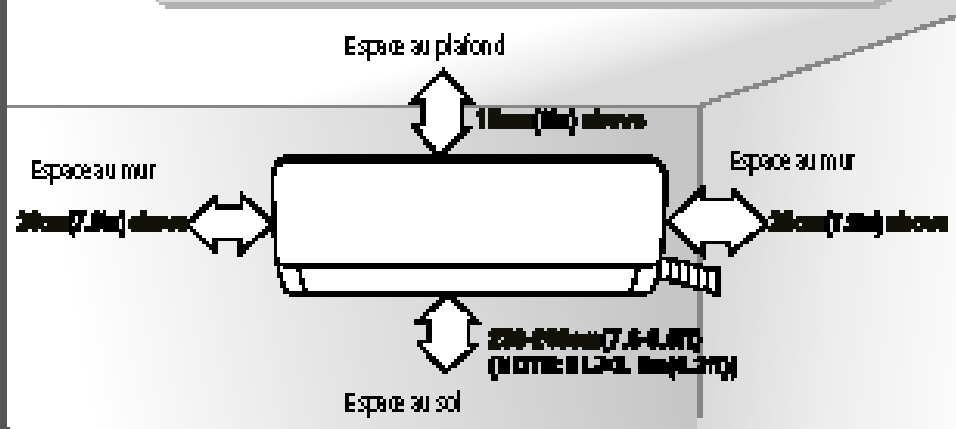
Num	Quantité	Unité
Unité extérieure	1	Ensemble
Tuyau de commandement(s)	2	PC
Sangle en plastique(s)	1	ROULETTE
Ecrou de protection de cordelette(s)	1	PC
Silencieux(microphone)	1	PAQUET

REMARQUE: Pièces optionnelles(*), certains modèles sans.

Le cordon d'interconnexion et les coussinets de confort sont des accessoires en option.

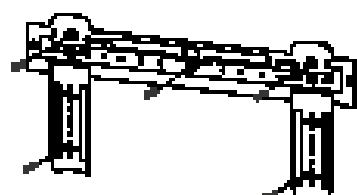
Tous les accessoires sont soumis au matériau d'emballage réel, et il y a une différence, veuillez comprendre.

Dessin de dimension de l'installation de l'unité intérieure



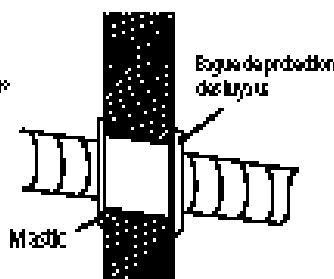
Assiette de montage

1. Lemur pour l'installation de l'unité intérieure doit
S'ouvrir et ferme, afin d'éviter les vibrations.
2. Utilisez la vis de type "T" pour fixer la planche de cheville.
Monter horizontalement la planche de cheville sur le mur, et
Assurer la verticale horizontale et longitudinale latérale.
3. Tirez la planche de cheville à la main après l'installation,
pour confirmer s'il est solide.



Trou mural

1. Faites un trou avec un marteau électrique ou un
Drillage d'eau à la position pré-déterminée sur
le mur pour la tuyauterie, qui incline vers l'extérieur par 5 ~ 10°.
2. Pour protéger la tuyauterie et les câbles de
être endommagé en traversant le mur,
et des renforts qui peuvent habiter
le mur creux, un anneau de protection de tuyau doit
être installé et scellé avec du mastic.



Remarque: Habituellement, le trou mural est Ø60 mm > Ø60 mm.
Entrez le fil d'alimentation préfabriqué et la paroi dure
Lorsque vous faites le trou.

INSTALLATION POUR UNITÉ INTÉRIEURE



Tracé du pipeline

1. Selon la position de l'unité, la tuyauterie peut être branchée soit horizontalement depuis la gauche ou la droite (Fig 1), ou verticalement depuis l'arrière (Fig 2) (selon la longueur de la tuyauterie de l'unité intérieure). Dans le cas d'un schématisement latéral, coupez la matière de coupe de sortie du côté opposé.

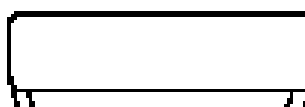


Fig 1

Tuya de raccordement,
tuya de
vidange d'huile

Préparation du matériau de coupe



Fig 2

Tuya de raccordement,
tuya de
vidange d'huile

Installer le tuyaude raccordement

1. Retirez le plastron pour nettoyer le tuyau de la machine intérieure du bâti. Veuillez enlever les graisses/gelées du tuyau jusqu'à la boutonnière de serrage.

2. Connectez le tuyau de connexion à l'unité intérieure.

Visez le centre du tuyau, sans l'éloigner de l'unité et veillez à ce que le doigt puisse saisir le cône.

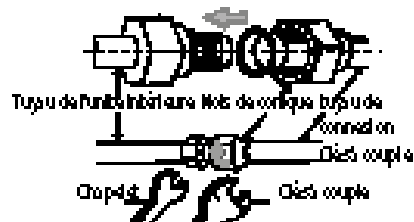
Évitez une décalage, le couple est dans la direction indiquée en schéma à droite. Le couple doit être fait et il n'est pas nécessaire de bloquer complètement.

Remarque : Vérifiez régulièrement si le tuyau de connexion gêne quelque chose avant l'installation.

Lors de l'application de force, veuillez faire attention à ne pas écraser le tuyau de connexion.

Table de couple de serrage

Thickesse du tuyau (mm)	Torque (Nm)
Φ16,2x0,8145	15-25
Φ16,2x0,9600	35-45
Φ16,2x1,27120	45-55
Φ16,2x0,8950	75-115
Φ16,2x0,9500	75-115



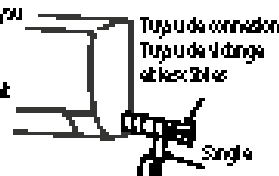
IMPORTANT Si l'unité ne fonctionne pas correctement, veuillez vérifier si elle est bien fixée à l'unité de l'installateur. La tuyauterie de connexion à l'unité avec les connecteurs rapides.

Envelopper la tuyauterie

1. Utilisez la machine d'enroulement pour envelopper la partie articulée de l'intérieur de l'unité de tuyau de connexion, puis utilisez l'élastique noir à l'arrière de l'unité pour attacher le tuyau d'enroulement, pour éviter l'écoulement d'eau de condensation sur la partie articulée.

2. Connectez le tuyau de vidange à l'unité de tuyau de connexion, les deux sont reliés par le tuyau de vidange droit.

3. Utilisez deux bandes de plastique pour envelopper le tuyau de connexion, deux tuyaux de vidange. Il faut que le tuyau soit étanche aux fuites.



Fixation de l'unité intérieure

1. Accrochez l'unité intérieure sur la planche de cheville et déplacez l'unité jusqu'à ce que la cheville pour se assurer que la cheville correctement positionnée sur la carte PCB.

2. Pousser vers le bas jusqu'à ce qu'il atteigne la visière l'unité vers la planche de cheville jusqu'à ce que la cheville intégrée dans le bâti soit bloquée un peu d'épaisseur.



Installation du cordon d'interconnexion

• Connectez le cordon d'interconnexion de l'unité intérieure

1.Ouvrez le panneau, retirez la vis sur le câblage.

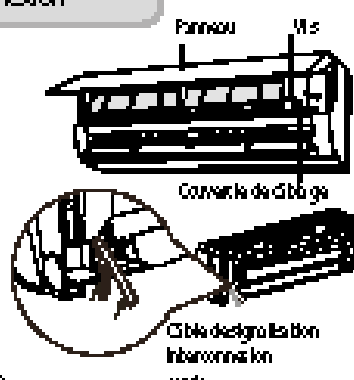
Couvrir puis retirer la couverture.

2.Faites passer le cordon d'interconnexion par le trou de câble à l'arrière de l'unité intérieure et puis retirez-le de l'avant.

(Certains modèles n'ont pas de câble de signal)

3.Retirez le dipmétallique. Connectez l'interconnexion Cordon à la borne de câblage selon le schéma de câblage; Serrer la vis et.

Fixez ensuite le cordon d'interconnexion avec un dipmétallique.

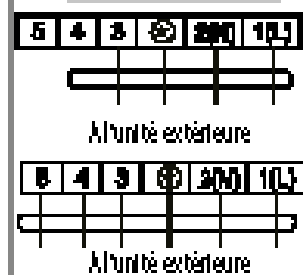


NOTE:

■ Le manuel comprend généralement le mode de câblage pour les différents types d'air conditionneur. Nous ne pouvons pas exclure la possibilité qu'un type spécial de câblage. Les diagrammes ne sont pas inclus.

■ Le diagramme est pour référence uniquement. Si l'unité fait la différence avec ce câblage Diagramme, veuillez vous référer au schéma de câblage détaillé adhéré à l'unité qui vous avez acheté.

Vitesse constante



Connектор



Si il y a un connecteur,
connectez-le directement.

4. Remettre le couvercle de câblage, puis serrer la vis.

5. Fermez le panneau.

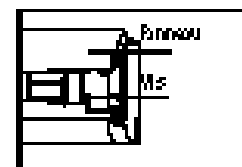
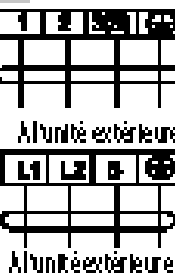
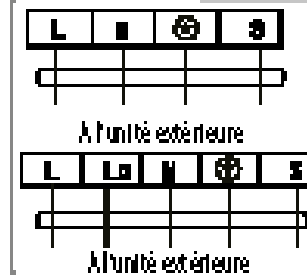
• Après le travail d'installation

1. Les vis ont été fixées efficacement et il n'y a aucun risque de desserrer.

2. Connectez de la carte d'affichage que ce soit au bon endroit et ne touchez pas le Conseil du terminal.

3. Couvrir de la boîte de contrôle, que ce soit serré.

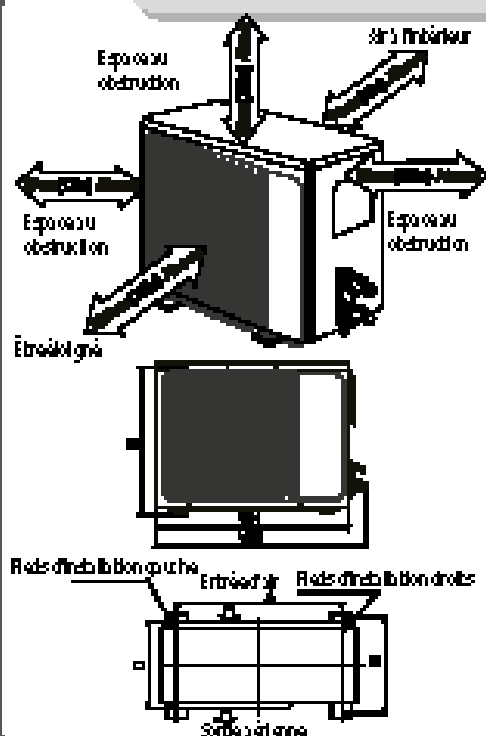
Vitesse variable



INSTALLATION POUR UNITÉ EXTÉRIEURE



Dessin de dimension de l'installation de l'unité extérieure



Boulon d'unité extérieure d'installation

	A mm(0)	B mm(0)
SL-126 (longueur de boulon : 10mm) W10P20703 n°009		
SL-1710-020-000 W10P20703 n°11.0	430(16.9)	280(11.0)
SL-1710-020-000 W10P20703 n°11.2	500(19.7)	280(11.2)
TL-1710-020-000 W10P20703 n°11.2	540(21.3)	280(11.4)
TL-1710-020-000 W10P20703 n°11.4	590(23.6)	280(11.4)
TL-1710-020-000 W10P20703 n°11.6	640(25.9)	280(11.4)
TL-1710-020-000 W10P20703 n°11.8	690(28.2)	280(11.4)
TL-1710-020-000 W10P20703 n°11.9	740(30.5)	280(11.4)
TL-1710-020-000 W10P20703 n°12.0	790(32.8)	280(11.4)
TL-1710-020-000 W10P20703 n°12.2	840(35.1)	280(11.4)
TL-1710-020-000 W10P20703 n°12.4	890(37.4)	280(11.4)
TL-1710-020-000 W10P20703 n°12.6	940(40.0)	280(11.4)
TL-1710-020-000 W10P20703 n°12.8	990(42.4)	280(11.4)
TL-1710-020-000 W10P20703 n°13.0	1040(44.7)	280(11.4)
TL-1710-020-000 W10P20703 n°13.2	1090(47.1)	280(11.4)
TL-1710-020-000 W10P20703 n°13.4	1140(49.4)	280(11.4)
TL-1710-020-000 W10P20703 n°13.6	1190(51.8)	280(11.4)
TL-1710-020-000 W10P20703 n°13.8	1240(54.1)	280(11.4)
TL-1710-020-000 W10P20703 n°14.0	1290(56.4)	280(11.4)
TL-1710-020-000 W10P20703 n°14.2	1340(58.8)	280(11.4)
TL-1710-020-000 W10P20703 n°14.4	1390(61.1)	280(11.4)
TL-1710-020-000 W10P20703 n°14.6	1440(63.4)	280(11.4)
TL-1710-020-000 W10P20703 n°14.8	1490(65.7)	280(11.4)
TL-1710-020-000 W10P20703 n°15.0	1540(68.0)	280(11.4)
TL-1710-020-000 W10P20703 n°15.2	1590(70.3)	280(11.4)
TL-1710-020-000 W10P20703 n°15.4	1640(72.6)	280(11.4)
TL-1710-020-000 W10P20703 n°15.6	1690(74.9)	280(11.4)
TL-1710-020-000 W10P20703 n°15.8	1740(77.2)	280(11.4)
TL-1710-020-000 W10P20703 n°16.0	1790(79.5)	280(11.4)
TL-1710-020-000 W10P20703 n°16.2	1840(81.8)	280(11.4)

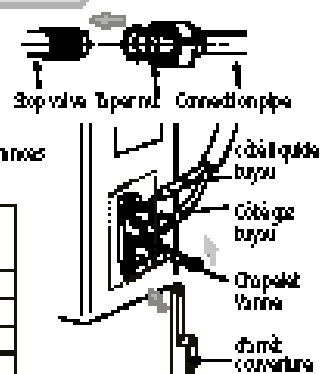
Installations tuyau de connexion

Connectez l'unité extérieure à votre tuyau de connexion.

Votre kit comprend le tuyau de connexion à l'unité extérieure et une fermeture complète avec une clé à couple.

Saisissez la fermeture avec une clé à couple.

Le longueur du tuyau de connexion est modifiable, supplémentaire en quantité de 1m par joint d'étanchéité supplémentaire, donc que le fonctionnement et les performances du système ne sera pas compromis.



Longueur connexion tuyau	Rangement jointé ou séparé	Quantité de Rangement pour l'unité
CC-6-1500mm	réduire 25kg	<1kg
CC-7-1500mm	réduire 40kg	<2kg
CC-8-1500mm	réduire 55kg	<3kg
CC-9-1500mm	réduire 70kg	<4kg
CC-10-1500mm	réduire 85kg	<5kg

Remarque 1: Ce tableau est pour référence uniquement.

2 Les raccordements doivent se faire réellement au préalable sur la partie tuyau de connexion.

3 Après l'assemblage, vérifiez le serrage de la soupape de métal vis-à-vis des vis et du ciment.

REMARQUE 3: L'unité avec les connexions préfabriquées, veuillez vous assurer qu'il n'y a pas d'installations tuyau de connexion avec une clé à couple.

Connexion de câblage

1. Oter les vis et retirer la couverture des parties en ligne de l'unité.

2. Connecter respectivement les câbles à la correspondance

terminaux de la planche terminale de l'unité extérieure

(voir le schéma de câblage), et si il y a des signaux

connectés à la prise, effectuer simplement un joint bout à bout.

3. Fil d'impattage: retirer la vis de mise à la terre du support

électrique, couvrir l'extrémité du fil de mise à la terre sur le

la vis qui démarre à la terre et la visser dans le trou de mise à la terre.

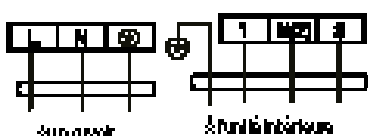
4. Fixer le câble de manière fiable avec des attaches (planche de pression).

5. Poser les pièces en ligne couver à sa place d'origine et attacher-les avec des vis

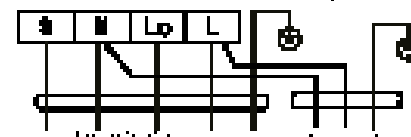
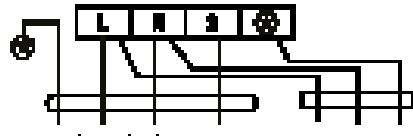


Schéma de câblage

Vitesse constante

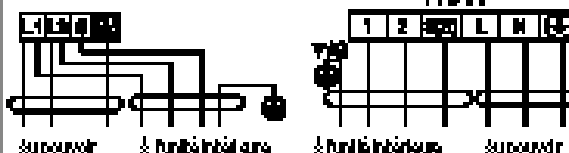


Vitesse variable



Vitesse variable

110V:



220V:



Connecteur



S'il y a un connecteur,
connecter-le directement.

NOTE:

- Ce manuel comprend généralement le mode de câblage pour les différents types de climatiseur. Nous ne pouvons pas exclure la possibilité que certains types de diagrammes de câblage n'est pas inclus.
- Le diagramme est pour référence uniquement. Si l'entité fait la différence avec cela, Diagramme de câblage, veuillez vous référer au schéma de câblage détaillé à l'unité que vous avez achetée.

Aspirateur

★ La pompe de réfrigérant R22 exclusive doit être utilisée pour fabriquer un vide de réfrigérant R22.

Avant de travailler sur le climatiseur, retirez le couvercle de la soupape d'arrêt (gaz et des soupapes liquides) et assurer-vous de l'arrêter par la suite. (Pour éviter le potentiel fuite d'air).

1. Pour éviter les fuites d'air et le renversement

Tous les écrous de connexion de tous les tubes serrés

2. Connectez la soupape d'arrêt, le tuyau de charge, le collecteur valve et pompe à vide.

3. Ouvrez complètement la purge de l'air du collecteur valve et appliquer le vide pour au moins 15 minutes et vérifier que le composé

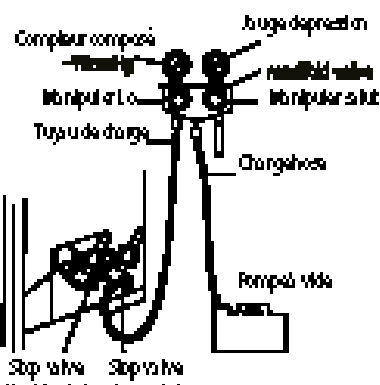
La jauge sous vide se lit -0,1 MPa (-76 cmhg)

4. Après avoir appliqué le vide, ouvrez complètement l'arrêt valve avec une clé hexagonale

5. Vérifiez que l'intérieur et le plein air

Les connexions sont exemptes de fuite d'air.

IMPORTANT: L'unité avec les connecteurs rapides ne nécessite pas de pompage sous vide.



Décharge de condensation extérieure (type de pompe à chaleur uniquement)

Lorsque l'unité chauffe, l'eau de condensation et l'eau de dégivrage peut être sortie de manière fiable à travers la maison de drainage.

Installation:

Installez le coude de drain extérieur dans un trou de 25 millimètres de diamètre (1 pouce) sur la plaque de base, et articulez le tuyau de vidange vers le coude, de sorte que les eaux usées formées dans l'unité extérieure peuvent être drainé dans une cassette appropriée.



VÉRIFIEZ APRÈS L'INSTALLATION ET LE FONCTIONNEMENT DU TEST

Vérifier après l'installation

★ Vérification de la sécurité électrique

1. Si la tension d'alimentation est telle qu'en nécessaire.
2. Si il y a une connexion défectueuse ou manquée dans chacun des fils d'alimentation, de signal et de mise à terre.
3. Si le fil de la terre du démarreur est correctement mis à la terre.

★ Vérification de la sécurité de l'installation

1. Si l'installation est sécurisée.
2. Si le drain d'eau est lisse.
3. Si le câblage et la tuyauterie sont correctement installés.
4. Vérifier qu'à aucun moment d'eau ou outils étranger ne reste à l'intérieur de l'unité.
5. Vérifier que le pipeline de réfrigérante est bien protégé.

★ Test défaut du réfrigérant

Selon la méthode d'installation, les méthodes suivantes peuvent être utilisées pour vérifier la fuite suspecte sur des zones telles que les quatre connexions de l'unité extérieure et les noyaux des soupapes de coupure et des soupapes en T :

1. Méthode de bulle: appliquer de pulvériser une couche uniforme d'eau de savon sur le soupçon de fuite et observer attentivement pour la bulle.
2. Méthode d'instrument: vérification de la fuite en pointant la sonde de la fuite détecteur selon l'instruction des points suspects de la fuite.

Remarque: Assurez-vous que la ventilation est bonne avant la vérification.

Opération de test

Préparation de l'opération de test :

■ Vérifier que tous les câbles de tuyauterie et de connexion sont bien connectés

■ Vérifier si les vannes côté gaz et côté liquide sont complètement ouvertes

■ Connectez le câble d'alimentation à une prise de courant indépendante.

■ Mettre les piles dans la télécommande.

Remarque: Assurez-vous que la ventilation est bonne avant les tests.

Méthode d'opération de test :

1. Allumez l'alimentation et appuyez sur le bouton Interrupteur ON / OFF de la télécommande contrôleur pour démarrer le démarreur.

2. Sélectionnez Refroidir, chauffer (non disponible sur des modèles refroidir uniquement), fonction d'oscillation et autres modes d'opération avec la télécommande et voir si l'opération est ok.

Avertissement

Pour la maintenance ou la fermette veuillez contacter les services de service assurés.

Entretien par une personne non qualifiée peut causer des dangers.

Nouvelles climatiseurs avec réfrigérant R32 et maintenir le climatiseur dans strictement conforme aux exigences du fabricant. Le chauffage est principalement basé sur les exigences de sécurité et de maintenance spécifiques pour l'appareil avec un réfrigérant R32.

Demandez au réparateur de lire le manuel du service technique après vente pour des informations détaillées.

Exigences de qualification du personnel de maintenance

1. Formation spécifique au présent dans les procédures de réparation habituelle des équipements de réfrigération et de réfrigérant à quel équipement avec des réfrigérants inflammables est affecté. Dans de nombreux pays, cette formation est effectuée par des organisations de formation nationales qui sont accréditées. Enregistrer les normes nationales de compétence pertinentes qui peuvent être établies dans la législation. La compétence obtenu doit être documentée par un certificat.
2. L'entretien et la réparation du climatiseur doit être effectuée en fonction du Méthode recommandée par le fabricant. Si d'autres procédures sont nécessaires pour le maintien et réparer l'équipement, il doit être effectué sous la supervision de la personne qui ont la qualification pour réparer le CFC équipée d'un réfrigérant inflammable.

Inspection du site

Une inspection de sécurité doit être prise avant de maintenir l'équipement avec R32 réfrigérant pour s'assurer que le risque de feu est minimisé. Vérifiez si l'endroit est bien ventilé, si l'équipement anti-statique et de prévention des incendies est parfait.

Tout en maintenant le système de réfrigération, observez les précautions suivantes :
Avant d'exploiter le système.

Procédures d'exploitation

1. Zone de travail générale :

Tous les membres du personnel de maintenance et d'autre travailleur dans la région de feu doivent être instruits sur les règles du travail effectué. Les travaux dans des espaces confinés doivent être évités.

la zone autour de l'aire de travail doit être séparée assurer qu'il n'y ait d'interactions.

la zone a été protégée par le contrôle des matériaux inflammables.

2. Vérification de la présence de réfrigérant :

la zone doit être vérifiée avec un détecteur de réfrigérant approprié avant et pendant et pendant

travailler, pour s'assurer que le technicien est correctement atmosphère respirant allant tout que ou inflammables source - vous que l'équipement de détection des fuites utilisés est adapté à une utilisation avec ce réfrigérant applicable; c'est à dire son environnement, adéquatement scellé ou intrinsèquement sûr.

3. Protection d'extincteur :

Un travail chaud doit être effectué sur l'équipement de réfrigération ou tout autre

Des piles ou un équipement d'extinction d'incendie sa propre doit être disponible à la main.

avoir un extincteur de poussière ou de CO2 à côté de la zone de charge.

4 Pas de sources d'allumage :

Personne ne fait de travail par rapport à un système de réfrigération qui implique exposer tout travail de tuyau. Cela peut entraîner un risque d'incendie ou d'explosion. Toutes les sources d'allumage possibles, y compris le tabagisme, il faut être suffisamment éloigné du site de l'installation, réparation, enlèvement et élimination, pendant laquelle le réfrigérant peut peut-être être libéré dans l'espace environnant. Avant que le travail se déroule, la zone autour de l'équipement doit être interrogée pour s'assurer qu'il n'y a pas de dangers inflammables ou risques d'allumage.

5. zone ventilée (ouvrir la porte et la fenêtre):

Assurez-vous que la zone est ouverte ou qu'elle est suffisamment ventilée avant pénétrer dans le système ou effectuer un travail chaud. Un degré de ventilation se poursuitra pendant la période où les travaux sont effectués.

La ventilation devrait disperser en toute sécurité tout réfrigérant libéré et l'expulser de préférence extérieurement dans l'atmosphère.

6. Vérifier l'équipement de réfrigération:

Lorsqu' des composants électriques sont modifiés, ils seront en forme pour le but et à la bonne spécification. A tout moment le fabricant les directives de maintenance et de service doivent être respectées. En cas de doute, consultez le Département technique du fabricant pour l'aide.

Les vérifications suivantes doivent être appliquées aux installations à l'aide de réfrigérants inflammables:

- La taille de charge est conforme à la taille de la pièce dans laquelle le réfrigérant
- Les pièces contenants sont installées
- Les machines de ventilation et les prises fonctionnent correctement et ne sont pas obstruées.
Si un circuit de réfrigération indirect est utilisé, le circuit secondaire doit être vérifié la présence de réfrigérant.
- Des tuyaux de réfrigération ou des composants sont installés dans une position où ils sont
Il est peu probable d'être exposé à toute substance qui peut corroder le réfrigérant contenant des composants, à moins que les composants ne soient construits en matériaux qui sont intrinsèquement résistants à l'écoulement ou sont convenablement protégés.

7. Vérification des dispositifs électriques

La réparation et l'entretien des composants électriques doivent comprendre la sécurité initiale. Contrôlez et procédez à l'inspection des composants. Si un défaut existe, cela pourrait compromettre la sécurité, alors aucune alimentation électrique ne doit être connectée au circuit. Jusqu'à ce qu'il soit traité de manière satisfaisante. Si le défaut ne peut pas être corrigé immédiatement mais il est nécessaire de poursuivre son fonctionnement, une solution temporaire adéquate doit être utilisée. Celà doit être signalé au propriétaire de l'équipement afin que toutes les parties soient informées. Les vérifications de sécurité initiale doivent comprendre:

- Que les condensateurs sont libérés; cela doit être fait de manière à être pour éviter Possibilité de déclenchement.
- Qu'aucun composant et câblage électriques en direct ne sont exposés pendant la charge, récupération ou purger le système.
- Garder la continuité de la mise à la terre.

Inspection du câble

Vérifiez l'usure du câble, la corrosion, la surtension, les vibrations et vérifiez s'il y a une tranché bords et autres effets négatifs dans l'environnement environnant. Pendant l'inspection, l'impact du vieillissement ou de la vibration continue du compresseur et du ventilateur dessous devrait être pris en considération.

Vérification des fuites du réfrigérant R32

Remarque : Vérifiez la fuite du réfrigérant dans un environnement où il n'y a pas de potentiel source d'allumage. Aucune sonde halogène (ou tout autre détecteur qui utilise une flamme ou verte) doit être utilisé. Méthode de détection des fuites:

Pour les systèmes avec R32 réfrigérant, l'instrument de détection de fuite électronique est disponible pour détecter les fuites. La détection ne doit pas être menée dans un environnement avec un réfrigérant. Faire sûr que le détecteur de fuite ne deviendra pas une source potentielle d'allumage et s'applique à le réfrigérant mesuré. Le détecteur de fuite doit être défini pour le carburant inférieur minimum Concentration (pourcentage) du réfrigérant. Calibrer et s'adapter au gaz approprié Concentration (pas plus de 25%) avec le réfrigérant utilisé.

Le liquide utilisé dans la détection des fuites est applicable à la plupart des réfrigérants. Mais n'utiliser pas solvants de chlore pour empêcher la réaction entre le chlore et les réfrigérants et le

Corrosion du pipeline de cuivre.

Si vous soupçonnez une fuite, retrouvez tout le feu de la scène ou éteignez le feu.

Si l'emplacement de la fuite doit être soulevé, tous les réfrigérants doivent être récupérés,

Ou, isoler tous les réfrigérants loin du site de fuite (à l'aide de la vanne de coupure). Avant d'endant

Le stockage, l'utilisation de N pour purifier l'ensemble du système.

Retrait et pompage de l'aspirateur

1. assurez-vous qu'il n'y a pas de source de branflamme près de la sortie de la pompe à vide et du lavement et bien.

2. La maintenance et les autres opérations du circuit de réfrigération doivent être effectuées selon la procédure générale, mais les meilleures opérations suivantes, dont l'inflammabilité est déjà prise en compte, sont la clé. Vous devez suivre les procédures suivantes:

- Retirez le réfrigérant
- Décontaminer le pipeline par des gaz inertes.
- Évacuation.
- Déclenchez nouveau le pipeline par les gaz inertes.
- Couper ou souder le pipeline.

3. Le réfrigérant doit être retourné au réservoir de stockage approprié. Le système doit être souillé avec de l'azote sans oxygène pour assurer la sécurité. Ce processus peut avoir besoin d'être plusieurs fois. Cette opération ne doit pas être effectuée en utilisant air comprimé ou oxygène.

4. Grâce au processus de soufflage, le système est chargé dans l'azote atmosphérique pour atteindre la pression de travail sous l'état de vide, puis le filtre d'hygiène. L'azote est émis dans l'atmosphère et, à la fin, l'aspirateur. Répéter ce processus jusqu'à ce que tous les réfrigérants du système soient évacués.
- Après charge finale de l'azote dans l'ensemble, déchargez le gaz dans l'atmosphère pression, puis le système peut être résolué.
- Cette opération est nécessaire pour soudler le pipeline.

Procédures de facturation des réfrigérants

En complément de la procédure générale, les étapes suivantes doivent être ajoutées:

- Assurez-vous qu'il n'y a pas de contamination parmi différents réfrigérants lorsque l'utilisation d'un dispositif de charge de réfrigérant. Le pipeline pour charger les réfrigérants devrait également court que possible pour réduire les résidus de réfrigérants.
 - Les réservoirs de stockage doivent rester verticalement.
 - Assurez-vous que les solutions de mise à la température sont déjà prises avant la réfrigération.
- Le système est chargé de réfrigérants.
- Après avoir terminé la charge (ou quand elle n'est pas encore terminée), étiquetez la marque sur le système.
 - Faites attention à ne pas surcharger les réfrigérants.

Ferraille et récupération

Ferraille:

Avant cette procédure, le personnel technique doit être familier avec l'équipement et toutes ses fonctionnalités, et faire une pratique normale pour la récupération sûre du réfrigérant. Pour recycler le réfrigérant, doit analyser le échantillons de réfrigérant et d'huile avant le fonctionnement. Assurer la puissance requise avant le test.

1. Être familier avec l'équipement et le fonctionnement.
2. Déconnecter de l'alimentation.
3. Avant d'exécuter ce processus, vous devez vous assurer:
 - Si nécessaire, le fonctionnement de l'équipement mécanique doit faciliter l'opération du réservoir de réfrigérant.
 - Tous les équipements de protection personnelle sont efficaces et peuvent être utilisés correctement.
 - L'ensemble du processus de récupération doit être effectué sous la direction de personnel qualifié.
 - La récupération de l'équipement et du réservoir de stockage doit se conformer aux Normes nationales.
4. Si possible, le système de réfrigération doit être aspiré.
5. Si l'état de vide ne peut pas être atteint, vous devez extraire le réfrigérant dans chaque une partie du système de nombreux endroits.
6. Avant le début de la reprise, vous devez vous assurer que la capacité du réservoir de stockage est suffisant.
7. commencer l'équipement de récupération selon le fabricant instructions.

- 8.Ne remplissez pas le réservoir à sa pleine capacité (le volume d'injection de liquide ne fait pas dépasser 80% du volume du réservoir).
- 9.Même la durée est courte, elle ne doit pas dépasser la pression de travail maximale du réservoir.
- 10.Après l'achèvement du remplissage du réservoir et la fin du processus de fonctionnement, vous devrez vous assurer que les réservoirs et l'équipement doivent être supprimés rapidement et toutes les soupapes de fermeture dans l'équipement sont fermées.
- 11.Les réfrigérants récupérés ne sont pas autorisés à être injectés dans un autre système avant d'être purifiés et testés.

Remarque : l'identification doit être faite après l'amitié au rebut de l'appareil et les réfrigérants sont éteints. L'identification doit contenir la date et l'approbation. Assurez-vous que l'identification sur l'appareil peut refléter le réfrigérant inflammable contenu dans cet appareil.

Récupération:

- 1.La clairance des réfrigérants dans le système est requise lors de la réparation ou supprimer l'appareil. Il est recommandé de débrancher complètement le réfrigérant.
- 2.Seulement un réservoir de réfrigérant spécial peut être utilisé lors du changement du réfrigérant dans le réservoir de stockage. Assurez-vous que la capacité du réservoir est appropriée au réfrigérant. Quantité d'injection dans l'ensemble du système. Tous les réservoirs destinés à être utilisés pour le La récupération des réfrigérants doivent avoir une identification de réfrigérant (c'est-à-dire le réfrigérant réservoir de récupération). Les réservoirs de stockage doivent être équipés de soupapes de décharge de pression et les valves du globe et ils devraient être en bon état. Si possible, videz les réservoirs de l'air et évacués et maintenus à température ambiante avant utilisation.
- 3.L'équipement de récupération doit être conservé en bon état de fonctionnement et Equipé des instructions de fonctionnement de l'équipement pour un accès facile. Le L'équipement doit contenir la récupération des réfrigérants R32. En plus, il devrait avoir un appareil de pesée qualifié qui peut être normalement utilisé.
- Le tuyau doit être lié à un joint de connexion détachable de la fuite zéro évalué et être conservé en bon état. Avant d'utiliser l'équipement de récupération, vérifiez si elle est en bon état et si elle obtient un entretien parfait. Vérifiez si les composants électriques sont scellés pour empêcher la fuite du réfrigérant et le feu causé par elle. Si vous avez toute question, veuillez consulter le fabricant.
- 4.Le réfrigérant récupéré doit être chargé dans les réservoirs de stockage appropriés attaché à une instruction de transport et recommandé par le fabricant. Ne mélangez pas le réfrigérant dans l'équipement de récupération, en particulier un stockage réservoir.
- 5.La réfrigération R32 de chargement de l'espace ne peut pas être enfermée dans le processus de transport. Prenez des mesures anti-électrostatiques si nécessaire dans le transport.
- Dans le processus de transport, de chargement et de déchargement, protégez-nous. Des mesures doivent être prises pour protéger le climatiseur pour s'assurer qu'il n'y a pas de dommage.
- 6.Lorsque nettoyer le compresseur ou nettoyer l'huile de compresseur, assurez-vous que le compresseur est pompé à un niveau approprié pour assurer qu'il n'y a pas de résidu R32 réfrigérants dans l'huile de lubrification. Le pompage à vide doit être effectué avant que le compresseur ne soit retourné à son fournisseur. Assurer la sécurité lorsque décharge de l'huile du système.

★ Instructions de télécommande

Les utilisateurs peuvent scanner le code QR suivant pour obtenir des instructions.

YH-A1001	YH-A1002	YH-A1003	YH-A1004	YH-A1005	YH-A1006	
YH-A1007	YH-A1008	YH-A1009	YH-A1010	YH-A1011	YH-A1012	
YH-A1013	YH-A1014	YH-A1015	YH-A1016	YH-A1017	YH-A1018	
YH-A1019	YH-A1020	YH-A1021	YH-A1022	YH-A1023	YH-A1024	
YH-A1025	YH-A1026	YH-A1027	YH-A1028	YH-A1029	YH-A1030	
YH-A1031	YH-A1032	YH-A1033	YH-A1034	YH-A1035	YH-A1036	

NOTE:

Le modèle de la télécommande à contrôles multiples est montré sur le dos.

★ Instructions WiFi

Les utilisateurs peuvent scanner le code QR suivant pour obtenir des instructions de fonctionnement WiFi.

1. Ce code QR est l'instruction pour utiliser le WiFi.	2. Téléchargez l'application WiFi. Cliquez sur le QR.
Remarque: certains modèles ne sont pas possibles (condition, zone réservée à l'installateur).	



CB CE

Made BY MLELECTRONICS

Made in china صنع في الصين



WWW.MEGALIFE.MA



CB CE

Made BY MLELECTRONICS

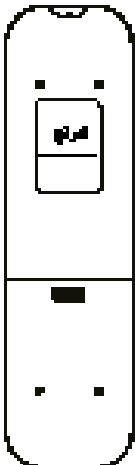
Made in china صنع في الصين



WWW.MEGALIFE.MA

☆ تطبيقات جهاز التحكم عن بعد

بيان السلاسلين عمل مسح طرفي لـ عن الأسلوبية البرمجية التي تصل إلى المدخل على الكمبيوتر

 <p>بيان السلاسلين عمل مسح طرفي لـ عن الأسلوبية البرمجية التي تصل إلى المدخل على الكمبيوتر</p>	YTR-CODE1	YTR-CODE2	YTR-CODE3	YTR-CODE4	YTR-CODE5	YTR-CODE6
						
						
	YTR-CODE13	YTR-CODE14	YTR-CODE15	YTR-CODE16	YTR-CODE17	YTR-CODE18
						
	YTR-CODE19	YTR-CODE20	YTR-CODE21	YTR-CODE22	YTR-CODE23	YTR-CODE24
						
	YTR-CODE25	YTR-CODE26	YTR-CODE27	YTR-CODE28	YTR-CODE29	YTR-CODE30
						
	YTR-CODE31	YTR-CODE32	YTR-CODE33	YTR-CODE34	YTR-CODE35	YTR-CODE36

☆ WiFi لـ تطبيقات ☆

بيان السلاسلين عمل مسح طرفي لـ عن الأسلوبية البرمجية التي تصل إلى المدخل WiFi.

		
1. لـ WiFi 1 البرمجة التي تصل إلى المدخل WiFi	2. لـ WiFi 2 البرمجة التي تصل إلى المدخل WiFi	3. لـ WiFi 3 البرمجة التي تصل إلى المدخل WiFi
بيان السلاسلين عمل مسح طرفي لـ عن الأسلوبية البرمجية التي تصل إلى المدخل WiFi.		

8. لا ملا الفزان حتى سته الليله (سهم ملا الفزان لا يتجاوز 500% من سهم الملازي)
9. حتى لا تكمل ملء الملازيه سوريه ويه، الا ويه اخر ملا الاسكندريه ملء الملازيه.
10. بعد لفظ ملا الفزان وفتحه سارة الصدريه، ويه ان تحسن ملا الفزان
والفعل يمرره ويغفل جميع مصلفات الاختلاف في الملازيه
11. لا يصح بعمر ملا الفزان الذي تم استعمالها في نظام تكرار الملازيه والاخرين
شرطه: يجب ان يتم حفظ الملازيه بعد تغير الملازيه وفتحه ملا الفزان، يجب ان يتحقق
الملازيه على الترتيب والمستطلاع، ذلك من ان مصلفات الملازيه يمكن حفظها من ملا الفزان
افتراض الاكتفاء في الملازيه

الاستعاضة

1. يجب اثرب ملا الفزان من الملازيه بعد إصلاح او تغير الملازيه، يصح بذلك اثرب الملازيه بالشكل
2. يجب استخدام ملا الفزان علشان اسلام الملازيه بعد تحويل ملا الفزان واعطائه لعنوان الملازيه، لكن من
ان سدة الملازيه ملائمة لكتبه ملا الفزان في الشكل بالشكل، جميع الملازيات المنسوبة لااستعاضة
ملا الفزان ويه، وصح ملائمة او حفظها (مثل ملا الفزان استعاضة ملا الفزان)، يجب
ملازيات الملازيه يستعاضة الملازيه بحسب مصلفات ملا الفزان ويه، يجب ان تكون في ملا الفزان اذا
لكن، يجب فتح الملازيات الملازيه والسلط ملاها في نهاية سارة الملازيه قبل الاستعاضة
3. يجب المحافظ على جدول الاستعاضة في ملا الفزان ويه، وأن يكون مديراً وظيفياً للملازيات الملازيه، نسبتها
الرسنوك، يجب ان يكون الملازيه ملائمة لاستعاضة ملا الفزان، R322، فين جاب تاكم، يجب ان يحدد
جداول ذات يمكن المحافظة بشكل ملائم، يجب ربط الملازيه بحسب ازدياد تأثير الملازيه بعدد
الرتب ضئليه والسلط عليه في ملا الفزان
4. مثل استخدام جدول الاستعاضة الملازيه ان كان في ملا الفزان تكون يحصل على ملائمة ملائمه
حتى لا تكمل الملازيات الملازيه ملائمة الملازيه لفتح ملء ملا الفزان او خراب الملازيه
الافتراضي من ذلك، هنا تكامل الملازيات الملازيه، يجب استغفار جودة الملازيه
5. يجب تحويل ملا الفزان الذي تم استعمالها في ملازيات ملازعن ملائمه مع نفس تغيرات الملازيه
واعطائها الى جدول استطاع ملا الفزان، لا تختلف ملا الفزان في جدول الاستعاضة لا سهامي
على الملازيه
6. لا يمكن ان تحسن ملائمة الملازيه ملا الفزان R322 في حاله تغير الملازيه ملائمه
الملازيه الملازيه بـ 2% الامر الملازيه R322 في ملء الملازيه والرسنوك والاخرين، يجب تحويل
ملازعن الملازيه ملائمه ملائمه الملازيه، الملازيه ويعطى حجم الملازيه الملازيه
بعد ذلك ملائمة الملازيه او التغير، حيث يحافظ الملازيه الملازيه على جميع ملائمة الملازيه
الملازيه ملائمه الملازيه على ملء الملازيه من ملا الفزان R322 في لوت الملازيه، يجب
استخدام ملائمة الملازيه على الملازيه الملازيه الملازيه على ملء الملازيه الملازيه
بعد الملازيه الملازيه على الملازيه

٤. من هناك صيغة إثبات البراءة، سيتم نسخ المقطع إلى المربعين غير عرضي ثم عرض إلى مربع العمل تحت علامة التبويب، ثم يدخل التبويب تحت النافذ من الأقسام إلى المربع البراءة، وابدأ التبويب، يتم عرض المقطع
غير ذلك صيغة على، يتم النسخ من كل مربع التبويب إلى المقطع بعد قطع المربع الذي يتوافق مع المقطع على المربع، ثم ينقر على المربع إلى مربع البراءة، ثم يحصل المقطع على المربع
ذلك الصيغة ضرورة لعمل الأكواد.

بيانات المعنون مراد التبويب

- بمقدمة إثبات الصيغة، حيث يدخل المقطع إلى بحث الملفات المفتوحة
- كذلك من حجم زوجة طرف المربع الصيغة بعد استخدام جدول المعنون ملء المربع وبعد أن يكون ثقيراً
العنون مراد التبويب، تتمكن تأكيد من كافية مراد التبويب الصيغة بالشكل
- وبسب أن يمثل عنوان المعنون لي وضع صورتها
- كذلك من الممكن تحويل المربع إلى المربع بالشكل الذي يمثل العنون ملء المربع مراد التبويب بمقدمة التبويب
- بعد الانتهاء من المعنون (أو بعد حجم الافتتاح وبعد) حيث خطبة على المقطع
- أنتهت على لا تربط لي، ضمن ملء التبويب.

التبويب وبالاستثناء

التبويب

كل ذلك صيغة، وبسب أن يمكّن التي على حجم بالمربع، وإن استثناء، وإن إبراء الصيغة المفتوحة الاستثناء
ملء التبويب، يمكن لإصدار المربع ملء التبويب، وبسب العرض، ملء التبويب، وجعل المربع التي في المربع ذلك من
غيره، خطة المعنون، وهي دائرة المربع التي يمثلها

١. وبسب أن تكتب المربع بالشكل
٢. الصيغة ملء التبويب،
٣. غير، فيما ذلك الصيغة، وبسب أن الموسى طبع
- = ٤. لم ذلك، وبسب المربع الذي يمثل المربع المربع العرض العرض
- = وبسب المقطع، دون رسول الصيغة المفتوحة بالشكل مسح وحال
- = وبسب أن المعنون الاستثناء بالشكل تحت إثبات التي ملءها
- = وبسب أن الفرق لستونة العدد، ويطلب المعنون مع المعنون، فربما ذلك الصيغة
- = بذلك، وبسب تفريح المقطع التبويب
٥. إلا لم يتم الحصول على ملء التبويب، وبسب استثناء ملء التبويب في كل جزء من المقطع من هذا المعنون
٦. تلك التي هي الصيغة، وبسب أن المعنون أن مسأ عنوان المعنون، وغير
٧. أيها تدخل، وجدول الاستثناء، وهذا المطبع، وبسب الصيغة

edit

لتحق من الأصل، يطلق عن أي تأثير في الواقع جهة تهويلاً أو انتزاع، والمعنى هنا كانت أي حرف مكتوب على غيرها من حروف اللسانية في خطبة المسجد، مثل التسرا، يجب الأخذ في الاعتبار لبيان مفهوم الدين أو الآباء أو الأنبياء، لافتة إلى أنهم يكتبون بالخط.

Digitized by srujanika@gmail.com

مقدمة: مقدمة في علم المعرفة من حيث مفهوم المعرفة والمعنى والبيان

السائل المستخدم في حوار عبد القادر ملخص، يستعمل مول عبد القادر لكن لا يستخدم ملوك عبد القادر لطبع

لذا نعمت بالله تعالى ببركة عبادته كنفس من كل مصالحه. فهو من من شفاعة في سلطان العرش.

لذا فإن موقع المترقب يفتح على المطلب متطلع إلى استكمال موعد التبرع. كما أن المعلم في مثل هذه الأوقات يفتح بروتوكول التبرع (بيان المعلم مسلم الشئون). لاحظ وفادة المعلم باسمه OFN (المعلم المعلم).

Section 2073

- ذلك من عدم إتمال مسخر ثوران بالقرب من مسار حمزة الكثرين ومن رحمة تبرة جودة
 - بعض بقايا أصل المساركة وغيرها من المركبات على مداره الفوري وفلا الباربات العاملة
 - لكن فعاليات الأفضلية التي تقع في الاستقرار لكونها الأفضلية للأفضل شهادة، يعني أن
 - الفع الباربات الكثرين
 - كم يدلالة مدة الفورة
 - كم يتأثر الأثواب بالذرات العاملة
 - الثرب
 - غافر الأثواب بالذرات العاملة - يدخل
 - الطلع أو قسم التقويم
 - يجب إعطاء مقدمة ثانية لغير المترددين بالطبع يذهب كثيرة الشفاعة بهم ومن خالي من الأكشنين لشئون
 - الخلافة وتحتاج إلى تحرير هذه المسألة بعد مواعظ، يجب أن يتم حد المسألة بالتفصيل حتى لا تختلط خواص
 - أكتوبر

الطبعة المصورة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

لا يذهب على أي شخص يذكره لي، وأصل لها حلة يعلم الجميع أنّها أصل لي الأليبي ان
يختتم في مسخر إنشل بالي طرفة كهودي ان مظاهره تجعل حرائق لو الاختيار، يجب لانه جمع
محاسن الاشغال المكتبة بما في ذلك نظر النعوش، وبهذا عن موقع الفركوب والإصلاح ونافذة والفاربة بما
يمكن، لا يمكن ان تغير حلة الفرد في المساحة الضيقة التي يد المثل يجب لاخراج المساحة حول
البرأة لكنه من عدم وجود مظاهر انتقامية تجعل لم مسلم العذر من وجود لافتات مدرع العيون

Digitized by srujanika@gmail.com

ذلك من أن المكان ينبع لوجوده تجربة تكفيه أن يحصل على العذاب في الحال لشيء ربما
تجربة تكفيه أن يحصل على العذاب بسبب أن هناك التجربة التي ملأها تجربة (التجربة) هي
تجربة العذاب، وبالتالي إن العذاب يعني هنا العذاب في الحالات التي

With the cloud API

هذه المقدمة الكبيرة يجب أن تكون الفرصة لأن تحدث بالمواضيع المسموحة، يجب أن يتم
بيانات البذلة والذلة بالذلة بالذلة في جميع الأوقات، إذا كانت لديك معرفة استثنائية
على أي نوع من التصريح والتكتب بالسلطة يجب إبرام التوصيات التي هي قوية لغيرها

- ينبع عدم التحسن على حسب الفرقة التي يتم في كثوب الأجزاء التي تُطهّر ملأ الفرج بـ
- ينبع عدم التحسّن على حسب الفرقة التي يتم في كثوب الأجزاء التي تُطهّر ملأ الفرج بـ

• في حالة استخدام مترن ٢، فيه على مهاراتك إثبات تشكّن من المترن ٣ المفترضة لتسن ونحوه التي تحدّد المترن ٣
• يتم تزكيّب المترن ٣ على مترنات مترن ٢ المترن ٣ مروض لا يمكن أن تتحقق له لأنّ حركة المترن ٣
المترنات التي تظهر على مترنات مترن ٢، بل كانت المترنات بمقدار ما هي مترنات المترن ٢
والمترن ٣ في المترن ٢ يشكل ملخصاً مترن ٢

وذهب ابن تكشل أصل إصلاح رسائل الشعوريات الكثيرة وبها إجراء ملحوظ من حيث تنويره وابن إدحات الحسن الشعوري كانت له حلقة في بروتوكول حفل زفاف على المساحة التي يقام الوسطى في إحدى قصوره حتى يتم التخلص منه بذلك فرض، إلا أنظر تمسخر العصا على اللون ورثة الملك من العصريين برواية الشاعر، وذهب لاستخدام حل مراكز مجلسه، رغم إللاعنه ذلك تفضيل بذلك على زوجته، وتم إلتصار جميع الأطراف ضد كل من المرسلين الشعنة الأولى ما لم ينتهي

* قریب شنیده و بین دو نکاح مغلایتی که از پسران مبتدا

• دیگر آنچه از مکاریات بود که بعدها در شناسانگ مکاریات آنکه ناخن از سینه

Digitized by srujanika@gmail.com

1

الرسالة لـ التحرير العربي الأكاديمي بـ مركز اللغة العربية

علم بالغ ومتوفى الوراء يعدها أزيد من 45 سنة، وتحاط على متوفى الوراء بـ ٣ شهادات جهة الماتيغ سطرين، المسماة بـ "برغل الشسل" يشكل رسمياً على معلومات المسجلة في المatriخة المذكورة، التي تصل بـ ٣ شهادات، فـ ٤٥ سنة من عمر المتوفى يعادل ١٢ شهادة، ما يزيد قدر الماتيغ بـ ٩ شهادات إضافية.

جامعة الملك عبد الله

- ويمضي مصطفى الدين في الحديث عن حكم إمبراطور الإصلاح العثماني لأمرين
الثانية عند تحالفه مع مرتزقته اليونانية لاستئصاله في العديد من القرى بهدم المعمول به من
مزاراته للذكرى الرومانية السابقة لغزوهم ملوك الفرات الروسية التي تسببت في انفصال مصر وجب اتخاذ
الخطوة بذريعة انتشار

100

10 of 10

- ١- مسلمة العمل الطبيعية

ويجب توجيهه إلى ذلك جميع طريق السلطة، وهي هي من الأفراد في السلطة إلى ملبيه العمل الطبيعية

ويجب توجيه العمل في الأسلوب العادي، سوام عليه العناية بالمسؤولة بسلامة العمل ذلك من أن الفروع

تأفلن العناية لعدة من طريق الخطأ في توجيه العناية للعامل

٢- العمل من وجهة ملء الفراغ

ويجب ضمن العناية بالاستخدام جهاز رصد ملخص تدابير الفرد كل راتبه العمل ذلك من إبراءه الذي

لم يمر سوام ورود العناية لافتتاح سجل في اليوم، لكنه من استخدام جهاز رصد الفرد ملخص

الاستخدام مع كل سواد تغيره الحصول يوم من جهاز تسجيل بدون وسم وسمك بشكل ملخص

٣- وجود ملخصة جدول

للتحقق من الجهل بعد عملية التثبيت والاخذ

WPS Office

卷四十一

- www.a163.net/bbs/one/200.htm

۲۰۱۷-۱۳۹۶ دستگاه انتقالی ملی ایران

中華書局影印
古今圖書集成

Digitized by srujanika@gmail.com

- 卷之三

2 - مکالمہ میری شوہر کے ساتھ

3- مکالمہ میں اپنے بھائی کو کہا جائے گا۔

٤- مکانیزم ایجاد این مولکول از تجزیه هالوژن اتریوم

٥- بعض من ملوك بلاد العرب

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

لتحقيق ذلك، يمكن استخدام المترافق الكلية الممثل من عدم وجود المترافق المُمثل في ملكيّات مثل الرسالات

Journal of Health Politics, Policy and Law, Vol. 35, No. 4, December 2010
DOI 10.1215/03616878-35-4 © 2010 by The University of Chicago

Digitized by srujanika@gmail.com

2. ملحوظات المدح والسب

卷之三

- 3 -

See also: [Glossary](#) and [Index](#)

卷之三

2020 Fall Term - Section 001

www.tutor-hub.co.uk

١- إن التكامل يسمى التكامل التجريدي وإنعدامه على غير مساحة التكامل يعنى إزالة كل الدلائل بوجوده في مساحة التكامل من

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

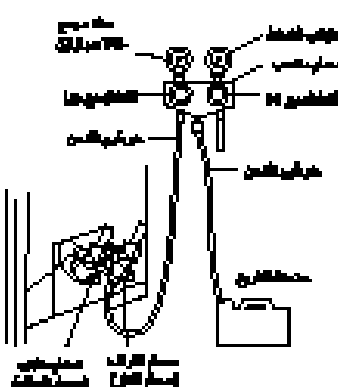
نحو COOL-HEAT نحو سخن و نحو سرديه (نحو سخن و نحو سرديه) هم معاً

1

٣٦- يتحقق هذا الفعل على وقع توصيل الأسلوبية أو لفظ متعلقة من مثلكم فهو انتهاك لـالنحو، لكنه لا يتحقق على

1

- يذهب المستخدم بصفة اختيارية PDSI التصريح في طريقة التهوية
أول التسلل على التكثيف في مراقبة هذه المعلمات العلوين (مستويات الغاز)
وتحدد مقدارها تصرف التهوية



- ١- نفع العرب للورم والفالون في علاجهم بخطه من مرض الورم
 - ٢- التوصيل لبعض المرضى بالفالون
 - ٣- نفع الماء على المرضى العذيب والفالون ونفعه في علاج المرض
 - ٤- نفع الماء على المرضى العذيب والفالون ونفعه في علاج المرض
 - ٥- نفع الماء على المرضى العذيب والفالون ونفعه في علاج المرض
 - ٦- نفع الماء على المرضى العذيب والفالون ونفعه في علاج المرض
 - ٧- نفع الماء على المرضى العذيب والفالون ونفعه في علاج المرض
 - ٨- نفع الماء على المرضى العذيب والفالون ونفعه في علاج المرض
 - ٩- نفع الماء على المرضى العذيب والفالون ونفعه في علاج المرض
 - ١٠- نفع الماء على المرضى العذيب والفالون ونفعه في علاج المرض

www.EasyEngineering.net

**مما أصل الفراغاتي وضع المقدمة يمكن أن يخرج العلم المنشك، ومهما
لأنه يذهب من مكان فرط طرق مشرد**

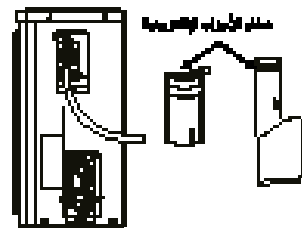
20

نحو نسب ملواح المصرف المركزي في النسبة ٢٥٥ م (١٠٠٪) على نحو
النسبة ٣٧٦ مع تغيرات ملء مخزون المصرف، أي تراجع في ملء بخان مصرف بهذه
مصرف التأمينة في النسبة المئوية التي يراجعت ملخصه



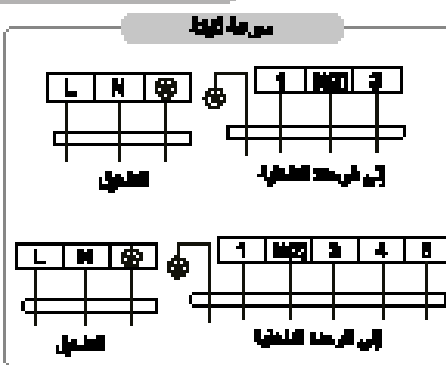
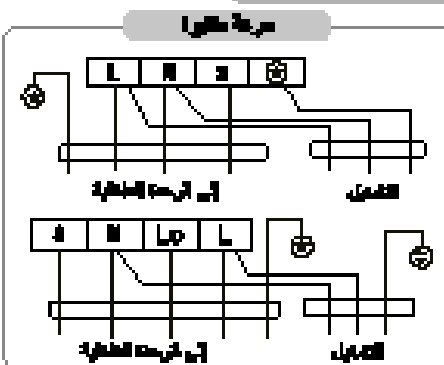
تركيب المحمدة الخلاجية

تركيب المحمدة

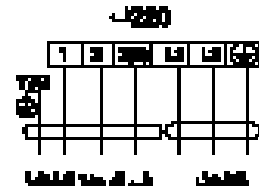
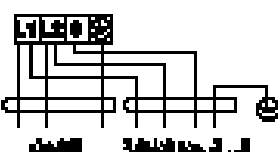


1. تم بفك المحمدة وإزالة ملوك المحمدة لفك توصيلات من المرصد.
2. تم برسمل توصيلات على المحمدة بالآخر، وفك كلية المحمدة المفروضة.
3. تفريغ المحمدة (أي تفريغ ملوك المحمدة)، وإزالة تلك توصيلات من المحمدة.
4. سلك المحمدة، ثم يدخل سلك المحمدة من المحمدة إلى جهاز التحكم، ويوضع ملوك المحمدة على سلك المحمدة على سلك المحمدة، وذلك في النهاية.
5. تم تركيب المحمدة، وتم توصيل المحمدة بالجهاز الأصلي، وربطه بالأسلاك.

مخطط المحمدة



مخطط المحمدة

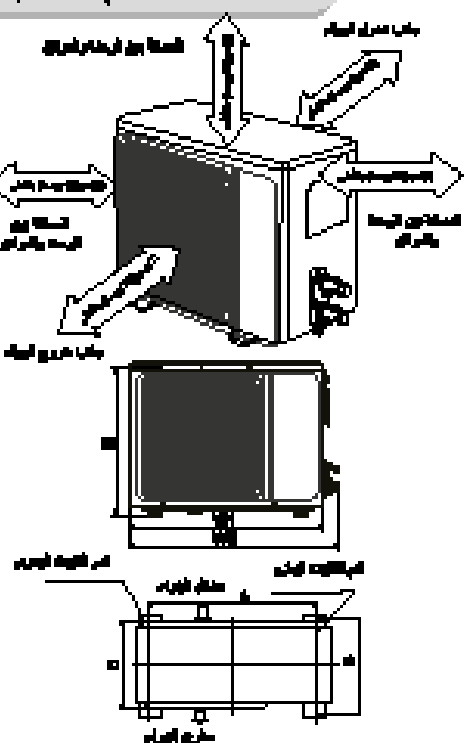


الوصلات



بسم الله الرحمن الرحيم

第10章

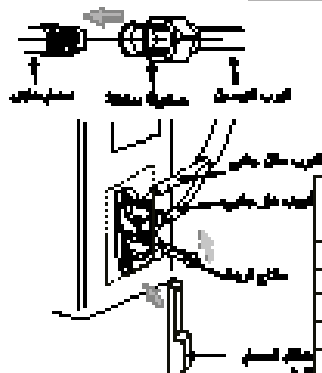


میراث اسلامی

جعفریان

تم تطبيق التكامل الشامل لأجهزة الاتصال إلى العالم العربي، وارتبطت المسيرة بالتطور التكنولوجي.

وهي تختلف في المقدار والجودة، فبعضها ينفع بالكميات الصغيرة وبعضها ينفع بالكميات الكبيرة.



የኢትዮጵያ ለንድ	ክልጭና ስራውን ብቻዎች	መግቢያ ማስታወሻ
የሰው	የተዘረዘሩ የሰው	መግቢያ የሰው
የሰው	የተዘረዘሩ የሰው	መግቢያ የሰው
	የሚከተሉ ነው 3	መግቢያ የሰው
የሰው	የተዘረዘሩ የሰው	መግቢያ የሰው
የሰው	የተዘረዘሩ የሰው	መግቢያ የሰው

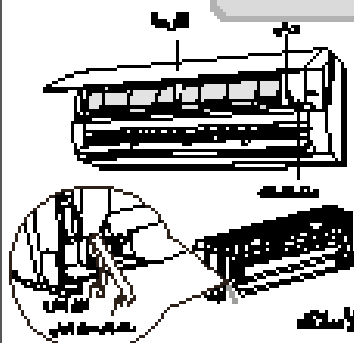
1

وَلِمَنْدَبْرَةِ وَلِمَنْدَبْرَةِ وَلِمَنْدَبْرَةِ وَلِمَنْدَبْرَةِ

مهمة لـ¹ كانت ترجمة مفهوم على مستوى ملحوظ من تلك المفاهيم المترجحة إلى الأدب، لتقوية تأثيرها على القراءة والرسالة.

تركيب الوحدة الداخلية

تركيب ميكروسيل المروي



٦. تم تركيب ميكروسيل المروي على خدام الأداة ثم تأمينه

٧. افتح الترجمة واترك غيرهي على خدام الأداة ثم تأمين الترجمة

٨. تم تركيب ميكروسيل المروي وتصويفه من الخامة المائية
الكتل في الجزء الشفاف من الوحدة الداخلية ثم نسخه للخارج
من الجزء الأمامي

(يجب التزويرات لا تطغى على تأثيره)

٩. تم تركيب ميكروسيل المروي واترك غيرهي على ميكروسيل المروي ينحرف الأداة
وألا تصطدم بوصل الأداة ثم ينظام ربط غيرهي ثم تأمين
ميكروسيل المروي ببابيك الماء

ملاحظة:

١٠. يفضل من الممكن جعل وضع المروي ينحرج ملائمة من مكبات الديوار ٢ ببابيك
استمرارياً لضمان عدم تصريح تخرج غاز من مكبات الماء

١١. الرسم التخطيطي هذا لا يدخل في إطار (١) فتح هذه النافذة في ميكروسيل المروي هذه
أثناء تركيبه إلى ميكروسيل المروي (الميكروسيل الماء) ينبع من الماء التي تحيط بها.

ميكروسيل

L	N	◎	S
---	---	---	---
---	---	---	---

أ. ميكروسيل الماء

1	2	◎	4
---	---	---	---
---	---	---	---

ب. ميكروسيل الماء

5	4	3	◎	2(N)	1(L)
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---

أ. ميكروسيل الماء

5	4	3	◎	2(N)	1(L)
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---

ب. ميكروسيل الماء

الرسمل



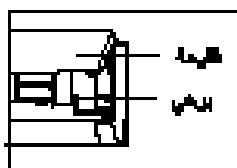
أ. جسم المصفاة يتم
وضعه في الماء

ب. بعد تركيب ميكروسيل الماء

٤. أخذ وركب ميكروسيل الماء ثم ربط الغارف

الغارف

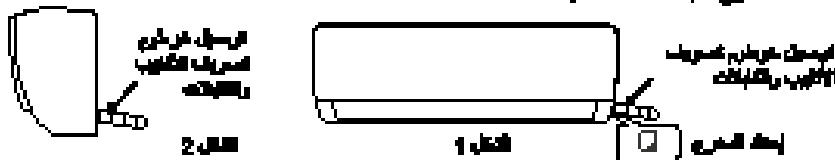
٥. بعد تركيب ميكروسيل



٦. هنا إذا تم تركيب وركب الميكروسيل بمصورة مصححة واترك الماء على مصورة الماء
٧. هنا إذا كان ميكروسيل الماء مترسخ على المكان المائي ولا ينسق الميكروسيل
٨. هنا إذا كان خدام ميكروسيل الماء مسخون الماء

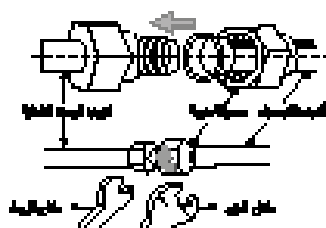
200

- ١- اعتماداً على مرضع الرحمك يتم توجيه الآلوب جائلاً من المسرى لغيره (النسل ١)، أو عموماً من النسل (النسل ٢) (اعتمداً على طول القرب الرحمي للذكور). إن حالة توجيه الآلوب من النسل لم يتم استخدامها فلما دفع من الوجه (النسل



فہرست مکالمہ

- تم إدخال ٢٠١٣ مدونات الأقواء في قواعد البيانات من النهاية، لربط المدونات بالكتابات التي يتناولها ملحن الكتبة بـ
كل مدون على الرابط المدون على الرابط المدون
تم إدخال الأقواء في قواعد البيانات بالكتابات التي يتناولها ملحن الكتبة لربط المدونات بالكتابات وتلخيص ملخص المدونات
ويختصر المدونات التي تكرر المحتوى على النهاية، وذلك لتلخيص المدونات في المدونات المكتوبة
مدونات الأقواء، بخلاف مدونات ملحن الكتبة التي تلخص المدونات المكتوبة

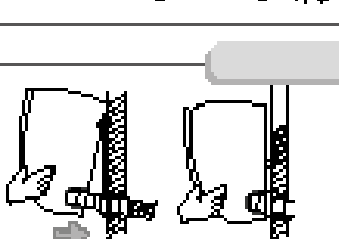


نوعی از سریعه ای داشتند	نیز میانگین سنی
۱-۲۰	۳۷.۶۴±۵.۲۸
۲-۲۰	۴۰.۷۶±۵.۲۸
۳-۲۰	۴۰.۷۶±۵.۲۸
۴-۲۰	۴۰.۷۶±۵.۲۸
۵-۲۰	۴۰.۷۶±۵.۲۸
۶-۲۰	۴۰.۷۶±۵.۲۸
۷-۲۰	۴۰.۷۶±۵.۲۸

الآن، في ظلّ الظروف التي يعيشها العالم العربي، لا يُمكن القول إنّ تأثيراته كانت ملهمة لـ“النهضة”.

100

- ١- استخدم فريق إدارة الموارد البشرية المعايير الوحدة الفنية والمهنية والجودة، ثم
استعرضت كل معايير الائتمان تمهيداً لبيان تفاصيل المعايير التي تم التأكيد على تطبيقها.
 - ٢- تم الحصول على جميع المعايير، التي تم تأكيدها من قبل المعايير، وبيان تفاصيل
والمعلومات المطلوبة من قبل المعايير، التي تم تقييمها.
 - ٣- استعرضت الأمانة الإقتصادية كل معايير المراجعة والتحقق، وأفادت بنتائجها،
وصرحت أن جميع المعايير التي تم تأكيدها من قبل المراجعة والتحقق، هي مطابقة.

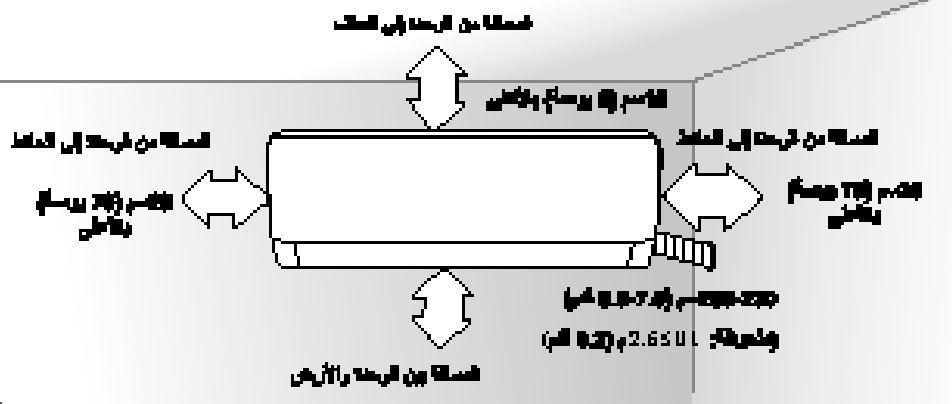


جامعة الملك عبد الله

١. تزويج المطلقة ملأ زواجها بالذلة، وسرقة امرأة زوجها من قبله الى أن تنتهي
 ٢. تزويج مطلقة الزوجة بذلة مطلقة مطلقة في زواجها
 ٣. زواج مطلقة زوجها المطلقة من زوجها المطلقة في زواجها المطلقة

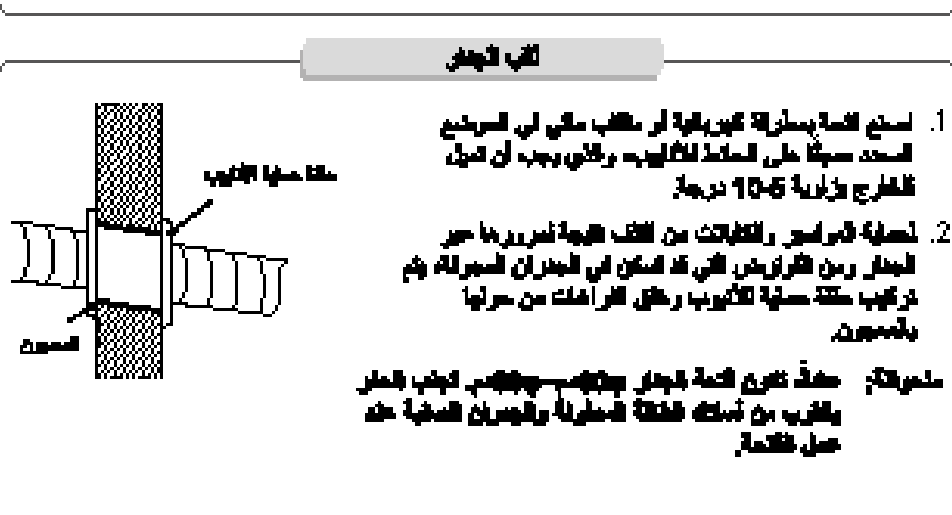
لار كوب الوحدة الداخلية

رسانی از پایه در گیری فریدون شاهزاد



卷之三

١. يجب أن يكون جهاز تركيب الرعدة الفلاحية متصلًا دائمًا بجهة بقعة حركة الأهلزات.
 ٢. لتجنب التسرب من المخرج لزيادة طرح التشتت، وائم تركيبه في آخر الشبكة القائمة على المدخل، وذلك من خطوة الرفع الثاني والرفع العرضي.
 ٣. امسح طرح التشتت بورقة وحدة التشتت، وذلك بما إذا كان ممكنًا.



النهاية

النهاية الوجهة

النهاية الوجهة الوجهة الوجهة

الوجهة	الوجهة	الوجهة
الوجهة	1	الوجهة
الوجهة	2	الوجهة
الوجهة	1	الوجهة

الوجهة	الوجهة	الوجهة
الوجهة	1	الوجهة
الوجهة	1	الوجهة
الوجهة	2	الوجهة
الوجهة	1	الوجهة
الوجهة	1	الوجهة
الوجهة	1	الوجهة

يلاحظ ان وزن الموزع (٣٠) ملغم على اى من الارواح.

ويكون سهل الحصول اليه ويساعد في تقويم الموزع من المدخلات الموزع.

وقد اقرت جميع المؤمنين بالطلب الذي اتي بالمعنى المطلوب اقر ان من المدخلات زياد عن ذلك فهو المدخل المطلوب في الموزع.

تأثيرات التركيب

- يتم تعدد مركب التوصيل العصري، وكذلك الكثافة التهوية والتصويب والملاط المطلوب، على أي تغير في تركيبة العصب، ينذر إلى العصب الأذهي الكبير على لحمة الاسم التهوية على تغطية العصبية.
- تختلف تركيزات فرج معين على تركيبة العصب، هذه التأثيرات تختلف في التأثير على الملاط المطلوب.
- من هنا ينذر العصب الأذهي الكلبي إلى ملقطة الأذن، فضولياً، العصب ينذر هنا التي تلت بشرتها.
- يجب منع وسائل العمل على الملاط التهوية، وهذا تزداد الأمانة.

متغيرات حركة العصب التهوي على تركيبة العصب

- عند تغير تركيب العصب، على لوحات حم (5.5 سم) تغير سطوى الملاط، يجب وضع إبرة ملحة فوق العصب، كافية لقطع ربط العصب التهوية لمنع انتشار التهوية الذي قد يؤدي إلى إسفلت الشخصية.
- تزداد أو تقل حركة العصب بالاستثناء.

متغيرات العصب العصري

- مركب العصب هو جهاز كونكليني من 250 الألياف، ينبع أن عدم التهوية يطرد مسوقة وموابدة العصب.
- لا يتم توصيل مركب العصب العصري على العصب العصري، لأن جميع حروفي على خط حفاف غير مدرك، من هنا يشكل العصب العصري بالآخر.
- تم تغيير مركب العصب العصري، حيث يتكون العصب العصري ولا يدخل ملقطة العصب لأن عرضه العصب، ولا يجب عليه بفصل ربط العصب.
- يجب تزويج مركب العصب التوصيل وملقطة التهوية، ويعرف الفرع C الذي يعني العصب العصري (العصري) ينذر العصب العصري إلى العصب العصري، ما إذا كانت ملحة العصب العصري، ولا يوجد نظر من العصب العصري إلى العصب العصري.

لآخر

- يجب أن يتم توصيل مركب العصب، وكذلك ملقطة العصب العصري، لأن حضر مركب العصب العصري، توصيل الأذن، ثم ينذر بالجهة.
- يجب أن يتم توصيل ملحة العصب، ويتم بذلك توصيل العصب بالملحة العصبية على وجهاً العصب العصري لذاك العصب.

5

ذلك من الكتب التي يدرسها الكفار عن فرج العذاب الذي تم التهكم عليه، وذلك لمنع الشرطة العسكرية الروسية من إدخالها إلى مصر.

Digitized by srujanika@gmail.com

متوسط المدى (M)	النوع (نوع) (N)	متوسط القيمة (X̄)
16		10>
16		13>
14		18>
12		25>
10		30>
8		40>
6		55>

لهم إنا نسألك من فضلك ما لا يدركه عقولنا

مقدار التتابع الفرعي المطلوب (كم²)	مقدار التتابع الفرعي المطلوب (متر)	مقدار التتابع الفرعي المطلوب (متر)
0.75	60>	VDE
1.0	100>	
1.5	150>	
2.5	250>	
4	320>	
6	400>	

لایه‌های اصلی فلکه را می‌توان با استفاده از نمودار دنگ‌گیر، میکرون و میکرو نمود.

تقنيات الترطيب

- يتم الهدف رفف الترطيب تمرندة الشارحة ببراغي الصدأ
- لكن من الثابت الأken يدفع التغافر عن دفع المطر الذي تم تنظيفه عليه وذلك لمنع التسرب للسائل

دليل الترطيب خطوات

1. يجب حفظ ترطيب سيدات الوراء على المطلوب التي يتم فيها إخراج مطر الماء من الأكلة، مثل التفاح.

2. لا يتم ترطيب الطعام حيث يمكن أن يضره الوراء، دائم من الماء (إخراج الماء) بمقدار

لتر واحد إلى سنا الماء الماء، لا يهم على الماء

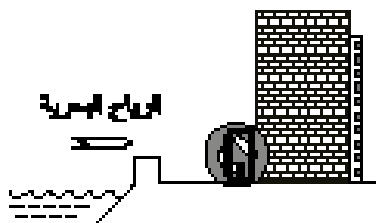
وغيرات الوراء، 2. يجب لي الحال الماء أو ماء الآباء.

3. في مثل التفاح الريحة مختلفة بالقرب من الماء، يجب أن

تجنب التفاح الماء الوراء الماء، إلا ماء الماء التي

مطهية بصفة ملائمة قصوا على الباهان العزيز

4. الوراء مكان جيد لتصريف



طريق صرف (مرنة التفريغ)

• طرق صرف (مرنة التفريغ)

رحب الوراء الماء طرح على الماء بالشكل الآتيه الرابع

المرنة لـ ٣ ماء بالماء سلة رباح تجنب التفاصيل الرابع

ويجب أن تكون سلة الرابع التي بما يكفي مثل التفاصيل

لسه الرابع ليس من الآباء ليس، يجب أن يكون الارتفاع

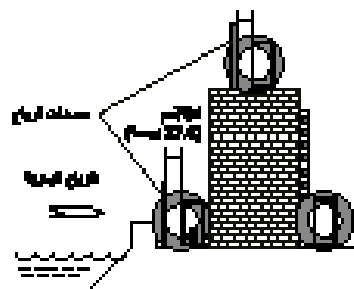
والمرنة عن ١٥٣ من حجم طرحة الماء

ويجب أن كل مسطتين من طرحة الماء، وجعل الوراء

عن ٢٧.٦ (٢٧.٦) لـ ٣ ماء لـ ٣ ماء الوراء

ويجب تفريغ الريحة لـ ٣ ماء الماء على الباهان

المرئي الوراء (أكثر من ماء كل على) واستخدام العيد



- عند ترتيبه لا يصلح مكوف الورقه رابي حالة لم يكن على كلور بروبل ملوكلاً بما يكفي، فيجب المحافظ على كلور بروبل يكفي لتصفيه من الترسبات الأصلية المترسبة لا يصح بعمل التدوير في مكان الترسيد.

متغيرات الترطيب

- تذهب لمنطقة العرب خلاوات الكلينا لتنفصل عن الاكتيغور ثم حيث تمر بجد خلات فتحة فتحة الريمة
- تذهب الامثلان العرضية لنبالات مطاحنة كبريتات متطايرة الى اليمين
- تذهب الامثلان العرضية المضوضع والارلاند
- تذهب الفلوت الطبيعية الثالثة (على سهل الثالثة طبع سلم السالمون) لربيع نهرية الريمة ثم تذهب الى سهل العذار (لمسكورة عزفورة العذار)
- تذهب الامثلان التي تغيرت في اتجاه الاتصال
- حازل السير الاصيل دون فرج حازل النذرية والكليرية
- تمر قنطرة على بسيطة في بيرام السهلة والارتفاع وحيث تمر فتحة فتحة جود
- يذهب حدم الترطيب الرسمية الفارغة وهي على اليمين تدخل سر فرج برج لمرج طورين ثم تدخل سرج العزيل ثم يصطف في ابي معلقة حلة الترطيب
- يذهب الترطيب الى برج العذار بجهة من الارب ببرقة العوزان اندر الامكان وكذلك بهذا من الترطيب المفترض.

لحسن بنية الترطيب

- تطلق من سلسلي تصريف الريحة التلغرافية الثالث من ان ملء الترطيب R322
- تطلق من سلسلي ارمدة الفرقة. يذهب الا يدخل سلسلي من السلسلي المستخدمة في الترسبات. يذهب اركيب فتحة الفارغة في مكان برج الترطيب
- تطلق من الريحة السفلية لراجع الترطيب: يذهب حدم الترطيب ملء الترطيب R322 في سلسلي سكة
- عند استخدام المطلب الكبير في تحويل الترطيب في البخار، تطلق فرجاً ساماً كلون وذلك بعد الترطيب، يذهب الى مدخل مخازنة بمحاذة في البخار، يصح بالاستخدام الثالثة الفارغة في اعلى البخار.

متغيرات دهان الكلينة

- يجب ان يبقى رف الكتب والمكتب رفرايج قصبة في السطحية الثالث السطحية حيث الكتب مع جمل مخلفن النعم والكلير على مطردة المدخل
- يجب ان يكون رف الترطيب وسلالم الدرج على ابعد بين المدخل ٤ مرات ثم تكون لـ ٣٠٠ مم

تشریفات اخیر کتب

三

- ينكر الكوبه في حين الأفضل ينكر المبالغة المطلقة المكتسبة بـ 10% رغم أن كوبه يزيد عن الـ 10%
 - المبالغة المكتسبة تذكر لا يمكن لرجل المسؤول من إصلاح المiscal، جمهور الترسانات غير المسحورة
 - يجب إثبات كوبه مكتبة البروله من قبل مسؤولين رفياً كثيرون وبرفع المركب المطلقة وهذا الشكل
 - يجب إثبات المعاشر تجرب بعد المركب
 - مثل ريكوب يكتب بخط اليماء إلى يمينك لهذا ينكر الأفضل ينكر المبالغة المطلقة المكتسبة بـ 10%

100

- انتج المستهلك وتحقق من أن سلوك العوام في مكان وجود التبرع
 - وضع لافتات ولافتات واردن مسحورة [العلاء]
 - مجلس مدينة [الجيزة] على مدخل المركبات لنظام لجولة ملوكية للكبريات المستهلكة
 - من المفترض أن يتحقق من وجود تصرف العمال الشفوي قبل إنتاج مطابق لفرحة العمال الشفوية لرائد في كوب
 - سلوك العوام في حالة وجود تبرع
 - ووجه تجهيز محدث لفتح الحريق قبل إجراء التصوير
 - لم يتحقق من تغير مدة التبرع لكن على ذلك يعود إلى حقيقة كسبه وإن ظهور الفيديو

جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية

- يذهب تجهيز طفليه بحريق قبل الفركوبه
 - قلم يركب كوب الي ملائمه بجهه ثانية (فتح الابواب، وفتح الباب)
 - لا يوضع بوجهه مسخر لاستغرار لمن يسكن في المكتب الي ملائمه بجهه ثانية R322
 - من المفترض ان اخراج بملحقاته الكثيروه بـR322 بعد الفركوبه، لكنه لا يتركه على ارجائه ملائمه من المكتب الى اخر اخر
 - قلم يجهز بوجهه كثرب الي ملائمه المكتب كالم الفركوب
 - هنا حدث الفركوب لملائمه الكثيروه R322 اقصد الفركوبه ويهب ومهه اليه الكثيله على تحمل اخر مستويه قدر الا اخر فترب على الكثيروه طلب انتهيه سيفك الوراء، لورجي، اياك، المكتب فوراً، ويهب تخرج سيفك الوراء اولاً واحمله (ليس من اجل المسوقة المطلبه)
 - يذهب خصم ووضع ابي لميدين كثربه الي مكانه ليحصل كثربه ثم ليس ارجائه ليحصل على ملائمه الكثيروه
 - يذهب الفركوبه او مسخر ثانية لتجهيزه لمن المكتب اليه المطلبه
 - يذهب الفركوب سيفك الوراء الي ملائمه بجهه الرسمونه اليه الفركوبه والاصحه دون وجود خزانه كذلك ويفتح الوراء للحدثات المطلبه الفركوبه ويذهب بجهه ثانية مسخر العزفه او الفركوبه المطلبه لتجهيزه

= عند بدء التعلم تجتذب الورقة لريشه، أو بعد بدء التعلم تجذب الورقة لريشه
أثنى الخطأ ينبع من انتباخ سمات "الورقة" الخمس، يتجه الورقة
— بـ ٩٠ درجة مسافة قليلة على الورقة، ورئوس خطوط

عند بدء التعلم
تجذب الورقة
تجتذب الورقة

= بسبب التغيرات في حرارة الماء، سرت الساقين قليلاً والأطراف، الأخرى، مما
يذهب إلى مسافة خط أقل
ويمكن أن يكون ذلك ممكناً بـ ١٤ درجة ملحوظة رأسين خطوط

ومسافة خط بدء التعلم لـ
تجذب الورقة

* سرعت خطون أو خطات الورقة أو شرقي الخطاطيف
= عند بدء الخطاطيف تجذب الورقة، وهو يزداد مسافة
— ويزداد مع ذلك إلى أكثر الورقات لكنه القائم هذه ليست أصلية
* لا يزيد خطهم القائم عن الخطوط على مسافة الورقة بالرغم أن الخطاطيف ليسوا خطوطاً في
السرعات
— لم يختلف خط الورقة
* الخطاطيف تجذب الورقة على مسافة خط الورقة "ورقة اور" "Strong wind"
— بـ ٦٠ درجة ملحوظة، إما خط الورقة باسم الورقة، إما خط الورقة باسم "ورقة اور"
"Strong wind"

وتحت مسافة خط الورقة
يختفي الخطاطيف

* عندما تأتي قرطبة الصبيحة على خط عرض خطات الورقة على مسافة الورقة لـ
قرطبة، إما خط — مسافة خط على مسافة خط
— ويتجه من الخطاطيف التي تجذب الورقة ليكون الخطاطيف على مسافة خطات الورقة —
لذلك لا يزيد خطهم القائم عن الخطوط على مسافة خط على مسافة خطات الورقة
* لا يزيد خطهم القائم عن الخطوط على مسافة خط على مسافة خطات الورقة
— لم يختلف خط الورقة لـ "الورقة اور" الورقة

تجذب خطات الورقة

* عندما تكون درجة الحرارة والرطوبة مختلفة عن الخطاطيف يحدث ذلك في بعض الأحيان
— مما يزيد خطهم القائم على مسافة خط على مسافة خطات الورقة، البعض الآخر ينبع من
الحرارة والرطوبة المختلفة بين خطات الورقة وبين خطات الخطاطيف

الآن سلسلة الورق سرب
وتحت مسافة خط على مسافة خطات الورقة
لـ "الورقة اور" الخطاطيف

كم يختلف جميع الخطاطيف في خط وسائل تجذب الورقة؟ من هو خط وسائل وسائل وسائل

* مساحة في مسافة خط على مسافة خطات الورقة كمية الخطاطيف
— تكون خطاطيف وسائل وسائل وسائل ينبع من خط على مسافة خط
* الخطاطيف تجذب خط على مسافة خطات الورقة عن خط على مسافة خطات الورقة
— مما يزيد خطهم القائم على مسافة خط على مسافة خطات الورقة

الثانية

* لا تقم برسانع مكتبة الوراء بالصلة لأن حدود المكان في المساحة لا يجب أن تذهب إلى حدود مساحة المكتبة
لأن ثوبك على قرطاجنة أو من الأفضل بعمرك العدة المكتبة وطلب المكتسين لغير المكتبة
والمكتن من المكتن الثانية قبل المكتن بالمسافة يمكن أن يدور والثانية ولهم الفرق

الاستثناءات والصلاحها

- * لا يمكن هناك مفاجأة ثوبك على قرطاجنة - لا تغير على قم المكتبة المكتبة
- * لا يمكن على قرطاجنة غير ملوك بلوكات المكتبة
- ثم يذهبون إلى قرطاجنة
- * لا يمكن مفاجأة قرطاجنة المكتبة - ثم يدخلون المكتبة
- الأول فهو في رات المكتبة المكتبة
- لا تغير قرطاجنة يدخلون المكتبة

* لا تم المكتن ملوك قرطاجنة ليرى ذلك المكتن لمن مفاجأة المكتن الراهن صدر

الثالثة

المكتن لا يصل

المكتن لا يصل بعد ذلك
المكتن الراهن بعد ذلك
المكتن

- * لا تم سهل المكتن إلى درجة حرارة الارتفاع
- إنها مفاجأة طلاقه
- * لا يمكن في ملوك قرطاجنة - درجة الحرارة المكتن يوم المكتن من المكتن بعد
- ** لا يمكن
- * لا يمكن ملوك ذلك المكتن في وداع المكتن - يلا نعم سهل المكتن
- لذلك المكتن ملوك

ذلك سهل المكتن من
الملوك بعد ذلك كفر
من فرقه

- * هرمان شفاعة المكتن على قرطاجنة ورب قرطاجنة مكتن وسباق الوراء
- يدفع مفاتن المكتن وراية ملوك قرطاجنة ولكن له مكتن له شفاعة على المكتبة والمكتن
- في نفس المكتن يذهب إلى قرطاجنة مكتن مكتن وسباق الوراء وسباق
- شفاعة المكتن
- * شفاعة المكتن والمكتن المكتن شفاعة عن المكتن المكتن والراية والمكتن ودم المكتن درجة الحرارة المكتن
- في نفس المكتن والمكتن المكتن شفاعة عن المكتن المكتن والراية والمكتن ودم المكتن درجة الحرارة
- * لا تم المكتن والمكتن المكتن الإشارة المكتن المكتن، مما يزيد إلى المكتن
- السلفي مكتن
- سهل المكتن وطبقة المكتن المكتن
- وكذلك المكتن ذلك بطلة المكتن الإشارة

ذلك عز الدين وخرج من
جبله كان شفاعة المكتن
المكتن ليس ذلك

- * يبعد قرطاج عن مسحوق المكتنات في درجة الحرارة درجة الحراء غير مكتنها
- زوجي يعلمها تجده الوجه وتحبب درجة الحرارة المكتنها درجة الحراء

- * شفاعة المكتن ذلك ليس له رائحة غير مكتنها
- لا تجده ذلك رائحة المكتن ذلك يذهب إلى سهل المكتن، لزعم المكتن من المكتن المسحوق
- سهل المكتن شفاعة المكتن لزعم المكتن رائحة المكتن

ويزيد رائحة سهلة من
طرفة المكتن

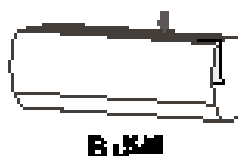
١٣ التهابات في الرئتين



نستخدم مسكنات فيروس لعلاج التهاب الرئتين، وإنما كان التهاب الرئتين الأنسدادي (على سبيل المثال، بكتيريا وไวروس)، ثم يعطيه بروبر مـ ٤٥٠ (أقل من ٤٥ مـ (١١٣ فـ)) من مسكنات ملطفة ثم ضعف التهاب في الحال الجيد في الوداع.

١٤ قرميدات في التهاب الرئتين

الصداع في التهاب الرئتين يزيد كثافة المجرى الهوائي،
حيث إنها تحدث به ألم في التهاب الرئتين.



التهاب الرئتين

بعد تهاب الرئتين يزيد كثافة المجرى الهوائي، مما يعيق
به ألم في التهاب الرئتين، ثم قرميدات في التهاب الرئتين.



التهاب الرئتين

١٥ تهاب الرئتين

١. تهاب الرئتين مع ملطف ومضارع الوجه، غير حاد، غير سكري.
٢. تهاب الرئتين مع حاد جداً في مسح الوجه، والتزيب الشفوي، والملاطفة على الفور، إن وبعد.
٣. تهاب الرئتين مع انتفاخ الأذنيين، متزامن بالتهاب مسح.
٤. تهاب الرئتين مع انتفاخ بطيئيات، وبطء النبض عن بعد من جراء في الظهر، وإنما إذا كانت ملطفة كافية.
٥. تهاب الرئتين مع حاد جداً في ملطف التهاب الرئتين، غير حاد، وغير ملطف، وبشكل متزامن مع انتفاخ البطن، وبشكل متزامن.

١٦ تهاب الرئتين

١. غير ملطف مصدر الطلاق للطفل، وب hakkat الوجه، ثم قرميدات في التهاب الرئتين، والملاطف.
٢. تهاب الرئتين من جراء انتفاخ عن بعد.
٣. انتفاخ الوجه والتزيب من الرؤوس الخارجية.
٤. تهاب الرئتين مع حاد جداً في ملطف التهاب الرئتين، غير حاد، وغير ملطف، وبشكل متزامن مع انتفاخ البطن.

100

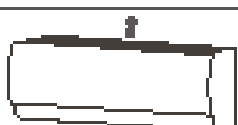
卷之三



لذلك، فإن المعايير التي تحدد المعايير المطلوبة لتقييم المركبات الكيميائية هي معايير محددة في قرار مجلس وزراء الصحة العالمية رقم 104 (الصادر في 2004)، وتحدد ذلك القرارات

Digitized by srujanika@gmail.com

卷之三



8

وَجَدَ الْمُرْسَلُونَ مِنْهُمْ
كُلَّ كُلُّ شَيْءٍ

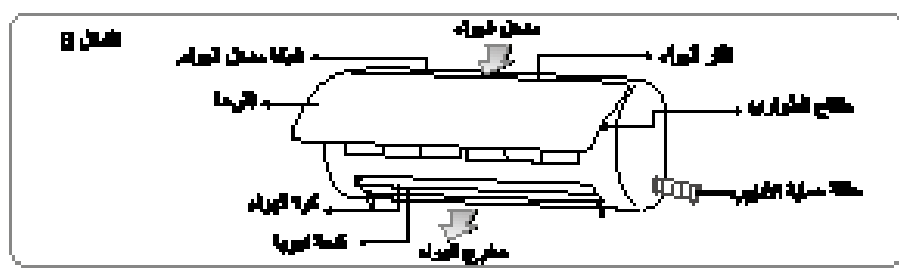


10

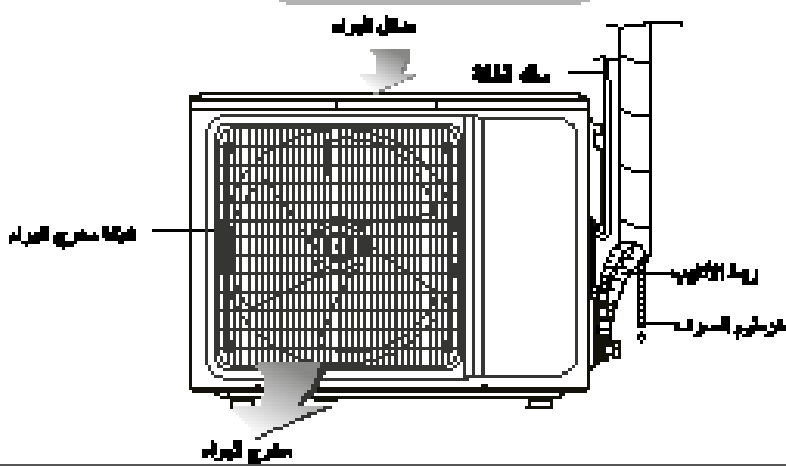
وَالْمُنْتَهِيُّ بِهِ الْأَعْلَمُ بِمَا يَصِفُونَ

١٢٦

هذه فوائد من الرياحات الطبيعية للكلى، هـ ، الكلى هـ ، وسبل العلاج على الكلى طبيعياً



三



لبريانا: جمع الاسم الترجمة هي هنا النليل هي لغز من تاريخ قطر

كذلك يمكنه تحريك الماء بجهد أقل من ذلك

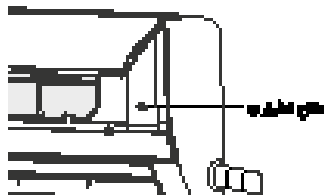
من المسلمين لغيره تهبات على تسيير لي من الوحدات في الميدان بعد، لتصبح دون دفع.

النافذات الاستقطاب

نافذة في ملء الماء

- * في حالة جهاز التحكم عن بعد أو كردة استلام زر ملاحة الماء

نكيف الوراء



- * إذا تم تفريغ على هذا الزر وكانت الوحدة في وضع إيقاف

الناقل، أرسل مكبس الوراء في الوضع التشغيل

- * إذا تم تفريغ على هذا الزر وكانت الوحدة في وضع التشغيل

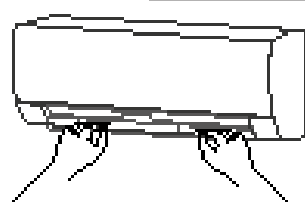
رسالة مكبس الوراء من العمل

نافذة التهوية

1. استخدم زر دفع التفريغ لأعلى و للأعلى والأسفل والأسفل على التسلسلي

التحكم عن بعد لضبط تهوية النافذة

جهاز التحكم عن بعد



2. وقفية تفريغات التي لا تتحقق على حقيقة التفريغ عن بعد الماء

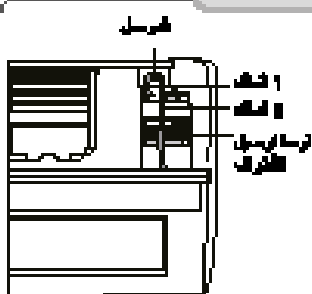
والتيمن، يجب تعيين قيمة التهوية بدنيا.

مشعرة حرارة تحت التهوية غير مدخل الوحدة ولا تذكر رسالة إنذار

3. أقصى يدك ليلا في مدخل إلى مخرج الوراء اللام النافذة مكبس الوراء

الثانية مجلس

1. أقصى طرفة الأصلية للوحدة التشغيلية



2. كبس (إذا لي التهوية) لا يتحقق أن يناس التهوية

النافذة، ويجب أن يتم تعيين كما هو موجود في التهوية.

مکانیزم انتقال این ماده از سلول های پوستی به سلول های عصبی

- * قد يزداد سباق الـ ١٠٠٠ متر بـ ٢٠٠٠ متر، وقد تحدث التسللات لنفسها في الأثناء، ضمن نطاق درجة الحرارة المسموح في التحول الثاني.

(T1) الفنل طب ($^{\circ}\text{F}109$) $^{\circ}\text{C}43 <$	مختبر	غير
(T3) الفنل طب ($^{\circ}\text{F}126$) $^{\circ}\text{C}52 <$	مختبر	
$(^{\circ}\text{F}64)$ $^{\circ}\text{C}18 >$	مختبر	
$(^{\circ}\text{F}75)$ $^{\circ}\text{C}24 <$	مختبر	
$(^{\circ}\text{F}19)$ $^{\circ}\text{C}7 >$	مختبر	غير
(T81) $^{\circ}\text{C}27 <$	مختبر	

- ١٠ في حالة T1 و T3 فيجب ترجيع الماء إلى 150-160 لتر يومياً

١١ في حالة تغير درجة الحرارة في الماء من ٣٨°C إلى ٣٦°C يجب إضافة ٢٠ لتر ماء حار إلى الماء البارد حتى يعود الماء إلى درجة حرارة ٣٧°C

١٢ في حالة تغير درجة الحرارة في الماء من ٣٦°C إلى ٣٨°C يجب إضافة ٢٠ لتر ماء بارد إلى الماء الحار حتى يعود الماء إلى درجة حرارة ٣٧°C

١٣ في حالة تغير درجة الحرارة في الماء من ٣٧°C إلى ٣٩°C يجب إضافة ٢٠ لتر ماء بارد إلى الماء الحار حتى يعود الماء إلى درجة حرارة ٣٧°C

١٤ في حالة تغير درجة الحرارة في الماء من ٣٩°C إلى ٣٧°C يجب إضافة ٢٠ لتر ماء حار إلى الماء البارد حتى يعود الماء إلى درجة حرارة ٣٧°C

١٥ في حالة تغير درجة الحرارة في الماء من ٣٧°C إلى ٣٥°C يجب إضافة ٢٠ لتر ماء بارد إلى الماء الحار حتى يعود الماء إلى درجة حرارة ٣٧°C

١٦ في حالة تغير درجة الحرارة في الماء من ٣٥°C إلى ٣٧°C يجب إضافة ٢٠ لتر ماء حار إلى الماء البارد حتى يعود الماء إلى درجة حرارة ٣٧°C

١٧ في حالة تغير درجة الحرارة في الماء من ٣٧°C إلى ٣٣°C يجب إضافة ٢٠ لتر ماء بارد إلى الماء الحار حتى يعود الماء إلى درجة حرارة ٣٧°C

١٨ في حالة تغير درجة الحرارة في الماء من ٣٣°C إلى ٣٧°C يجب إضافة ٢٠ لتر ماء حار إلى الماء البارد حتى يعود الماء إلى درجة حرارة ٣٧°C

١٩ في حالة تغير درجة الحرارة في الماء من ٣٧°C إلى ٣١°C يجب إضافة ٢٠ لتر ماء بارد إلى الماء الحار حتى يعود الماء إلى درجة حرارة ٣٧°C

٢٠ في حالة تغير درجة الحرارة في الماء من ٣١°C إلى ٣٧°C يجب إضافة ٢٠ لتر ماء حار إلى الماء البارد حتى يعود الماء إلى درجة حرارة ٣٧°C

卷之三

- ٤- مروحة ترددية انتظارية لغير ذي الملاحة تجتهد في تحريك الهواء البارد.
 - ٥- عندما ينبعث الماء ينزلق على السطح بالغزير، فإن تردد الماء يزيد سرعته مستعيناً في تحريك الهواء البارد مما يزيد من التبريد.
 - ٦- تقام تجربة بمحركات تجتهد الهواء عن الملاحة لترافق ١٢-١٣ ميلار.
 - ٧- يخرج الماء من المروحة الدائريّة لقام التجربة هنا فهو بذلك تكون التجربة هي تجربة سرعة الماء.
 - ٨- يتم تجفيف الماء وتحريكه بعد التخلص من الماء.

John Smith

- وَهُدْيَةٌ لِلْمُتَّقِينَ وَهُدْيَةٌ لِلْمُنْذِرِينَ وَهُدْيَةٌ لِلْمُنْذِرِينَ وَهُدْيَةٌ لِلْمُنْذِرِينَ

٦) الباب

- د) لا تفتح الورقة والألوان بغيره على باب المدخل للطفل، ولا تسرف في تشكيل الورقة التي يفتحها.
- ذ) لا تكتب على الورقة التي يفتحها من الباب المدخل بغيره لكي تمنع طفله غالباً منها، إلا بحسب ذلك في إسفلات شخصية أو تلك الموجهة.
- ذ) لا تكتنف ملصق الوراء لأغراضه لغرضه على تشكيفه فضلاً عن بسطه الأداة برقمه.
- ذ) لا تفتح الوراء قيارة لغيره لورقة طفولة مولود ذاتي، ذلك إلى تجعور تلك الصورة مما يذهب في إسفلات شخصية.
- ذ) لا يذهب في باب المدخل المكتوب على الورقة الشخصية التي من الممكن أن لا يكون لبني درجهات المعرفة بين باب المدخل والنظارة والمعلم بغيره كثيرة جداً، يمكن أن يذهب المعلمات الشخصية في باب المدخل إلا بعد ذلك بباب المدخل.
- ذ) إذا لم يكن ملصق الوراء مكتوب مع تلك الملاحظة بالطبع، يجب أن يكون ملائج ملائم للأطفال لبعض الأطفال مع الأشخاص والطفل على مسافة بين طفل الكرسيل لا تقل عن 0.03م (0.12بوستي).

إنما تكون ملصق الوراء الشخصي به مكتوباً بذلك حكم بالاستثناء (بخلاف) أي باب في المدارس حيث لا يتجاوز مسافة (50 سم) مسافة للأطفال غير طفل معلين، ولكن لا يتجاوز (80 سم) المسافة في الأسلحة المائية.

وهما رجيم وقطن تصرف في ملائج مسحور الملاحة رأى ذكره الورقة المساحة التي تأتي من عدد الألسن الملاحة الكبير يختلف 1.5 متر.

وإذا يتحقق هذين مكونات الوراء، فيجب الرجوع إلى الفقرات المذكورة هنا العلامة.

يمكنك متابعة على ملصقات على المنتج

يعلمك تفاصيله في التدوين

عازف البرد في المرة الأولى المستخدمة على إحداث الأضرار بالغسال (GWP) يصل إلى أقل من الأضرار العالية من العزف في معدل GWP الأعلى رافقها أقل من إحداث الأضرار العالية، إنما تزيد عن المعدل الموري، يذكر هنا الجدول على سلة البرد في المرة الأولى متبوعاً بـ GWP مترين [378] وهذا يعني أنه في حالة تضييق 1 كجم من سلة البرد هنا في المعدل GWP مترين [378] وهذا يعني أنه في المرة الأولى متبوعاً بـ GWP مترين [378] من 1 كجم من تقيييم البرد في المرة الأولى على مقدار 100 على لا تصل إلى ذلك، عازف البرد في المعدل الموري يصل إلى

وذلك ملخص الملايين مثلاً

ذلك من عدم وجود الأذى في المرة الأولى الرسمية للطاقة

1. لمجرد التأكيد على الأذى ونحو ما من الأذى، بالطبع

2. لمجرد التأكيد والأذى الكثيف مستويات الأذى

3. الملايين التي يتم استخدامها بشكل مثالي

لا يوجد إخطار مستخدم، فالوصلات بين الرسما الفعلية والغيرية لا بد يأخذ لهم الأذى

تم ملخص الملايين المتضمن على المرة الأولى مقدار 15.15٪ من 250،000، وما إلى ذلك

مفتاح 250

على مستوى الشدة في المعايير المطلوب طلب

لا يحصل من الأذى، التأكيد على كثافة بذلة غير محدودة واستخدام

مزلاق ليس من ملخص

ترسل مع التوكينة المائية الحصول على مطردات يتصدر من الماء الجع

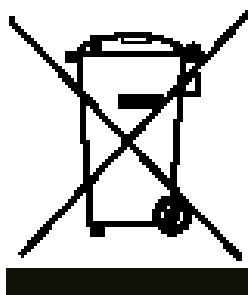
25٪ من الملايين من الأذى، التأكيد على كثافة بذلة أو ملابس النساء

البعض أن تذهب بذلة النساء إلى البعد الموري والفضل في الماء

المائية، مما يدخل بذلة وملابس النساء إلى استهداف الأجهزة التوكينة بالمعنى

جهدك لأن يدفع التوكينة عازف البرد في الماء، جهاز التوكينة المائية يذهب

ملايين على الأذى



احتياطات الصلاة

- ٤- لم يلتزم بالصلوة قبل رفعه من مصعد ثالث أو أعلى، فقد حرم استخدام المصعد طرفة عين فرق تطهيره.
- ٥- لغسل ملابح النساء الضروري اللذى يتطلب غسلها مرتين، إلا ويتوجب ذلك على مصلحة كفارة إقامته.
- ٦- لا يغسل ملابس المفرد مع الآخرين إلا كفارة إقامته.
- ٧- ولا يغسل ملابس النساء إلا في حرائق وانفجارات.
- ٨- لم يلتزم بالغسل والطبع ثالث أو أعلى حتى يتحقق ذلك إجماعاً في مسألة لغسله.
- ٩- وإنما الذي يتوجب ذلك على صورت مصلحة كفارة إقامته لغيره ذلك بالظهور.
- ١٠- لغسل ملابس النساء الضروري اللذى يتطلب غسلها طرفة العين للصلوة أو لغسله الكفارة، وإنما الذي تحدث عنه في ملابس النساء.
- ١١- يجب الانتباه إلى شرط عدم بروز أي مصادر إشعال إلى الأقرب المتسقط بالظهور.
- ١٢- لا يتم التزكيه بسكف الهراء في مكان بروز به غاز أو سائل فإن التكبير وبهذا أن تكون الصلاة ناجحة لغيره من أمور وإنما الذي يتوجب على المؤمن بروزه ثالث أو حتى انفجاره.
- ١٣- لا يكتفى برواية البخاري والستار لرسالة النبي عليه السلام لغسله الكفارة كما لا يجب رفع الماء ثالث أو سائل لغيره.
- ١٤- إن يزدري الإمام ذلك على صورت مصلحة كفارة إقامته أو ذلك فالمرجع.
- ١٥- لا يغسل ملابح النساء إلا في ملابح الورود.
- ١٦- لا يوضع الأذون ما إذا كان العمل الذي تم ببروزه قد يدرجه كفارة إنما لا في حالة تفريغه ذلك على صورت ملابح النساء.
- ١٧- لا يكتفى برواية البخاري، وإنما يزدري الإمام إلى ملابح ثالثة الكفارة لغسله، ثم حزن، ثم يذهب إلى عراق البوتان عن الصلاة.
- ١٨- لا يصح شفيف الورود برواية البخاري بغير حبسه، وإنما يزدري حبسه.
- ١٩- يجب أن يكون لملابح النساء أن يهسي بغيره ملابحة الورود.
- ٢٠- يزدري الورود حسب تعليمات العجم الشافعى لغسل النساء.

40

**پیش مذاقہ اسی تسلیم طور پر (معذہ)
کے لئے تسلیک کرنے**

100

**وهو هنا المرض الذي يحصل عادة في
بعض الأحيان**

10

وهي مبنية على مفهوم الاستخدام من قبل الأشخاص (ما لي تلك الأشياء) الذين يملكون من
هذه الميزات القدرة على التعلم أو التفكير أو التعلم الفوري والتجربة ما لم يتم تعلمهم
أو تعلّمهم في ظروف مختلفة بذلك يستخدم الميزة من قبل الشخص سهلًّا من سلطنته
وهي مبنية على مفهوم الاستخدام من قبل الأشخاص (ما لي تلك الأشياء)

١. يذهب المطر على ملك الأرضين غير المسمى في الأدب إلى مملكت كورنيليا لا فر
 ٢. يهرب الملك الأرضي إلى قبره العليل، أو يهرب العرش إلى مكان المسماة بـ مملكة الملك الأرضي.
 ٣. في حالة هذه مملكة الملك الأرضي يذهب العرش إلى إلٰى الملكة المسماة في وكر الملكة التي تم إبعادها إلى الملك الأرضي.
 ٤. لا يذهب الملك الأرضي إلى قبره العليل، بل يذهب الملك الأرضي إلى مملكت كورنيليا

العنوان	الرقم	الصورة
وضع هذا التحذير على الأجهزة الكهربائية ملائمة لـ CE-MARKING، لا تزيد عن 24 فولت، وتحتاج إلى تقييد التيار الكهربائي، ملائمة لـ UL-MARKING، لا تزيد عن 12 فولت، وتحتاج إلى تقييد التيار الكهربائي، ملائمة لـ CSA-MARKING، لا تزيد عن 12 فولت، وتحتاج إلى تقييد التيار الكهربائي، ملائمة لـ IEC-60335-2-40، وأسلوب القياس (ETL MARKING) UL-60335-2-40	تحذير	
وضع هذا التحذير على الأجهزة الكهربائية ملائمة لـ CE-MARKING، لا تزيد عن 24 فولت، وتحتاج إلى تقييد التيار الكهربائي، ملائمة لـ UL-MARKING، لا تزيد عن 12 فولت، وتحتاج إلى تقييد التيار الكهربائي، ملائمة لـ CSA-MARKING، لا تزيد عن 12 فولت، وتحتاج إلى تقييد التيار الكهربائي، ملائمة لـ IEC-60335-2-40، وأسلوب القياس (ETL MARKING) UL-60335-2-40	تحذير	
وضع هذا التحذير على الأجهزة الكهربائية ملائمة لـ CE-MARKING، لا تزيد عن 24 فولت، وتحتاج إلى تقييد التيار الكهربائي، ملائمة لـ UL-MARKING، لا تزيد عن 12 فولت، وتحتاج إلى تقييد التيار الكهربائي، ملائمة لـ CSA-MARKING، لا تزيد عن 12 فولت، وتحتاج إلى تقييد التيار الكهربائي، ملائمة لـ IEC-60335-2-40 A1: 2016 (C-B-MARKING)	تحذير	
وضع هذا التحذير على الأجهزة الكهربائية ملائمة لـ CE-MARKING، لا تزيد عن 24 فولت، وتحتاج إلى تقييد التيار الكهربائي، ملائمة لـ UL-MARKING، لا تزيد عن 12 فولت، وتحتاج إلى تقييد التيار الكهربائي، ملائمة لـ CSA-MARKING، لا تزيد عن 12 فولت، وتحتاج إلى تقييد التيار الكهربائي، ملائمة لـ IEC-60335-2-40 D2018 (C-B-MARKING)	تحذير	
عرض ذلك التحذير على جميع الأجهزة الكهربائية المزودة بـ UL-MARKING.	تحذير	
وضع ذلك التحذير على جميع الأجهزة الكهربائية المزودة بـ CSA-MARKING.	تحذير	
وضع ذلك التحذير على الأجهزة الكهربائية المزودة بـ IEC-60335-2-40.	تحذير	

٣٠ معايير مدنية للملاحة الداخلية

هذا الجهاز يتوافق مع معايير الترخيص لخدمات طيران لدولة الامارات
الاماراتية ووزارة الصناعة التقنية الصادرة معياناً لبيانه غير المخالفة للمعايير. يجب
أن ترکب الترکيب المستخدم مع جهاز الـB7 و الاستفادة بالمشتبه به بجهاز الترکيب مدنية للسلة
20 سم على الأقل من جميع الأشكال، يجب الا يتركز اى بحث مع اى جهاز لـ
جهاز بـ7 واستبدال آخر يجب على القائم على الترکيب التأكد من وجود سلة (20 سم)
لضمان عدم الجهد (استبدال واحدة الى اخر) والمستخدمين.

الخطير: يمكنكم تجنب التهديد معايير R32 المدنية للتجدد.

ملاحظات: في حالة إبعاد استخدام ترکيب الترکيب معايير R32، لا يزيد عن ذلك بالفعل على 10 سم
(أقصى انتشار الترکيب المدعوم)

* شرائط ملحة الفرد والمسافر المتنفس تحسن معايير الترکيب كما يلي:

المعايير المدنية لجهاز الترکيب (mm)	نوع معايير
7	R32
9	
10.5	
12.5	
14	
16	
18	

* لا ينصح بسائل الترجم معايير الترکيب لـR32، وذلك لعدم توفره، ينصح بـR32 المدنية

* يجب تركيب الترکيب على جهاز B7 و استبدال اى جهاز اخر، معايير R32

* يجب تركيب الترکيب على جهاز B7 و استبدال اى جهاز اخر، معايير R32، وذلك لعدم توفر الترکيب المدعوم،
جهاز بـ7 يختلف في سلامة الترکيب في وضع الترکيب

* يجب تركيب الترکيب على جهاز B7 و استبدال اى جهاز اخر

* يمكن تركيب الترکيب على جهاز B7 و استبدال اى جهاز اخر، معايير R32

* يجب تركيب الترکيب على جهاز B7 و استبدال اى جهاز اخر، معايير R32، وذلك لعدم توفر الترکيب المدعوم،
جهاز بـ7

* يجب تركيب الترکيب على جهاز B7 و استبدال اى جهاز اخر

* يجب تركيب الترکيب على جهاز B7 و استبدال اى جهاز اخر

تحذير

ملحوظة : ينطبق المحتوى المتعلق ب (FCC) و IC فقط على الطرز المزدوج WiFi.

٣٠ تحذير FCC

تحذير: أي تغييرات غير معمولة أو تغييرات أخرى على هذه الموجة دون موافقة من الجهة المسئولة عن الامانة قد تجعل سلامة المستخدم على التجهيز غير مطابق.

٣١ بيان FCC

هذا الجهاز مزود مع رقم 15 من قرارد FCC، ينصح التدخل بالشروط الآتية:

(١) هذا الجهاز لا يسبب في تداخلات ضاربة (أي) يجب أن يترك هذا الجهاز ليكون في تداخلات مستabile بما في ذلك التداخلات التي لا تسبب في التداخل غير المرغوب فيه.

ملاحظة: ينصح هذا الجهاز بالتجاهز ووجه أنه هو الذي مع جزء الأجهزة الرخيصة لهذا النوع، وهذا رقم 15 من قرار FCC. تلك المعدة مصنوعة لغير معايير متفقية ضد التداخلات الضارة التي يمكن أن تحدث من التجهيز. ينصح هذا الجهاز لديه وسائل واسعة لتجنب تداخلات غيرها، وإن لم يتم ذلك، فيجب أن يتبع التدابير التي يوصى بها في تداخلات حدود الأسسات الراديو.

ويعتبر ذلك لا يوجد ما يحصن حم حرث العامل في إحداث تداخل غير مرغوب، معايير FCC تنص على هذا الجهاز على مع التدخل غير المرغوب في الشكل، يمكن العودة من على التدخل بوسائل التدخل التي ينصح بها، التجهيز، السجع المستخدم بسلالة تصريح التدخل، يرجى تو تذكر من التجهيز تجاهز.

• أحد توجهاته هو الحال هو أن الاستعمال

• زنة الصالة بين التجهيز ويجهز الاستعمال.

• رسم التجهيز يصلح ملائمة على دخوا كهربائية مطلقة عن التسلق وما يجهز الاستعمال.

• استمر التجهيز في التي غير ينصحه غير التجهيز التسلق المستحسن.

٣٢ بيان IC

هذا الجهاز يزود مع معايير مراسلات مطهور الراديوي (RSS) لوزراء الصناعة (التجهيز) ينصح التدخل بما في ذلك التداخلات التي توجه (١) هذا الجهاز لا يسبب في تداخلات (٢) يجب أن يترك هذا الجهاز أن التداخلات بما في ذلك التداخلات التي لا تسبب في التداخل غير المرغوب فيه.

الفصلين والصيغة

1	تعريف
4	احتياجات شائعة
5	بيانات الاستخدام
10	أسماو كل جزء
11	نطاق في المعرفة
13	مستوى الانتقام وسلامتها

نهاية التدريب

16	البيوتك تكنولوجيا
21	تقنيات الوحدة الفاعلية
24	تقنيات الوحدة الفاعلية
27	التحقق من الجهاز بعد عملية التثبيت والاختبار
29	يختبر الصيغة

دليل التقديمي

33	تطبيقات جهاز التحكم عن بعد
35	تطبيقات لـ WiFi

ملحوظة: جميع الرسوم التقديمية في هذه المقالة هي لغرض الشرح فقط ولا يجوز طلبها أو نسخها.

بعد الاربع تأكيد بالظهور من المسنان اجزاء العروق على السطح او من الورقة في المستكثن يعطى النصائح غير المطلوب

مكيف هواء حائطي

VERSATY DC INVERTER AI



**9000 BTU/H
12000 BTU/H
18000 BTU/H
24000 BTU/H**



WWW.MEGALIFE.MA

يحتوي هذا الدليل على معلومات ونوصيات مهمة ننصحكم باتباعها
للحصول على أفضل أداء ممكن لمكيف الهواء الخاص بك