

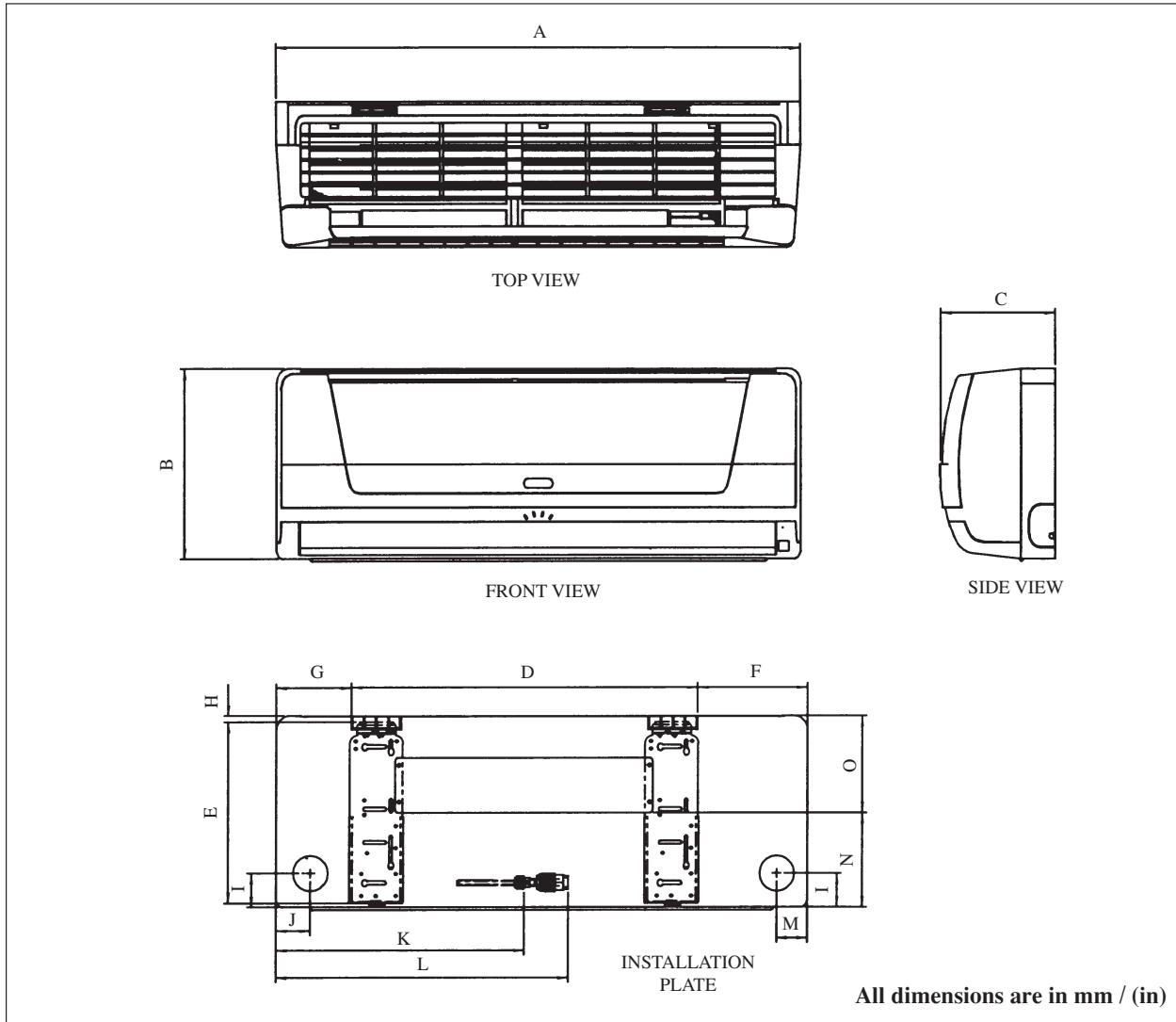
## WALL MOUNTED SPLIT TYPE AIR CONDITIONER (G Series)





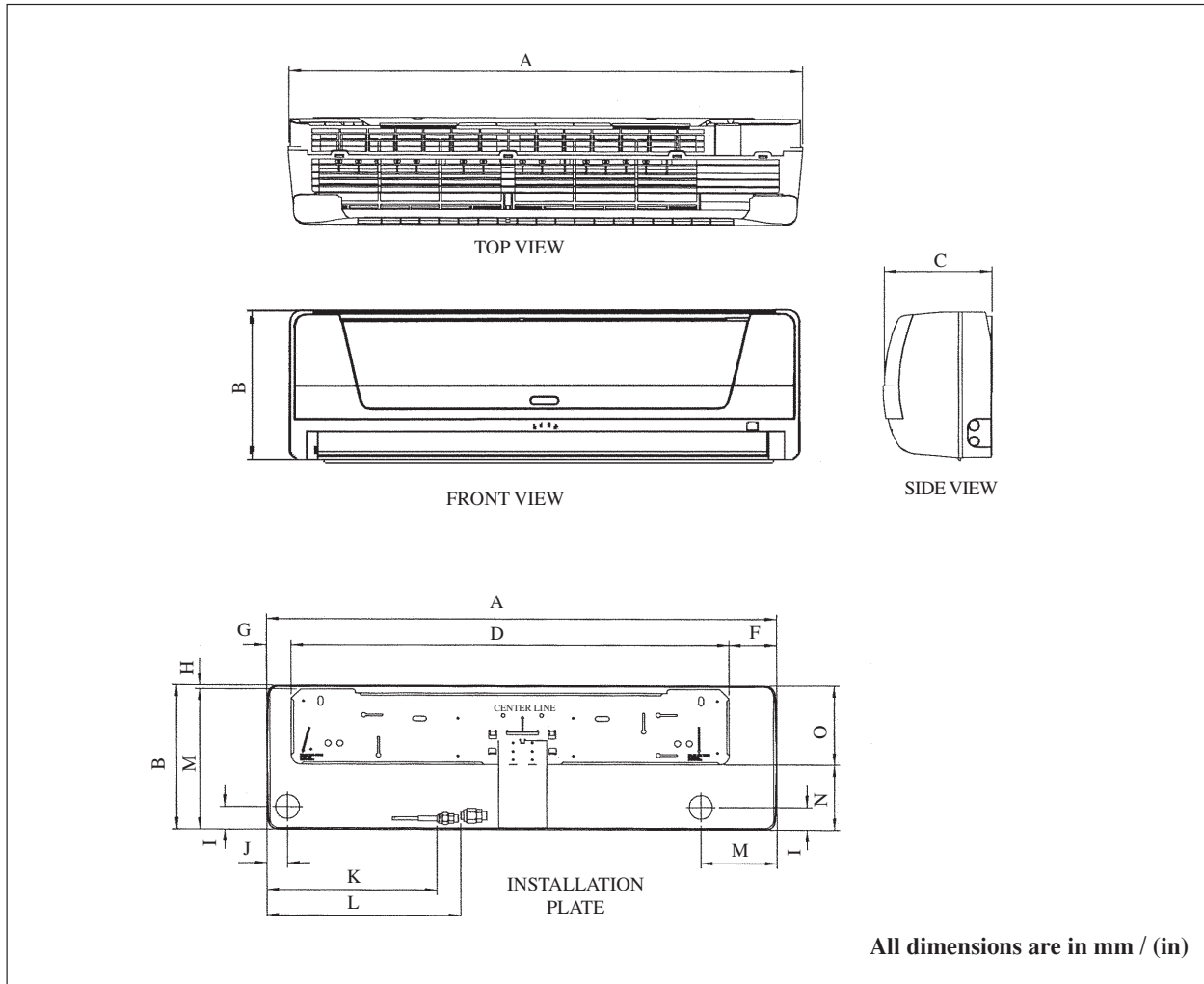
## OUTLINE AND DIMENSIONS

### Indoor Unit (MWMG Series)



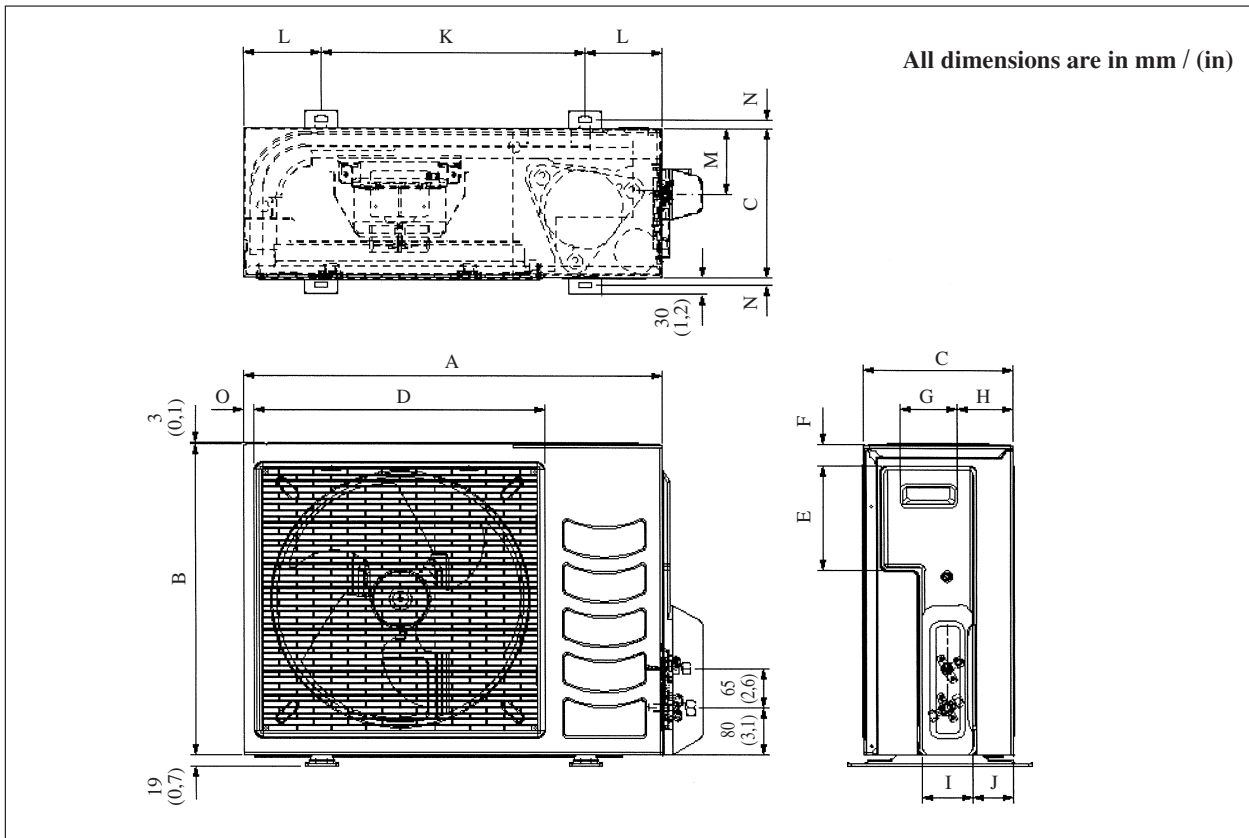
Dimension	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
<b>07 / 09G / GR</b>	799 (31,5)	260 (10,2)	198 (7,8)	490 (19,3)	246 (9,7)	185 (7,3)	124 (4,9)	8 (0,3)	56 (2,2)	50 (2,0)	319 (12,6)	379 (15,0)	50 (2,0)	128 (5,1)	132 (5,2)
<b>10 / 15G / GR</b>	899 (35,4)	260 (10,2)	198 (7,8)	590 (23,2)	246 (9,7)	185 (7,3)	124 (4,9)	8 (0,3)	56 (2,2)	50 (2,0)	419 (16,5)	495 (19,5)	50 (2,0)	128 (5,1)	132 (5,2)

**Indoor Unit (MWMG Series)**

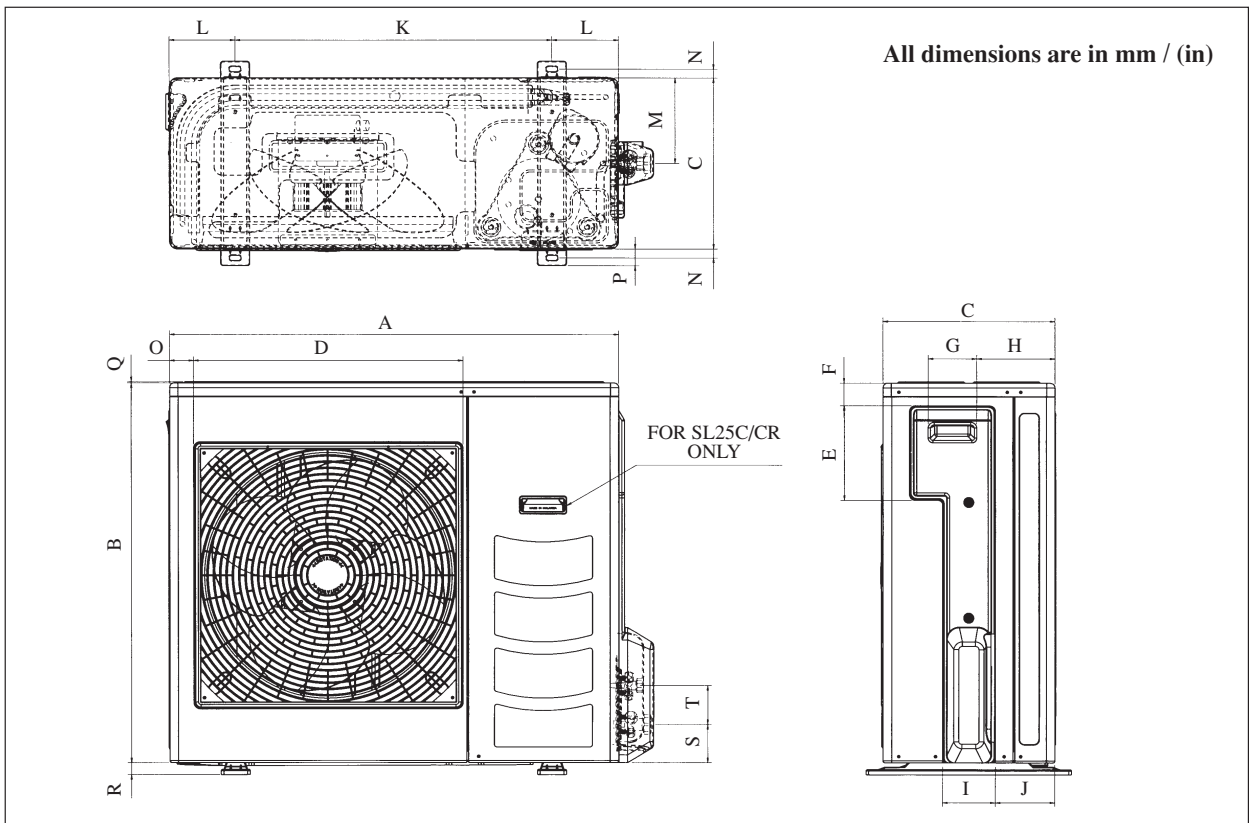


Dimension	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
<b>20 / 25G / GR</b>	1060 (41,7)	310 (12,2)	220 (8,6)	912 (35,9)	294 (11,6)	99 (3,9)	51 (2,0)	8 (0,3)	48 (1,9)	43 (1,7)	354 (13,9)	403 (15,9)	160 (6,3)	138 (5,4)	160 (6,3)

### Outdoor Unit (MLC Series)



Dimension	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
<b>07 / 09C / CR</b>	600 (23,6)	475 (18,7)	245 (9,6)	418 (16,4)	177 (6,9)	35 (1,3)	93 (3,6)	81 (3,1)	83 (3,2)	55 (2,2)	398 (15,6)	101 (3,9)	97 (3,8)	17 (0,6)	22 (0,8)
<b>10 / 15C / CR</b>	700 (27,5)	521 (20,5)	250 (9,8)	485 (19,1)	175 (6,8)	36 (1,4)	95 (3,7)	93 (3,6)	86 (3,3)	68 (2,6)	441 (17,3)	130 (5,1)	111 (4,3)	15 (0,5)	18 (0,7)



Dimension	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
<b>20C / CR</b>	855 (33,7)	628 (24,7)	328 (12,9)	508 (20,0)	181 (7,1)	44 (1,7)	93 (3,7)	149 (5,9)	101 (4,0)	113 (4,4)	603 (23,7)	126 (5,0)	164 (6,4)	17 (0,7)	49 (1,9)
<b>25C / CR</b>	855 (33,7)	730 (28,7)	328 (12,9)	513 (20,2)	182 (7,2)	44 (1,7)	93 (3,7)	149 (5,9)	101 (4,0)	113 (4,4)	603 (23,7)	126 (5,0)	164 (6,4)	17 (0,7)	47 (1,9)

Dimension	P	Q	R	S	T
<b>20C / CR</b>	32 (1,3)	3 (0,1)	23 (0,9)	73 (2,9)	75 (3,0)
<b>25C / CR</b>	32 (1,3)	3 (0,1)	23 (0,9)	73 (2,9)	75 (3,0)

## NOTICE

This product is subjected to Waste of Electrical and Electronic Equipment Regulations (WEEE Regulations). The waste product shall be separately collected by specific collection and treatment centre. Please refer to local authority for these centres. This is only applicable to European Union countries.



Ce produit est soumis à la réglementation concernant les déchets des équipements électriques et électroniques (réglementation DEEE). Le déchet doit être collecté séparément par un centre de collecte et de traitement spécifique. Veuillez vous référer aux autorités locales pour connaître ces centres. Ceci est uniquement applicable aux pays de l'Union Européenne.



Dieses Produkt unterliegt den Bestimmungen zur Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten (WEEE Bestimmungen). Die Entsorgung sollte am Ende des Lebenszyklus des Gerätes getrennt vom Hausmüll bei Ihrer örtlichen Mülldeponie bzw. Ihrem örtlichen Wiederaufbereitungszentrum erfolgen. Bitte wenden Sie sich an Ihr zuständiges Abfall-Amt. Dieser Hinweis gilt nur für Länder der Europäischen Union.



Questo prodotto è soggetto alle disposizioni RAEE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche). Il prodotto da smaltire verrà ritirato da un centro incaricato del ritiro e smaltimento. Per conoscere il nome del centro pertinente, contattare le autorità locali. Questa disposizione è valida solamente i paesi dell'U.E.



Este producto esta sujeto a las Regulaciones del Equipamiento Eléctrico y Electrónico en materia de desechos (Regulaciones WEEE). El producto dañado será retirado por separado por el centro específico de colección y tratamiento. Por favor remitirse a las autoridades locales de estos centros. Esto es solamente aplicable a los países de la Unión Europea.



Процесс утилизации данного продукта регулируется правилами по утилизации отходов электротехнического и электронного оборудования (WEEE Regulations). Такими отходами должен заниматься специальный центр по сборке и обработке отходов. За информацией о таких центрах, обращайтесь к местным властям. Эти правила применяются только в странах Европейского Союза.



# INSTALLATION MANUAL

This manual provides the procedures of installation to ensure a safe and good standard of operation for the air conditioner unit.

Special adjustment may be necessary to suit local requirements.

Before using your air conditioner, please read this instruction manual carefully and keep it for future reference.

## WALL MOUNTED SPLIT TYPE AIR CONDITIONER

### MODEL

#### COOLING ONLY

##### R22 / R407C

WM07G / MWM007G  
SL07C / MLC007C

WM09G / MWM009G  
SL09C / MLC009C

WM10G / MWM010G  
SL10C / MLC010C

WM15G / MWM015G  
SL15C / MLC015C

WM20G / MWM020G  
SL20C / MLC020C

WM25G / MWM025G  
SL25C / MLC025C

##### R410A

5WM07G / M5WM007G  
5SL07C / M5LC007C

5WM09G / M5WM009G  
5SL09C / M5LC009C

5WM10G / M5WM010G  
5SL10C / M5LC010C

5WM15G / M5WM015G  
5SL15C / M5LC015C

5WM20G / M5WM020G  
5SL20C / M5LC020C

5WM25G / M5WM025G  
5SL25C / M5LC025C

#### HEAT PUMP

##### R22 / R407C

WM07GR / MWM007GR  
SL07CR / MLC007CR

WM09GR / MWM009GR  
SL09CR / MLC009CR

WM10GR / MWM010GR  
SL10CR / MLC010CR

WM15GR / MWM015GR  
SL15CR / MLC015CR

WM20GR / MWM020GR  
SL20CR / MLC020CR

WM25GR / MWM025GR  
SL25CR / MLC025CR

##### R410A

5WM07GR / M5WM007GR  
5SL07CR / M5LC007CR

5WM09GR / M5WM009GR  
5SL09CR / M5LC009CR

5WM10GR / M5WM010GR  
5SL10CR / M5LC010CR

5WM15GR / M5WM015GR  
5SL15CR / M5LC015CR

5WM20GR / M5WM020GR  
5SL20CR / M5LC020CR

5WM25GR / M5WM025GR  
5SL25CR / M5LC025CR

## CONTENTS

- Outline And Dimensions	page i-iv	- Vacuuming and Charging	page 7
- Safety Precautions	page 2	- Indicator Lights	page 8
- Installation Diagram	page 3	- Air Conditioner Unit Operation	page 9
- Installation Of The Outdoor Unit	page 3	- Operating Range	page 9
- Installation Of The Indoor Unit	page 4	- Electrostatic Filter	page 10
- Refrigerant Piping	page 5	- Installation of Unit with O <sub>2</sub> Therapy Feature	page 10
- Electrical Wiring Connection	page 6	- Auto Random Re-Start Function	page 11
- Special Precautions When Dealing with R410A Unit	page 7	- Service And Maintenance	page 11
		- Troubleshooting	page 12

## SAFETY PRECAUTIONS

Before installing the air conditioner unit, please read the following safety precautions carefully.

### **Warning**

- Installation and maintenance shall be performed by qualified persons who are familiar with local code and regulation, and experienced with this type of appliance.
- All field wiring must be installed in accordance with the national wiring regulation.
- Ensure that the rated voltage of the unit corresponds to that of the name plate before commencing wiring work according to the wiring diagram.
- The unit must be GROUNDED to prevent possible hazards due to insulation failure.
- All electrical wiring must not touch the refrigerant piping, compressor or any moving parts of the fan motors.
- Confirm that the unit has been switched OFF before installing or servicing the unit.

### **Caution**

**Please take note of the following important points when installing.**

- **Do not install the unit where leakage of flammable gas may occur.**



If gas leaks and accumulates around the unit, it may cause fire ignition.

- **Ensure that the drainage piping is connected properly.**



If the drainage piping is not connected properly, it may cause water leakage.

- **Do not overcharge the unit.**



This unit is factory pre-charged. Overcharge will cause over-current or damage to the compressor.

- **Ensure that the units panel is closed after service or installation.**

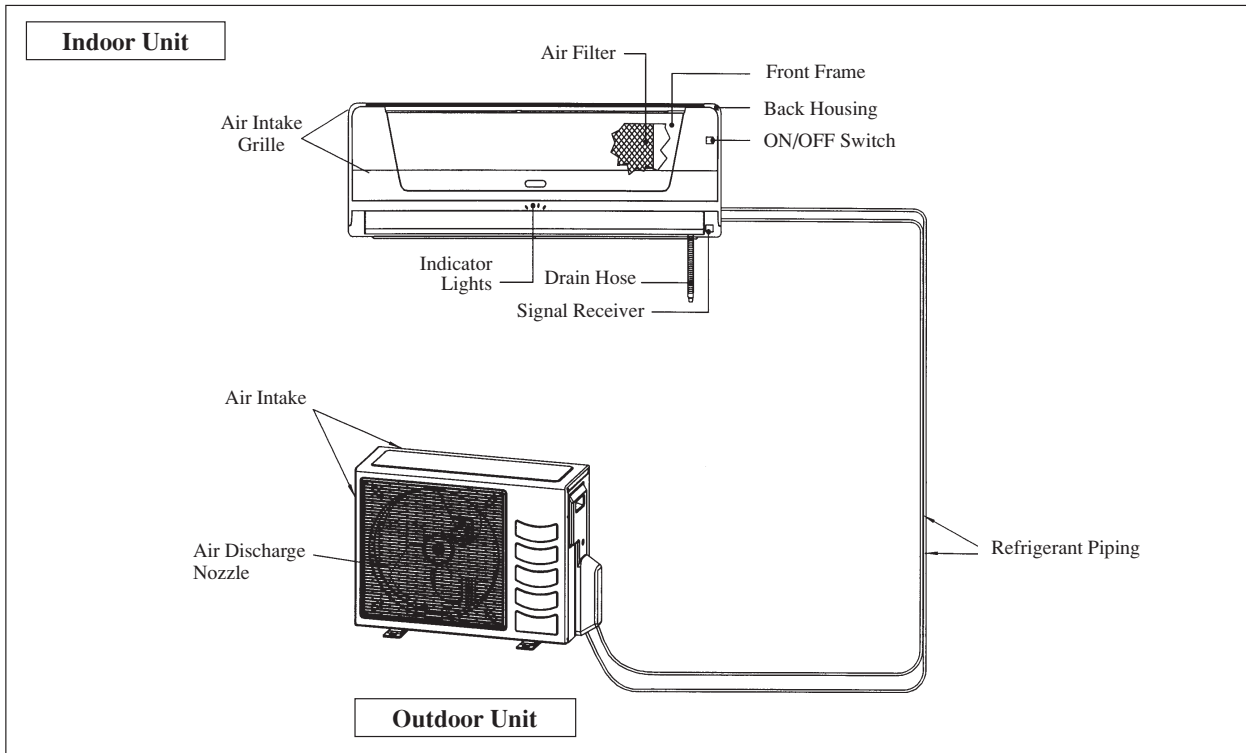


Unsecured panels will cause the unit to operate noisily.

- **Sharp edges and coil surfaces are potential locations which may cause injury hazards. Avoid from being in contact with these places.**



## INSTALLATION DIAGRAM



English

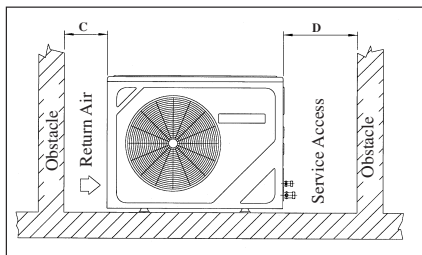
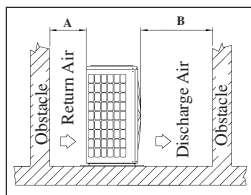
## INSTALLATION OF THE OUTDOOR UNIT

The outdoor unit must be installed in such a way, so as to prevent short circuit of the hot discharged air or obstruction to the smooth air flow. Please follow the installation clearances shown in the figure. Select the coolest possible place where intake air temperature is not greater than the outside air temperature (maximum 45°C).

### Installation clearances

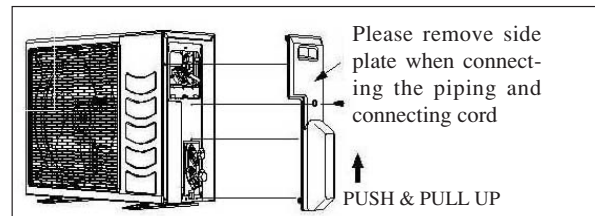
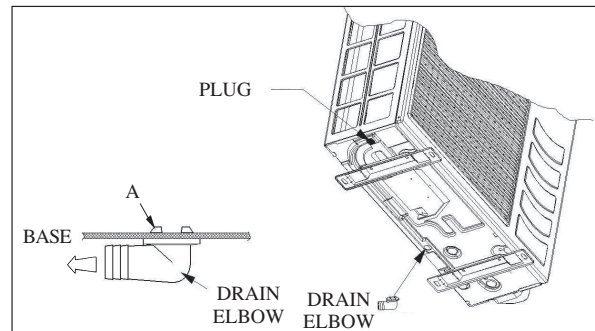
Dimension	A	B	C	D
Minimum Distance, mm (in)	300 (11.8)	1000 (39.4)	300 (11.8)	500 (19.7)

Note: If there is any obstacle higher than 2m, or if there is any obstruction at the upper part of the unit, please allow more space than the figure indicated in the above table.



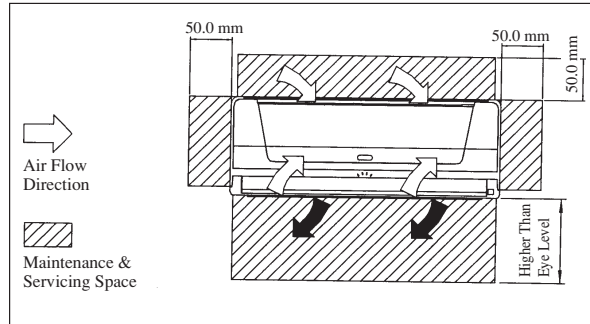
### Condensed Water Disposal of Outdoor Unit (Heat Pump Unit Only)

- There are 2 holes on the base of Outdoor Unit for condensed water to flow out. Insert the drain elbow to one of the holes.
- To install the drain elbow, first insert one portion of the hook to the base (portion A), then pull the drain elbow in the direction shown by the arrow while inserting the other portion to the base. After installation, check to ensure that the drain elbow clings to base firmly.
- If the unit is installed in a snowy and chilly area, condensed water may freeze in the base. In such case, please remove plug at the bottom of unit to smooth the drainage.



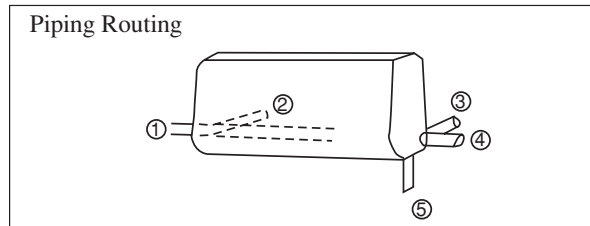
## INSTALLATION OF THE INDOOR UNIT

The indoor unit must be installed in such a way so as to prevent short circuit of the cool discharged air with the hot return air. Please follow the installation clearance shown in the figure. Do not place the indoor unit where there could be direct sunlight shining on it. Also, this location must be suitable for piping and drainage, and be away from doors or windows.

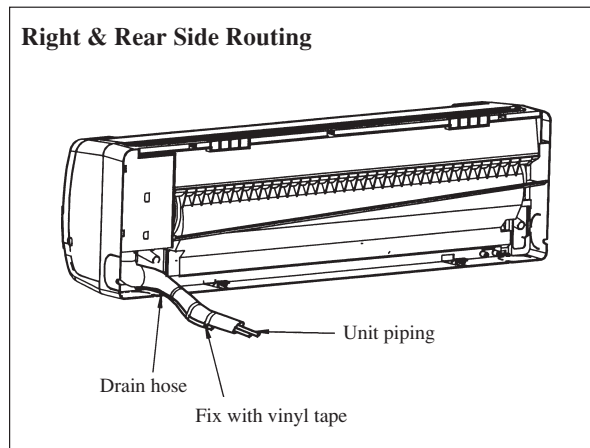


### Routing Of Piping

Remove the screw holding the front panel.



The refrigerant piping can be routed to the unit in a number of ways (left or right from the back of the unit), by using the cut-out holes on the casing of the unit (see figure). Bend the pipes carefully to the required position in order to align it with the holes. For the right hand and rear side out, hold the bottom of the piping and then position it to the required direction (see figure). The condensation drain hose can be taped to the pipes.

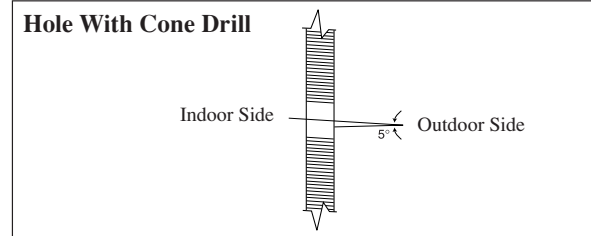
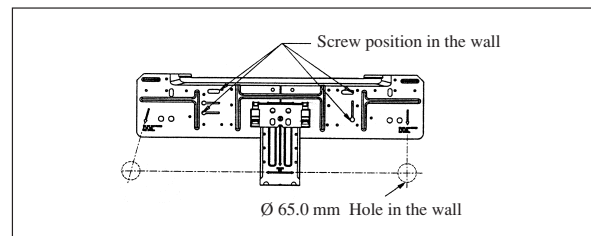
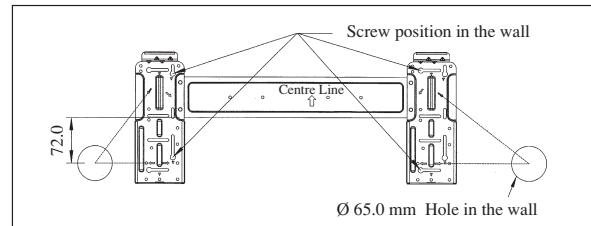


### Mounting Installation Plate

Ensure that the wall is strong enough to withstand the weight of the unit. Otherwise, it is necessary to reinforce the wall with plates, beams or pillars.

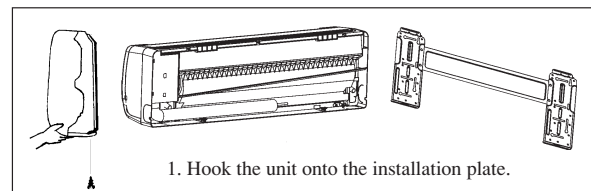
Use the level gauge for horizontal mounting, and fix it with 4 suitable screws.

In case the rear piping draws out, drill a hole 65mm in diameter with a cone drill, slightly lower on the outside wall (see figure).



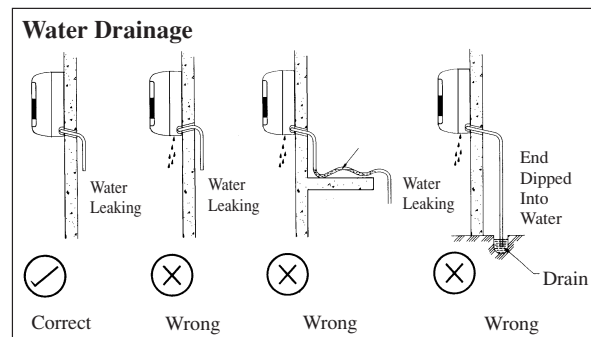
### Mount The Unit Onto The Installation Plate

Hook the indoor unit onto the upper portion of the installation plate (Engage the two hooks at the rear top of the indoor unit with the upper edge of the installation plate). Ensure that the hooks are properly seated on the installation plate by moving it to the left and right.



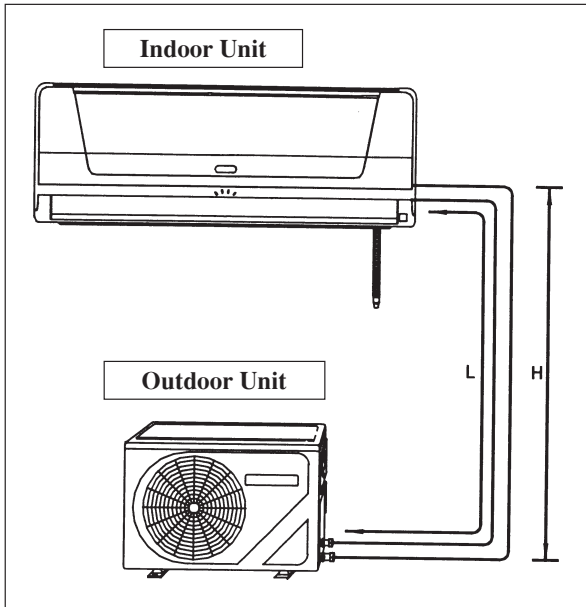
### Water Drainage Piping

The indoor drain pipe must be in a downward gradient for smooth drainage. Avoid situations that are likely to cause water to leak.



**Piping Length & Elevation**

If the pipe is too long, both the capacity and reliability of the unit will drop. As the number of bends increases, resistance to the flow of refrigerant system increases, thus lowering cooling capacity. As a result, the compressor may become defective. Always choose the shortest path and follow the recommendations as tabulated below:

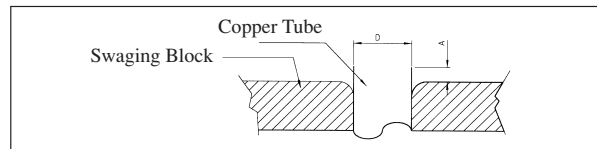
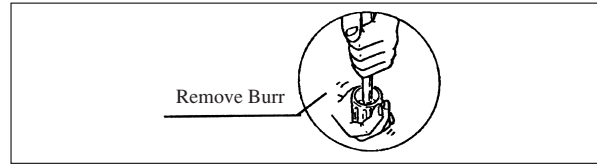
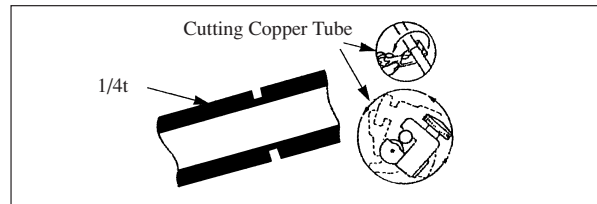


Model	07	09	10	15	20	25
Maximum length, m (ft), L	12 (39)	12 (39)	12 (39)	12 (39)	15 (49)	15 (49)
Max. elevation, m (ft), H	5 (16.4)	5 (16.4)	5 (16.4)	5 (16.4)	8 (26.2)	8 (26.2)
Max. number of (90°) bends	10	10	10	10	10	10
Liquid pipe size	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Gas pipe size	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"

**Remark:** The refrigerant pre-charged in the outdoor unit is for piping length up to 7.62 m/25 ft.

**Piping Works**

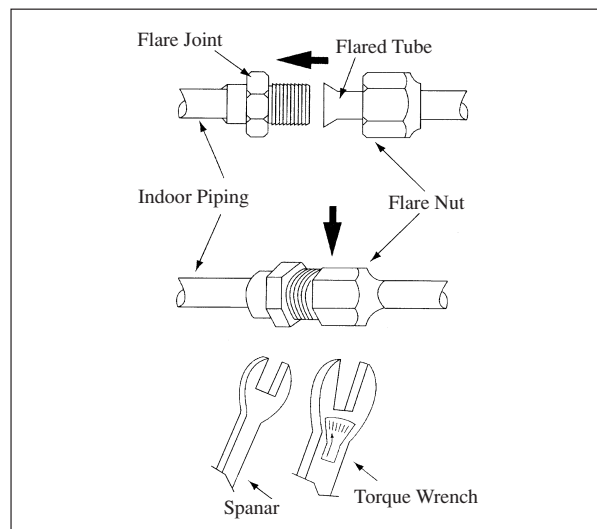
- Do not use contaminated or damaged copper tubing. Do not remove plastic, rubber plugs and brass nuts from the valves, fittings, tubings and coils until you are ready to connect suction or liquid line into valves or fittings.
- If any brazing work is required, ensure that the nitrogen gas is passed through coil and joints while the brazing work is being done. This will eliminate soot formation on the inside walls of the copper tubings.
- Cut the connection pipe with a pipe cutter.
- Remove burrs from cut edges of the pipes with remover. Hold the end of the pipe downwards to prevent metal chips from entering the pipe.
- Insert the flare nuts, mounted on the connection parts of both the indoor unit and outdoor unit onto the copper pipes.
- Flare the pipe with extra length above the flaring tool as shown in the table.
- The flared edge must be even and not cracked or scratched.



Ø Tube, D		A (mm)	
Inch	mm	Imperial	Rigid
1/4"	6.35	1.3	0.7
3/8"	9.52	1.6	1.0
1/2"	12.70	1.9	1.3
5/8"	15.88	2.2	1.7
3/4"	19.05	2.5	2.0

**Piping Connection To The Units**

- Align the center of the piping and tighten the flare nut sufficiently with fingers.
- Finally, tighten the flare nut with the torque wrench until the wrench clicks.



Pipe Size mm / (in)	Torque Nm / (ft - lb)
6.35 (1/4)	18 (13.3)
9.53 (3/8)	42 (31.0)
12.7 (1/2)	55 (40.6)
15.88 (5/8)	65 (48.0)
19.05 (3/4)	78 (57.6)

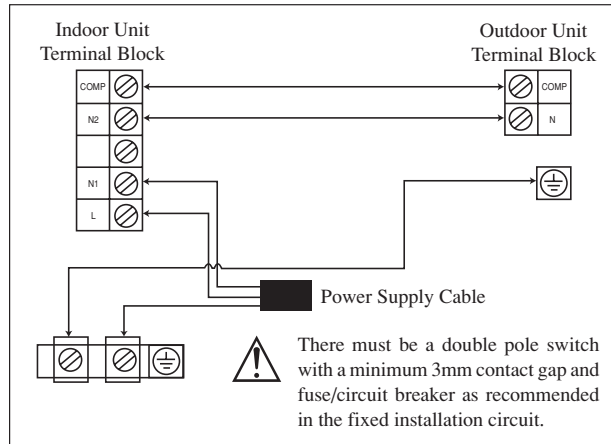
## ELECTRICAL WIRING CONNECTION

### Cooling unit

**IMPORTANT :** \* The figures shown in the table are for information purpose only. They should be checked and selected to comply with the local/national codes of regulations. This is also subject to the type of installation and conductors used.

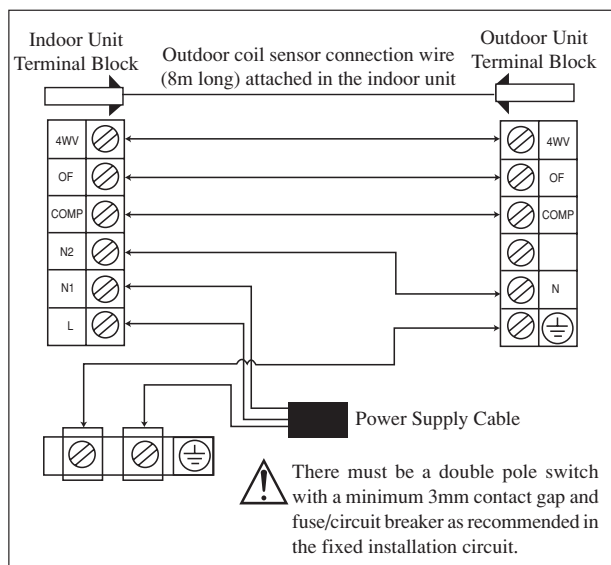
\*\* The appropriate voltage range should be checked with label data on the unit. ETL listed is only applicable to 60Hz power supply only.

### Cooling unit (single phase)



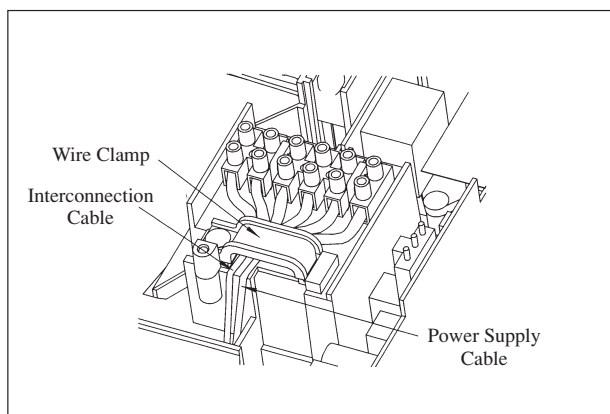
Model	07 / 09 / 10 / 15	20 / 25
<b>Voltage range**</b>	220V-240V / 1Ph / 50Hz + ⊕ or 208V-230V / 1Ph / 60Hz+ ⊕	
<b>Power supply cable size* mm<sup>2</sup></b>	1.5	2.5
<b>Number of wire</b>	3	3
<b>Interconnection cable size* mm<sup>2</sup></b>	1.5	2.5
<b>Number of wire</b>	3	3
<b>Recommended Fuse A</b>	15	20

### Heat pump unit (single phase)



Model	07 / 09 / 10 / 15	20 / 25
<b>Voltage range**</b>	220V-240V / 1Ph / 50Hz + ⊕ or 208V-230V / 1Ph / 60Hz+ ⊕	
<b>Power supply cable size* mm<sup>2</sup></b>	1.5	2.5
<b>Number of wire</b>	3	3
<b>Interconnection cable size* mm<sup>2</sup></b>	1.5	2.5
<b>Number of wire</b>	5	5
<b>Recommended Fuse A</b>	15	20

- All wires must be firmly connected.
- All wires must not touch the refrigerant piping, compressor or any moving parts of the fan motor.
- The connecting wires between the indoor unit and the outdoor unit must be clamped on the wire clamps as shown in the figure.
- The power supply cord must be equivalent to H05RN-F (245IEC57) which is the minimum requirement.



## SPECIAL PRECAUTIONS WHEN DEALING WITH R410A UNIT

R410A is a new HFC refrigerant which does not damage the ozone layer. The working pressure of this new refrigerant is 1.6 times higher than conventional refrigerant (R22), thus proper installation / servicing is essential.

- Never use refrigerant other than R410A in an air conditioner which designed to operate with R410A.
- POE oil is used as lubricant for R410A compressor, which is different from the mineral oil used for R22 compressor. During installation or servicing, extra precaution must be taken not to expose the R410A system too long to moist air. Residual POE oil in the piping and components can absorb moisture from the air.
- To prevent mischarging, the diameter of the service port on the flare valve is different from that of R22.

- Use tools and materials exclusively for refrigerant R410A. Tools exclusively for R410A are manifold valve, charging hose, pressure gauge, gas leak detector, flare tools, torque wrench, vacuum pump and refrigerant cylinder.
- As an R410A air conditioner incurs higher pressure than R22 units, it is essential to choose the copper pipes correctly. Never use copper pipes thinner than 0.8mm even though they are available in the market.
- If the refrigerant gas leakage occurs during installation / servicing, be sure to ventilate fully. If the refrigerant gas comes into contact with fire, a poisonous gas may occur.
- When installing or removing an air conditioner, do not allow air or moisture to remain in the refrigerant cycle.

## VACUUMING AND CHARGING

### Purging the piping and the indoor unit

Except for the outdoor unit which is pre-charged with refrigerant, the indoor unit and the refrigerant connection pipes must be air-purged because the air containing moisture that remains in the refrigerant cycle may cause malfunction of the compressor.

- Remove the caps from the valve and the service port.
- Connect the center of the charging gauge to the vacuum pump.
- Connect the charging gauge to the service port of the 3-way valve.
- Start the vacuum pump. Evacuate for approximately 30 minutes. The evacuation time varies with different vacuum pump capacity. Confirm that the charging gauge needle has moved towards -760mmHg.

#### Caution

- If the gauge needle does not move to -760mmHg, be sure to check for gas leaks (using the refrigerant detector) at flare type connection of the indoor and outdoor unit and repair the leak before proceeding to the next step.
- Close the valve of the charging gauge and stop the vacuum pump.
- On the outdoor unit, open the suction valve (3 way) and liquid valve (2 way) (in anti-clockwise direction) with 4mm key for hexagon sacked screw.

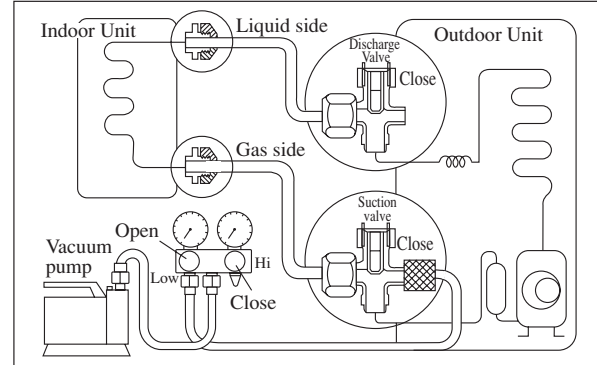
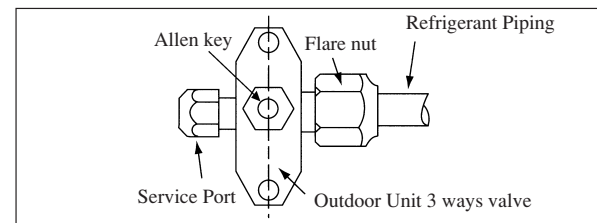
### Additional charge

The refrigerant is pre-charged in the outdoor unit. If the piping length is less than 7.62m (25ft), then additional charge after vacuuming is not necessary. If the piping length is more than 7.62m (25ft), then use the additional charge valve as indicated in the table.

### Charge operation

This operation must be done by using a gas cylinder and a precise weighing machine. The additional charge is topped-up into the outdoor unit using the suction valve via the service port.

- Remove the service port cap.
- Connect the low pressure side of the charging gauge to the suction service port center of the cylinder tank and close the high pressure side of the gauge. Purge the air from the service hose.
- Start the air conditioner unit.
- Open the gas cylinder and low pressure charging valve.
- When the required refrigerant quantity is pumped into the unit, close the low pressure side and the gas cylinder valve.
- Disconnect the service hose from service port. Put back the service port cap.

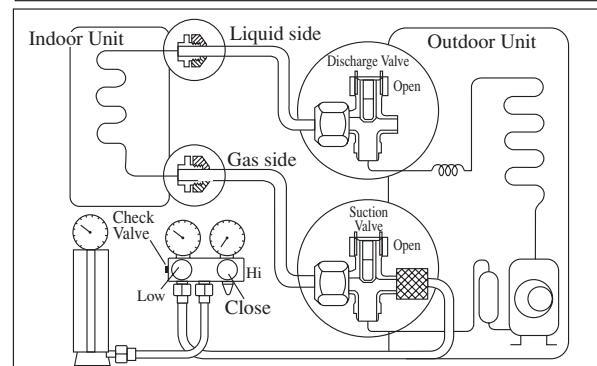


**Additional charge in gram (For R22 models)**

Model	10m/32.8ft	12m/39.4ft	15m/49.2ft
<b>07 / 09 / 10 / 15G</b>	35	65	-
<b>07 / 09 / 10 / 15GR</b>	50	90	-
<b>20G</b>	35	65	110
<b>20GR</b>	60	110	185
<b>25G</b>	90	165	280
<b>25GR</b>	120	220	370

**Additional charge in gram (For R410A models)**

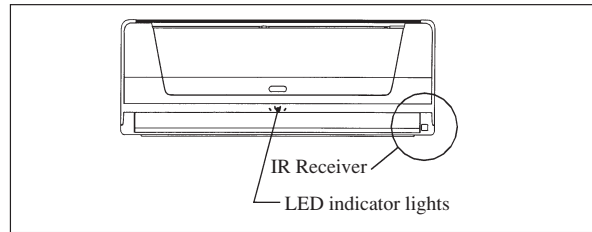
Model	10m/32.8ft	12m/39.4ft	15m/49.2ft
<b>07 / 09 / 10 / 15G</b>	35	60	-
<b>07 / 09 / 10 / 15GR</b>	45	80	-
<b>20G</b>	35	60	100
<b>20GR</b>	55	100	165
<b>25G</b>	80	150	255
<b>25GR</b>	110	200	335



## INDICATOR LIGHTS

### IR signal receiver

When an infrared remote control operating signal has been transmitted, the signal receiver on the indoor unit will make a <beep> sound to confirm acceptance of the signal transmission.

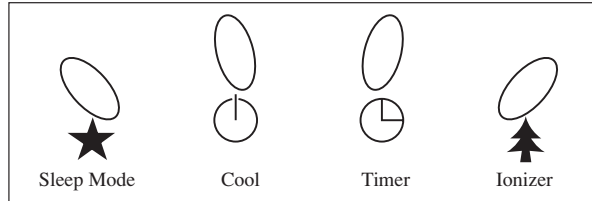


### Cooling unit / Heat Pump unit

The table shows the LED indicator lights for the air conditioner unit under normal operation and fault conditions. The LED indicator lights are located at the middle of the air conditioner unit.

The heat pump units are equipped with an “auto” mode sensor whereby it will provide reasonable room temperature by switching automatically to either “cool” or “heat” mode according to the temperature set by the user.

### LED Indicator Lights for Cooling Unit / Heat Pump Unit



### LED Indicator Lights : Normal Operation And Fault Conditions For Cooling / Heat Pump Unit

	 COOL/HEAT (GREEN/RED)			Normal Operation / Fault Indication	Action
○/●	○ Green		○/●	Cool mode	-
○/●	○ Red		○/●	Heat mode	-
○/●	○ Red		○/●	Auto mode in Heating operation	-
○/●	○ Green		○/●	Auto mode in Cooling operation	-
	○	○		Timer on	-
○	○			Sleep mode on	-
	○		○	Ionizer on	-
	○		○/●	Fan mode on	-
	○		○/●	Dry mode on	-
	● 1 time			Room air sensor contact Loose / Short	Call your dealer
	● 3 times			Outdoor coil sensor open	Call your dealer
●	●			Indoor coil sensor open	Call your dealer
		● 1 time		Compressor overload / Indoor coil sensor short / outdoor coil sensor short	Call your dealer
	● Red			Defrost operation	-
		● 3 times		Gas leak	Call your dealer
		● 5 times		Outdoor coil sensor exist (MS Model)	Call your dealer
		● 6 times		Hardware error (tact switch pin short)	Call your dealer

○ ON

○/● ON or OFF

● Blinking

**Dry mode**

- When the air humidity is high, the unit can operate in dry mode. Press <MODE> button and choose <DRY>.
- If the room temperature is 2°C/3.6°F higher than the set temperature, the air conditioner will operate under cooling mode until it reaches within the 2°C/3.6°F range of difference compared to the set temperature before it converts to dry mode.
- If the room temperature is within the 2°C/3.6°F range of difference compared to the set temperature, it will directly operate under dry mode.
- The unit will operate at LOW speed under dry mode.

**Heat mode (for heat pump unit only)**

- When the unit is switched on from cold start or defrosting cycle, the indoor fan will start to operate only after the coil reaches the desired temperature.
- When the set temperature is achieved, the indoor fan will operate until the coil cannot provide anymore additional heat.

**Horizontal Air Flow Control**

- For more effective air circulation, you can manually adjust the air discharge grille to the left or right.
- During cool mode operation and dry mode operation, do not direct the air discharge louver downwards for too long. If operating continues in this way, condensation may occur on the louver, thus resulting in drippings.

**Hot Keep (for heat pump only)**

- During compressor cut off, the indoor fan can be switched to
  - (i) ON (default) or
  - (ii) OFF or
  - (iii) Interval on and off
 by setting the slide switch shown in the diagram.
- The switch is located at the front frame cover (next to the ON/OFF switch).

NOTE : When the option is selected, the power supply of the unit needs to be reset in order to activate the function.

**Multi-Split (for heat pump only)**

- The unit can be switched to multi split (MS) by setting the slide switch shown in the diagram.
- For hot keep, during compressor cut off, the indoor fan motor will switch to OFF by default.

NOTE : When the option is selected, the power supply of the unit needs to be reset in order to activate the function.

**Overheating protection (for heat pump unit only)**

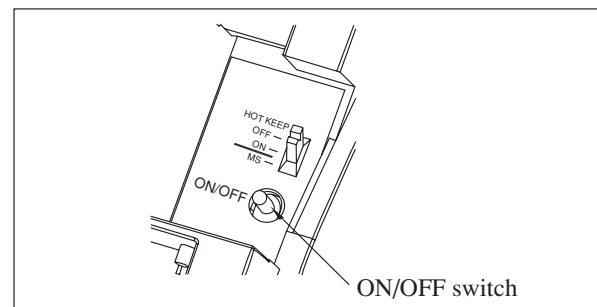
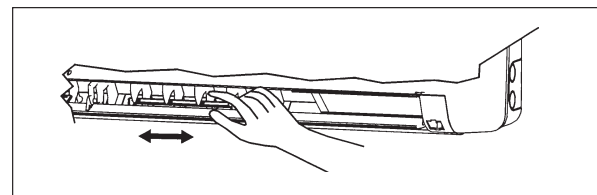
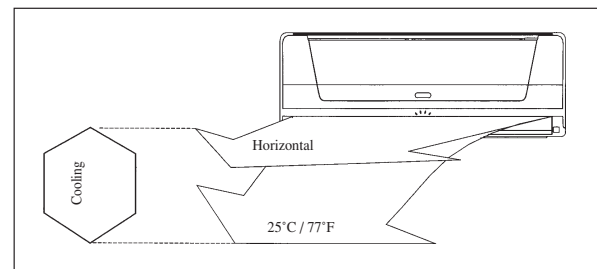
- In case the internal and/or the external temperature is too high, or that the filter is dirty and clogged up, the refrigerant may be overheated. The compressor will cut out when the condensing temperature reaches 62°C/143.6°F.

**Frost prevention**

- When the air filter is dirty, the evaporating temperature will decrease and eventually cause frosting.
- The LED light will blink to indicate that the filter is dirty. If the evaporating temperature reaches -1°C/33.8°F, the unit will trip and defrost.

**Fan speed and rated cooling capacity**

- The rated cooling capacity is provided at the maximum fan speed.
- The cooling capacity is lower when the unit is operating at MEDIUM and LOW fan speed.



**OPERATING RANGE**

**Cooling unit**

Temperature	Ts °C / °F	Th °C / °F
Minimum indoor temperature	19.0 / 66.2	14.0 / 57.2
Maximum indoor temperature	32.0 / 89.6	23.0 / 73.4
Minimum outdoor temperature	19.4 / 66.9	–
Maximum outdoor temperature	46.0 / 114.8	–

**Heat Pump Unit**

Temperature	Ts °C / °F	Th °C / °F
Minimum indoor temperature	16.0 / 60.8	–
Maximum indoor temperature	30.0 / 86.0	–
Minimum outdoor temperature	-8.0 / 17.6	-9.0 / 15.8
Maximum outdoor temperature	24.0 / 75.2	18.0 / 64.4

Ts: Dry bulb temperature. Th: Wet bulb temperature.

## ELECTROSTATIC FILTER

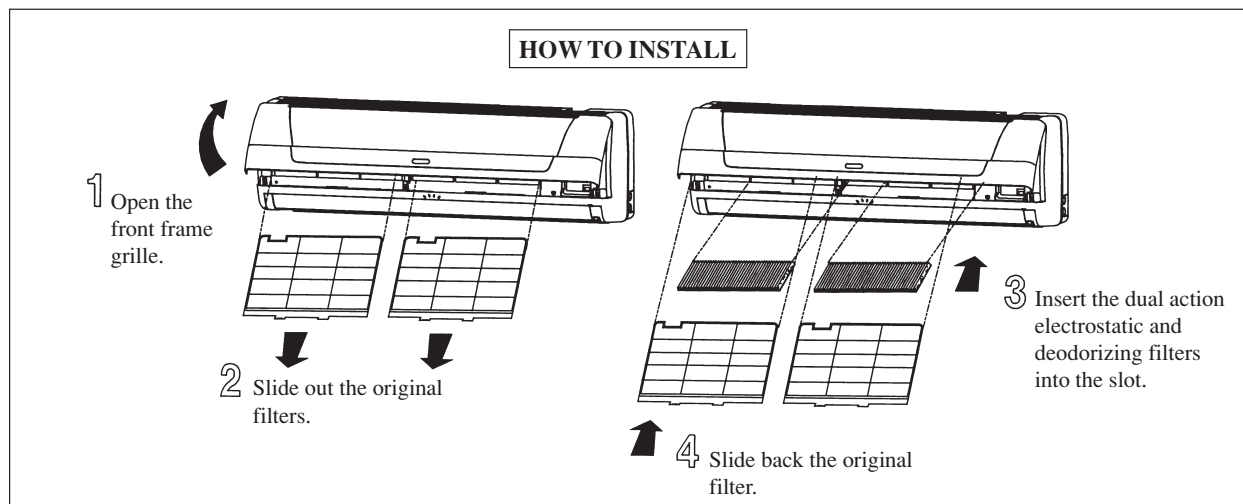
### DUAL ACTION ELECTROSTATIC AIR PURIFYING AND DEODORIZING FILTER MEDIA AND FILTER FRAME

#### ACTION 1- ELECTROSTATIC AIR PURIFYING FILTER

Removes microscopic dust, smoke and small invisible particles to keep the room air clean with pre-charged electrostatic polypropylene filter.

#### ACTION 2- DEODORIZING FILTER

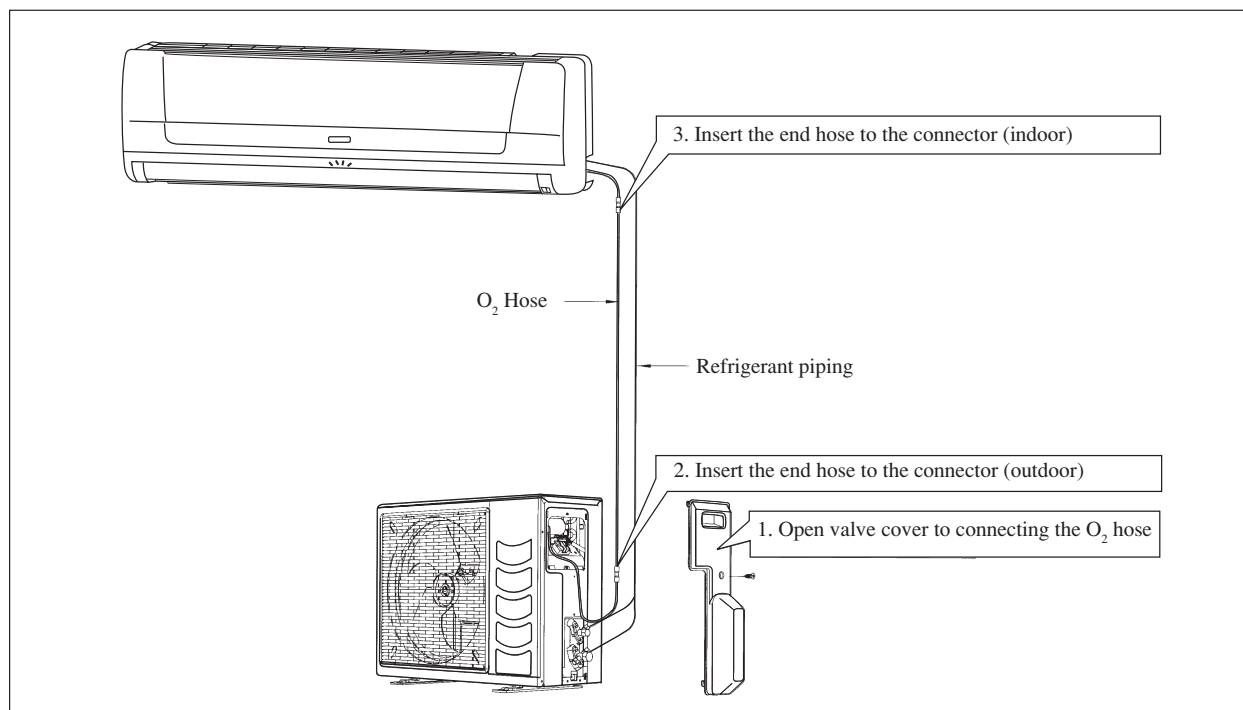
Removes unwanted smells and odors in the air and keeps the room air fresh with activated carbon filter.



### **Caution**

1. The electrostatic air purifying and deodorizing filter should be replaced once every 6 months or when the filter changes color to brownish, whichever is sooner.
2. Used dusty filters should be disposed and shouldn't be reused, even if it has been cleaned and washed.
3. The filter is a consumable part which you can purchase from your air conditioner dealer.
4. Use the new filter immediately once it has been taken out from its sealed packing. Do not unpack the new filter too early before it is actually used as this may decrease its deodorizing effect.

## INSTALLATION OF UNIT WITH O<sub>2</sub> THERAPY FEATURE





## AUTO RANDOM RE-START FUNCTION

If there is a power cut when the unit is operating, it will automatically resume the same operating mode when the power is restored.

### **Caution**

Before turning off the power supply, set the remote controller's ON/OFF switch to the "OFF" position to prevent the nuisance tripping of the unit.

If this is not done, the unit's fans will start turning automatically when power resumes, posing a hazard to service personnel or the user.

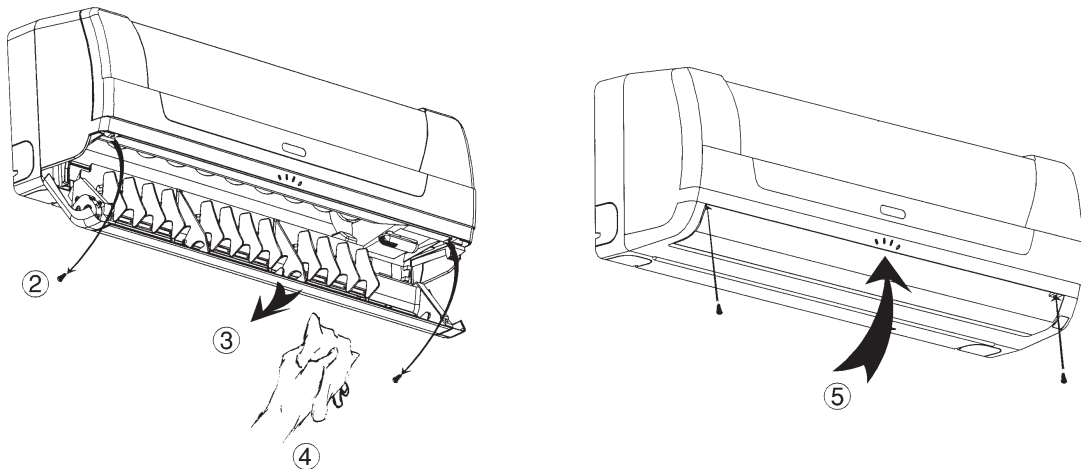
English

## SERVICE AND MAINTENANCE

### **Warning**

- Disconnect from the main power supply before servicing the air conditioner unit.
- DO NOT pull out the power cord when the power is ON. This may cause serious electrical shocks which may result in fire hazards.

Service Parts	Maintenance Procedures	Period
Indoor air filter	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Remove any dust adhering to the filter by using a vacuum cleaner or wash in lukewarm water (below 40°C/104°F) with a neutral cleaning detergent.</li><li>2. Rinse the filter well and dry before placing it back onto the unit.</li><li>3. Do not use gasoline, volatile substances or chemicals to clean the filter.</li></ol>	At least once every 2 weeks. More frequently if necessary.
Indoor unit	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Clean any dirt or dust on the grille or panel by wiping it with a soft cloth soaked in lukewarm water (below 40°C/104°F) and a neutral detergent solution.</li><li>2. Do not use gasoline, volatile substances or chemicals to clean the indoor unit.</li></ol>	At least once every 2 weeks. More frequently if necessary.



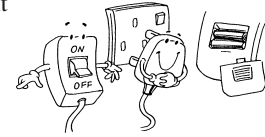
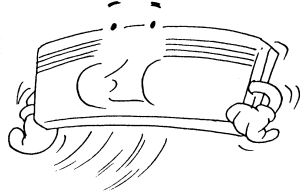
- ① Off the unit.
- ② Unscrew the air discharge housing.
- ③ Flip open the air discharge housing.
- ④ Clean the blower.
- ⑤ Close the air discharge housing and tighten it with screw.

## ⚠ Caution

Do not operate any heating apparatus too close to the air conditioner unit. This may cause the plastic panel to melt or deform as a result of the excessive heat.

### When The Unit Is Not To Be Used For An Extended Long Period Of Time

<p>Operate the unit for 2 hours with the following setting.</p> <p>Operating mode : cool Temperature : 30°C/86°F</p>	<p>Remove the power plug. If you are using an independent electric circuit for your unit, cut off the circuit. Remove the batteries in the remote control.</p>
--	--



## TROUBLESHOOTING

**If any malfunction of the air conditioner unit is noted, immediately switch off the power supply to the unit. Check the following fault conditions and causes for some simple troubleshooting tips.**

Fault	Causes / Action
1. The compressor does not operate 3 minutes after the air conditioner unit is started.	- Protection against frequent starting. Wait for 3 to 4 minutes for the compressor to start operating.
2. The air conditioner unit does not operate.	- Power failure, or the fuse needs to be replaced. - The power plug is disconnected. - It is possible that your delay timer has been set incorrectly. - If the fault persist after all these verifications, please contact the air conditioner unit installer.
3. The air flow is too low.	- The air filter is dirty. - The doors or windows are open. - The air suction and discharge are clogged. - The regulated temperature is not high enough.
4. Discharge air flow has bad odour.	- Odours may be caused by cigarettes, smoke particles, perfume etc. which might have adhered onto the coil.
5. Condensation on the front air grille of the indoor unit.	- This is caused by air humidity after an extended long period of operation. - The set temperature is too low, increase the temperature setting and operate the unit at high fan speed.
6. Water flowing out from the air conditioner unit.	- Switch off unit and call dealer.
7. Hissing air flow sound from the air conditioner unit during operation.	- Refrigerant fluid flowing into the evaporator coil.

**If the fault persists, please call your local dealer / serviceman.**

# MANUEL D'INSTALLATION

Ce manuel fournit les procédures d'installation pour assurer le bon fonctionnement et la sécurité de cet appareil. Des ajustements peuvent être nécessaires pour suivre les réglementations locales.

Avant d'installer et de faire fonctionner le climatiseur, lisez attentivement ce manuel et conservez le.

## CLIMATISEURS SPLIT SYSTEM MONTAGE MURAL

### MODÈLE

#### FROID SEUL

R22 / R407C

WM07G / MWM007G  
SL07C / MLC007C

WM09G / MWM009G  
SL09C / MLC009C

WM10G / MWM010G  
SL10C / MLC010C

WM15G / MWM015G  
SL15C / MLC015C

WM20G / MWM020G  
SL20C / MLC020C

WM25G / MWM025G  
SL25C / MLC025C

R410A

5WM07G / M5WM007G  
5SL07C / M5LC007C

5WM09G / M5WM009G  
5SL09C / M5LC009C

5WM10G / M5WM010G  
5SL10C / M5LC010C

5WM15G / M5WM015G  
5SL15C / M5LC015C

5WM20G / M5WM020G  
5SL20C / M5LC020C

5WM25G / M5WM025G  
5SL25C / M5LC025C

#### POMPE À CHALEUR

R22 / R407C

WM07GR / MWM007GR  
SL07CR / MLC007CR

WM09GR / MWM009GR  
SL09CR / MLC009CR

WM10GR / MWM010GR  
SL10CR / MLC010CR

WM15GR / MWM015GR  
SL15CR / MLC015CR

WM20GR / MWM020GR  
SL20CR / MLC020CR

WM25GR / MWM025GR  
SL25CR / MLC025CR

R410A

5WM07GR / M5WM007GR  
5SL07CR / M5LC007CR

5WM09GR / M5WM009GR  
5SL09CR / M5LC009CR

5WM10GR / M5WM010GR  
5SL10CR / M5LC010CR

5WM15GR / M5WM015GR  
5SL15CR / M5LC015CR

5WM20GR / M5WM020GR  
5SL20CR / M5LC020CR

5WM25GR / M5WM025GR  
5SL25CR / M5LC025CR

## SOMMAIRE

- Disposition et Dimensions	page i-iv	- Aspiration et Chargement	page 7
- Précautions de Sécurité	page 2	- L'indicateur S'Allume	page 8
- Diagramme D'Installation	page 3	- Opération du Climatiseur	page 9
- Installation de L'Unité Extérieure	page 3	- Plage d'exploitation	page 9
- Installation de L'Unité Intérieure	page 4	- Filtre Électrostatique	page 10
- Raccordement des Tuyauteries	page 5	- Installation de l'unité à fonction de thérapie à l'O <sub>2</sub>	page 10
- Raccordement Électrique	page 6	- Fonction de Redemarrage au Hasard Automatique	page 11
- Précautions Spéciales en Traitant L'Unité de R410A	page 7	- Entretien et Maintenance	page 11
		- Analyse des Causes de Dysfonctionnement du Climatiseur	page 12

## PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

Avant de faire fonctionner l'appareil, veuillez bien lire les précautions de sécurité suivantes.

### **Attention**

- L'installation et la maintenance doivent être exécutées par une personne qualifiée qui est familiarisée avec les lois et réglementations en vigueur, et aussi expérimentée dans ce type d'équipements.
- Tous les câblages doivent répondre aux réglementations électriques nationales.
- Avant de commencer le raccordement suivant le schéma électrique, s'assurer que la tension nominale de l'appareil correspond bien à celle indiquée sur la plaque signalétique.
- L'unité doit être raccordée à la TERRE pour prévenir tous les risques possibles dûs à un défaut d'isolation.
- Aucun câble électrique ne doit toucher la tuyauterie du réfrigérant, le compresseur ou les pièces mobiles des moteurs de ventilation.
- Avant l'installation ou l'entretien du climatiseur, s'assurer que l'appareil est éteint (OFF).

### **Avertissement**

**Vérifier les points suivants au cours de l'installation.**

- **Ne pas installer l'appareil où il peut se produire des fuites de gaz inflammable.**



En cas de fuite et accumulation de gaz autour de l'appareil, il y a risque d'incendie.

- **S'assurer que le tuyau d'évacuation du condensat est correctement branché.**



Si le tuyau d'évacuation est mal raccordé, il peut y avoir des fuites d'eau.

- **Ne pas surcharger l'unité (en fluide frigorigène).**



Cet appareil est préchargé en usine. Une charge trop importante risque de provoquer une surcharge électrique ou d'endommager le compresseur.

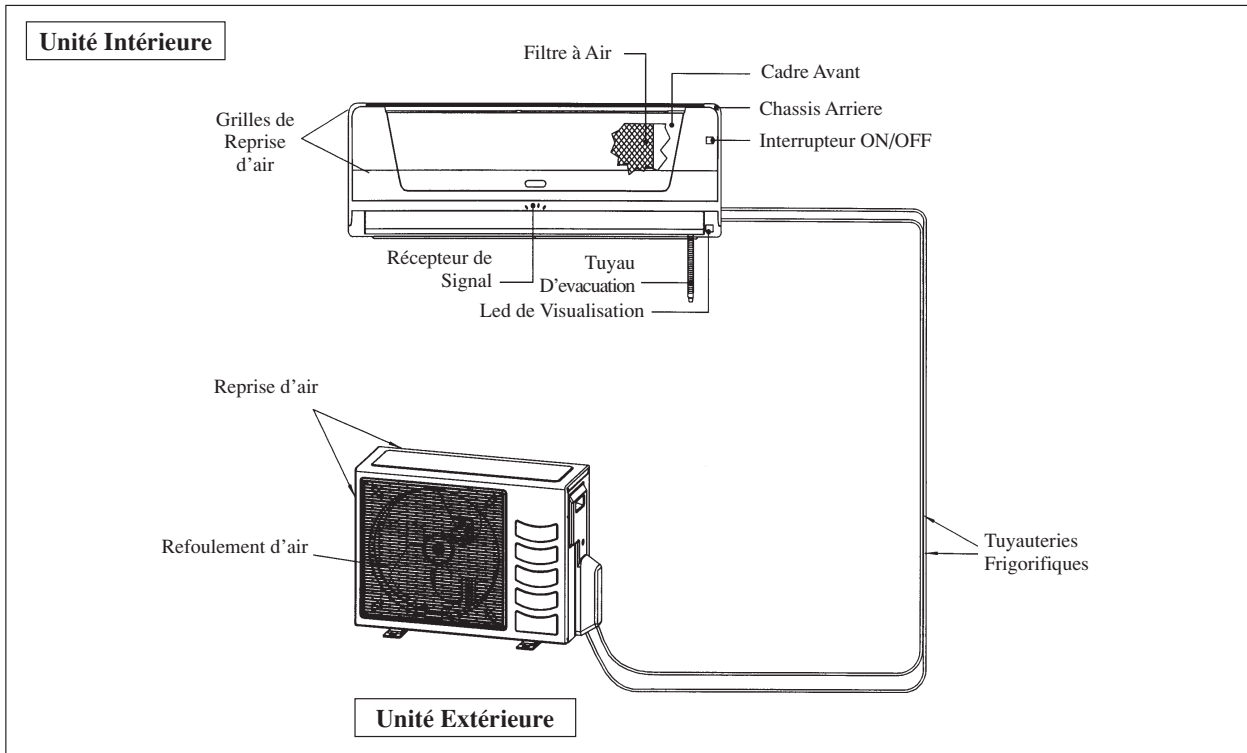
- **S'assurer que le panneau supérieur de l'appareil est remis en place après l'installation ou l'entretien.**



Avec un panneau mal fixé l'appareil va fonctionner bruyamment.

- **Les bords coupants et les surfaces du refroidisseur tuulaire présentent un risque de blessure. Mieux vaut éviter le contact avec ces endroits.**

## DIAGRAMME D'INSTALLATION



Français

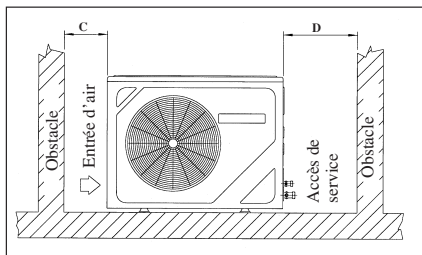
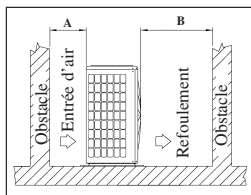
## INSTALLATION DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE

L'unité extérieure (ou groupe de condensation) doit être installée dans un endroit où aucun obstacle ne doit perturber la circulation de l'air, aussi bien à l'aspiration qu'au refolement du ventilateur (risque de recyclage d'air chaud). Respecter les dégagements minimum prévus (voir tableau ci-dessous). Choisir un emplacement le moins exposé possible à l'ensoleillement; l'entré d'air sur l'unité extérieure ne devra pas être supérieure à la température ambiante (maximum 45°C).

### Dégagements minimum

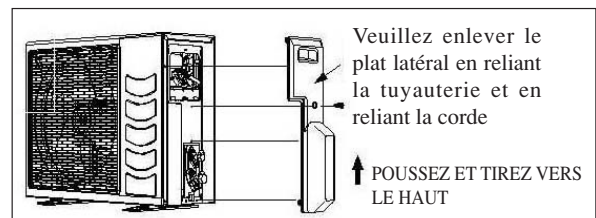
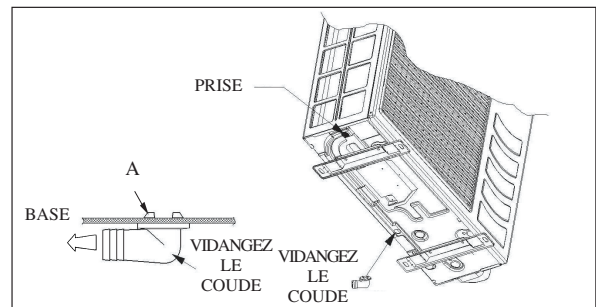
Dimension	A	B	C	D
Minimum Distance, mm (pouce)	300 (11,8)	1000 (39,4)	300 (11,8)	500 (19,7)

Remarques : En cas d'obstacles de part et d'autre de l'unité d'une hauteur supérieure à 2 mètres ou toute obstruction d'air sur le dessus de l'unité, augmenter sensiblement les dégagements minimum prévus.



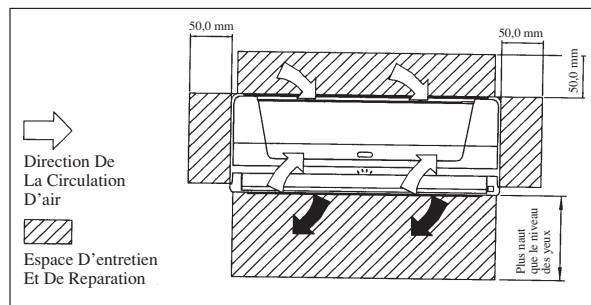
### Disposition condensée de l'eau d'unité extérieure (unité de pompe à chaleur seulement)

- Il y a 2 trous sur la base de l'unité extérieure pour que l'eau condensée sorte. Insérez le coude de drain à un des trous.
- Pour installer le coude de drain, première insertion une partie du crochet sur la base (partie A), tirer alors le coude de drain dans la direction montrée par la flèche tout en insérant l'autre partie à la base. Après installation, contrôle pour s'assurer que le coude de drain s'accrochent à la base fermement.
- Si l'unité est installée dans un neigeux et chily un secteur, l'eau condensée peut geler dans la base. Dans un tel cas, enlevez svp la prise au fond de l'unité pour lisser le drainage.



## INSTALLATION DE L'UNITÉ INTÉRIEURE

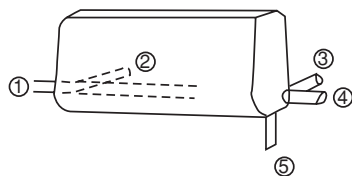
Installer l'unité intérieure de traitement d'air de façon à ce qu'il n'y ait aucun obstacle sur la circulation de l'air (risque de recyclage de l'air refroidi au refoulement de l'unité et l'air à l'entrée). Veuillez respecter l'écartement d'installation illustré sur le diagramme. Ne pas exposer l'unité intérieure à l'influence directe de l'éclairage. L'emplacement de l'unité, doit permettre une évacuation aisée des condensats, et permettre une évacuation aisée des condensats, et doit être suffisamment loin des portes.



### Orientation Des Tuyauteries

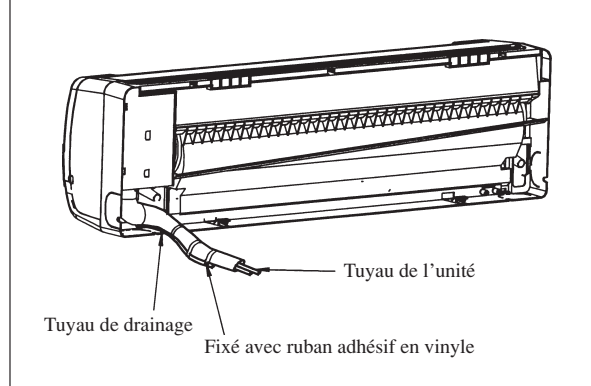
Retirer les vis qui retiennent le panneau de devant.

#### Acheminement de la Tuyauterie



L'unité d'évacuations des condensats de l'unité intérieure devra être, dans la mesure du possible, dirigé vers la sortie arrière des tuyauteries à travers le mur de support (voir figure). Avant d'orienter le tubing, déclipser le support de tube. Cintrer les tubes frigorifiques avec précaution et les diriger vers la sorte choisie. Ne pas oublier de passer le câble d'alimentation électrique dans l'unité intérieure à travers le mur en même temps que les tuyauteries. Ne pas raccorder le câble. Laisser une longueur de câble suffisante pour permettre la connection ultérieure. Relier ensemble les tubes frigorifiques, le flexible d'évacuation des condensats et le câble électrique.

#### Acheminement de la Tuyauterie

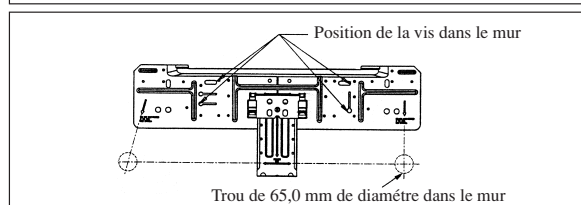
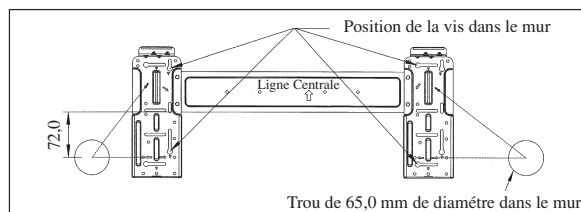


### Montage De La Platine Support

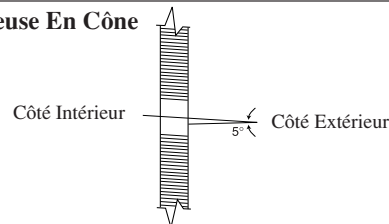
S'assurer que le mur de support soit suffisamment résistant, pour supporter le poids de l'unité et éviter toutes vibrations. Selon la composition du mur, utiliser des vis chevilles appropriées pour la fixation de la platine support.

Utiliser la jauge à niveau pour le montage horizontal, puis la fixer avec 4 vis appropriées.

Dans le cas de sortie arrière des tuyauteries, percer le trou Ø 65mm pour les canalisations à l'aide d'une scie cloche. Le trou aura une légère pente vers l'unité extérieure (voir figure).

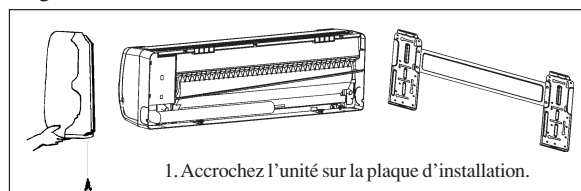


### Trou Avec Perceuse En Cône



### Mise En Place De L'unité De La Platine Support

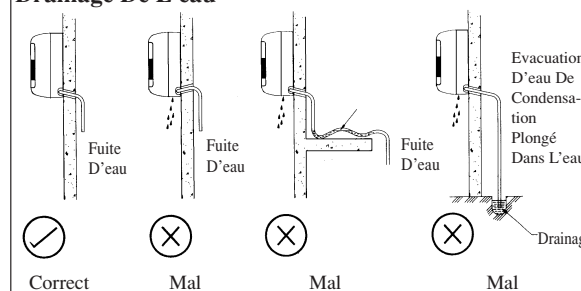
Positionner dans un premier temps l'unité intérieure sur la languette d'accrochage supérieure de support. Pour vous assurer que les crochets sont correctement installés sur la plaque d'installation, essayez de les faire légèrement bouger de gauche à droite.



### Évacuation Des Condensats

Le tube d'évacuation des condensats de l'unité devra être, dans la mesure du possible, dirigé vers la sortie arrière des tuyauteries à travers le mur de support. Evitez les situations susceptibles de causer une fuite d'eau.

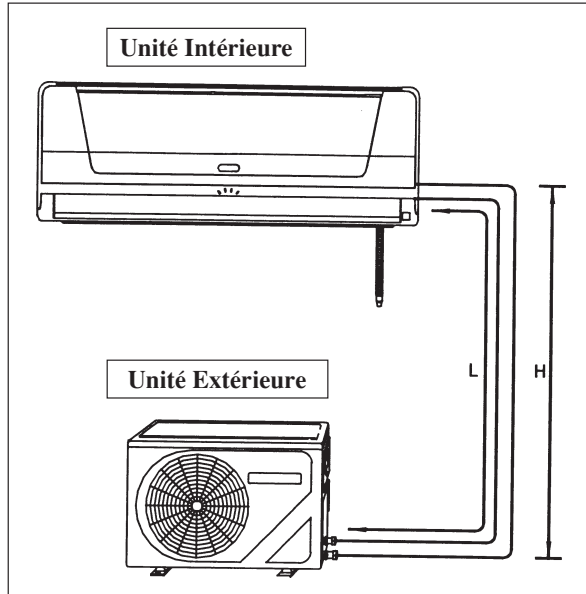
#### Drainage De L'eau



## RACCORDEMENT DES TUYAUTERIES

### Longueur Des Tuyauteries Et Différence De Niveau

Pour un bon fonctionnement des unités, il est impératif de respecter la longueur maximum des tuyauteries indiquée dans le tableau ci-dessous, de respecter le nombre de coudes maximum autorisé, et de ne pas dépasser la différence de niveau entre l'unité intérieure et l'unité extérieure. Tableau des caractéristiques valables pour les unités froid seul et réversibles:

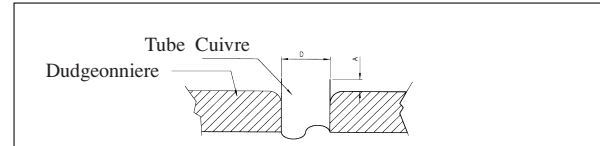
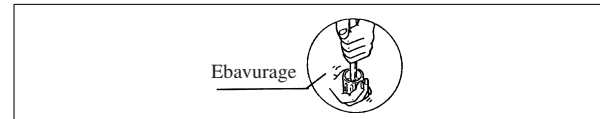
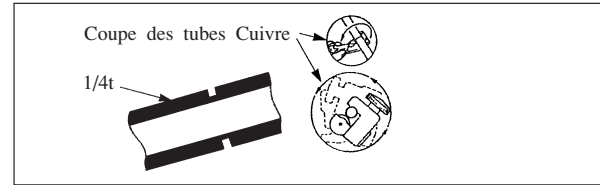


Modèle	07	09	10	15	20	25
Longueur max, m (ft), L	12 (39)	12 (39)	12 (39)	12 (39)	15 (49)	15 (49)
Elevation max, m (ft), H	5 (16,4)	5 (16,4)	5 (16,4)	5 (16,4)	8 (26,2)	8 (26,2)
Nombre max. de courbures (90°)	10	10	10	10	10	10
Ø racc. Tube liquide	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Ø racc. Tube aspiration	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"

**Remarque:** La charge complète de gaz se trouve dans l'unité extérieure jusqu'à une longueur nominale de 7,62 mètres/25ft aucun complément en réfrigérant n'est nécessaire.

### Travail Des Tuyauteries

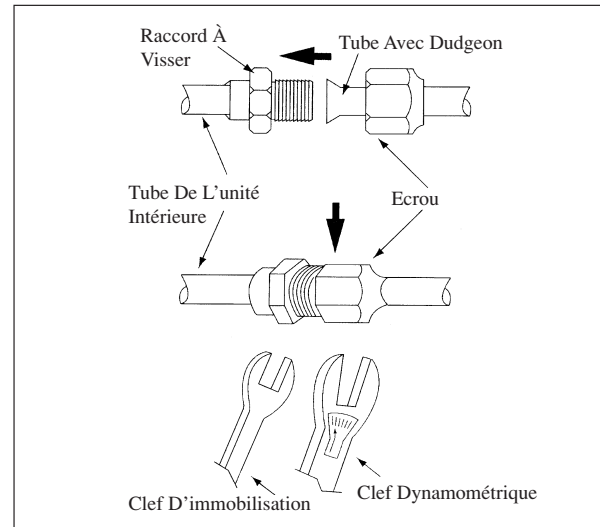
- Ne pas utiliser de tuyauteries en cuivre encrassé ou endommagé. Ne pas retirer les bouchons en plastique ou caoutchouc et les écrous en laiton des vannes, raccords, tubes et serpentins jusqu'à ce que les tuyauteries d'aspiration ou de liquide soient prêtes à être connectées aux vannes et raccords.
- S'il est nécessaire de braser, s'assurer que de l'azote passe dans les serpentins et raccords pendant le brasage, pour éviter les dépôts de suie sur les faces intérieures des tubes de cuivre.
- Couper le tuyau de raccordement avec un coupe-tube.
- Ébarber les bords coupés des tuyaux à l'aide d'un alésoir. Tenir l'extrémité du tuyau vers le bas pour empêcher la limaille d'entrer dans le tuyau.
- Relier les écrous 'flare' montés sur les connexions des unités intérieure et extérieure aux tubes de cuivre.
- Évaser le tuyau avec longueur supplémentaire au-dessus de l'outil à évaser comme indiqué sur le tableau.
- Le bord évasé doit être régulier et ne présenter aucune craquelure ou éraflure.



Ø Tube, D		A (mm)	
Pouce	mm	Impérial	Rigid
1/4"	6,35	1,3	0,7
3/8"	9,52	1,6	1,0
1/2"	12,70	1,9	1,3
5/8"	15,88	2,2	1,7
3/4"	19,05	2,5	2,0

### Raccordement De La Tuyauterie Aux Unités

- Aligner les tubes et serrer l'écrou à la main d'abord.
- Enfin, serrer l'écrou à l'aide d'une clef dynamométrique jusqu'au clic.



Ø Tuyau mm / (pouce)	Couple Nm / (ft-lb)
6,35 (1/4)	18 (13,3)
9,53 (3/8)	42 (31,0)
12,7 (1/2)	55 (40,6)
15,88 (5/8)	65 (48,0)
19,05 (3/4)	78 (57,6)

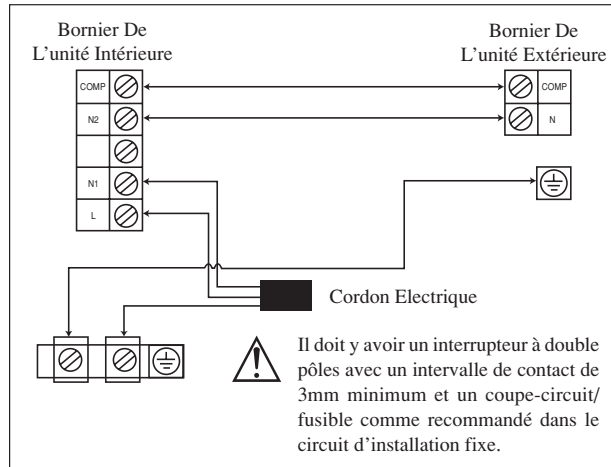
## RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

### Module refroidisseur

**IMPORTANT :** \* Ces valeurs sont données à titre indicatif seulement; elles doivent être vérifiées et ajustées en fonction des normes et de la réglementation en vigueur. Elles dépendent aussi du type d'installation et du choix des conducteurs utilisés.

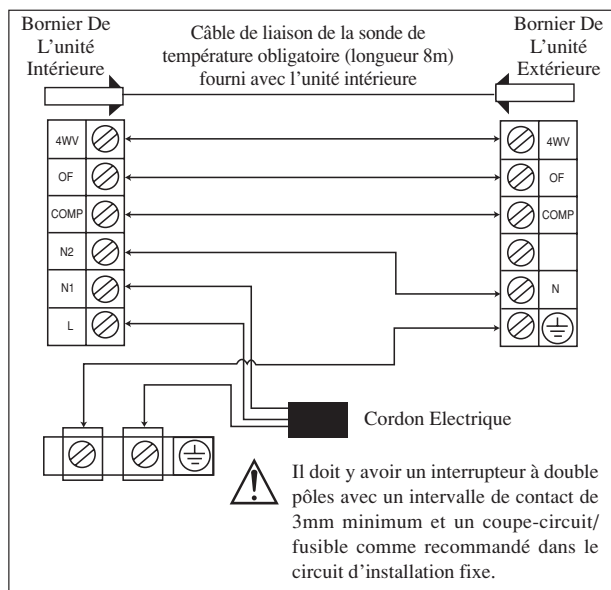
\*\* Le voltage adéquat doit être vérifié avec les données de l'étiquette sur l'appareil. ETL n'est applicable que pour une alimentation électrique de 60Hz.

### Module refroidisseur (seul phase)



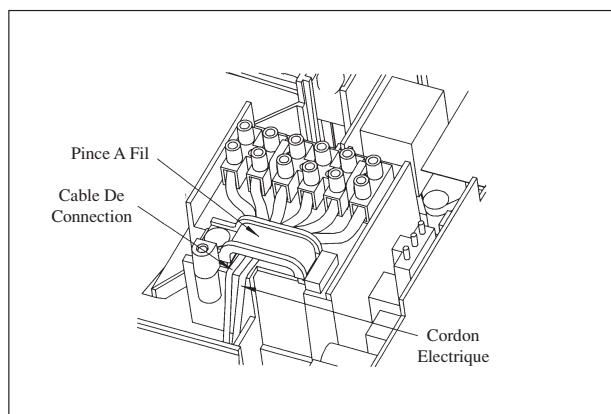
Modèle	07 / 09 / 10 / 15	20 / 25
Tension d'alimentation**	220V-240V / 1Ph / 50Hz + ⊕ ou 208V-230V / 1Ph / 60Hz+ ⊕	
Section du câble d'alim* mm <sup>2</sup>	1,5	2,5
Nombre de conducteurs	3	3
Section du câble de liaison* mm <sup>2</sup>	1,5	2,5
Nombre de conducteurs	3	3
Fusible aM	A	15

### Module pompe à chaleur (Seul phase)



Modèle	07 / 09 / 10 / 15	20 / 25
Tension d'alimentation**	220V-240V / 1Ph / 50Hz + ⊕ ou 208V-230V / 1Ph / 60Hz+ ⊕	
Section du câble d'alim* mm <sup>2</sup>	1,5	2,5
Nombre de conducteurs	3	3
Section du câble de liaison* mm <sup>2</sup>	1,5	2,5
Nombre de conducteurs	5	5
Fusible aM	A	15

- Tous les fils doivent être fermement connectés.
- Aucun fils ne doivent toucher les tubes frigorifiques, le compresseur ou une autre partie mobile du moteur de ventilateur.
- Le câble de liaison entre l'unité intérieure et extérieure doit être fixé au boîtier de raccordement à l'aide de l'attache comme indiqué dans la figure ci-contre.
- Le cordon électrique doit être équivalent à H05RN-F (245IEC57) au minimum.





## PRÉCAUTIONS SPÉCIALES EN TRAITANT L'UNITÉ DE R410A

R410A est un nouveau réfrigérant de HFC qui n'endommage pas la couche d'ozone. La pression d'utilisation de ce nouveau réfrigérant est 1.6 fois plus élevée que celle du réfrigérant conventionnel (R22), ainsi l'installation/servicing approprié est essentiel.

- Jamais réfrigérant de l'utilisation autre que R410A dans un climatiseur qui est conçu pour fonctionner avec R410A.
- De l'huile de POE est employée comme lubrifiant pour le compresseur de R410A, qui est différent de l'huile minérale utilisée pour le compresseur R22. Pendant l'installation ou l'entretien, la précaution supplémentaire doit être prise pour ne pas exposer le système de R410A trop long à l'air moite. L'huile résiduelle de POE dans la tuyauterie et le cuivre des composants absorbent l'humidité de l'air.
- Pour empêcher le mischering, le diamètre du port de service sur la valve de fusée est différent de celui de R22.

- Employez les outils et les matériaux exclusivement pour le réfrigérant R410A. Les outils exclusivement pour R410A sont valve diverse, tuyau de remplissage, indicateur de pression, détecteur de fuite de gaz, outils de fusée, clé dynamométrique, pompe à vide et cylindre de réfrigérant.
- Car un climatiseur de R410A encourt une pression plus élevée que les unités R22, il est essentiel de choisir les pipes de cuivre correctement. Jamais diluant de cuivre de pipes d'utilisateur que 0,8mm quoiqu'ils soient disponibles sur le marché.
- Si le gaz de réfrigérant fuit pendant l'installation /servicing, soyez sûr d'aérer entièrement. Si le gaz réfrigérant entre en contact avec le feu, un gaz toxique peut se produire.
- En installant ou en enlevant un climatiseur, ne laissez pas l'air ou l'humidité rester dans le cycle réfrigérant.

## ASPIRATION ET CHARGEMENT

### Purge des tuyauteries et de l'unité intérieure

Excepté l'unité extérieure (groupe de condensation) qui contient la charge complète de réfrigérant R22, l'unité intérieure et les tubes des liaisons frigorifiques doivent être purgés de l'air contenu dans le circuit.

- Enlever le bouchon central, ainsi que le bouchon de la prise de pression sur chaque vanne.
- Raccorder le centre de la jauge de chargement à la pompe à vide.
- Raccorder la jauge de chargement à l'orifice de service de la valve à trois voies.
- Démarrer la pompe à vide. Évacuer pendant environ 30 minutes. La période d'évacuation varie selon la capacité de la pompe à vide. S'assurer que l'aiguille de la jauge de chargement se soit déplacée vers -760 mmHg.

### Avertissement

- Si l'aiguille de la jauge ne se déplace pas vers -760mmHg, vérifier qu'il n'y ait pas de fuite de gaz (à l'aide d'un détecteur de gaz) au niveau des raccordements évasés des unités intérieures et extérieures, puis réparer la fuite avant de passer à l'étape suivante.
- Fermer la valve de la jauge de chargement et éteindre la pompe à vide.
- Sur l'unité extérieure, ouvrir la valve de succion (3 voies) et la valve de liquide (2 voies) (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre) à l'aide d'une clé pour vis hexagonales de 4mm.

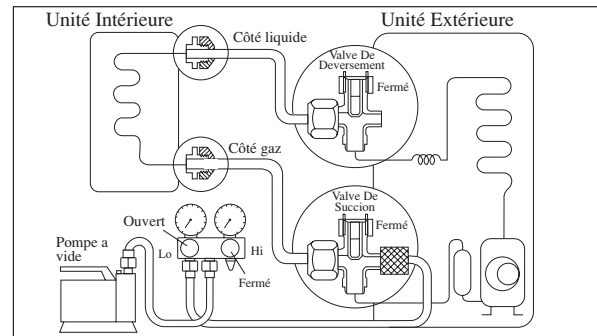
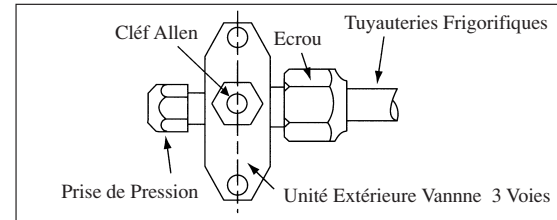
### Complément de charge

La charge complète de gaz se trouve dans l'unité extérieure, jusqu'à une longueur nominale de 7,62 mètres (25ft) aucun complément de charge n'est nécessaire. Si la longueur de la liaison est supérieure à 7,62 mètres (25ft), utilisez alors la valve de charge supplémentaire comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

### Opération de chargement

Cette opération nécessite impérativement l'utilisation d'un cylindre de charge ou une balance de précision. Le complément de charge se fait sur l'unité extérieure par la vanne d'aspiration via la prise de pression de la vanne de service.

- Enlever le bouchon de la vanne de service.
- Raccorder le côté de basse pression de la jauge de chargement à l'orifice de succion du réservoir cylindrique et fermer le côté de haute pression de la jauge. Éliminer l'air du tuyau de service.
- Mettre le climatiseur en marche.
- Ouvrir le cylindre de gaz et la valve de chargement de basse pression.
- Lorsqu'une quantité suffisante de réfrigérant est injectée dans l'unité, fermer le côté basse pression et la valve du cylindre de gaz.
- Débrancher le tuyau de service de l'orifice de service. Remettre le bouchon de l'orifice de service.

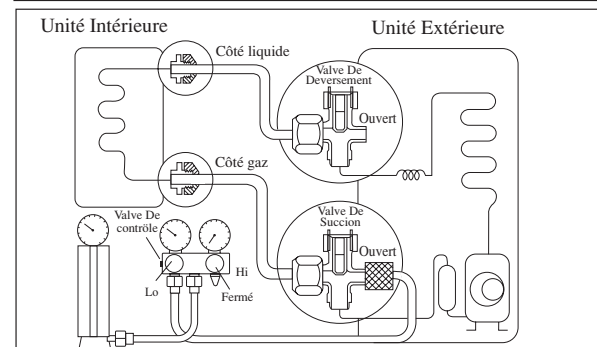


**Tableau de complément de charge en grammes (Pour R22)**

Modèle	10m/32,8ft	12m/39,4ft	15m/49,2ft
<b>07 / 09 / 10 / 15G</b>	35	65	—
<b>07 / 09 / 10 / 15GR</b>	50	90	—
<b>20G</b>	35	65	110
<b>20GR</b>	60	110	185
<b>25G</b>	90	165	280
<b>25GR</b>	120	220	370

**Tableau de complément de charge en grammes (Pour R410A modèles)**

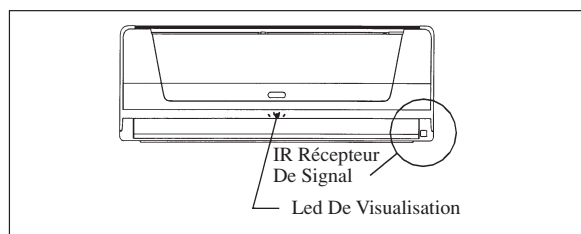
Modèle	10m/32,8ft	12m/39,4ft	15m/49,2ft
<b>07 / 09 / 10 / 15G</b>	35	60	—
<b>07 / 09 / 10 / 15GR</b>	45	80	—
<b>20G</b>	35	60	100
<b>20GR</b>	55	100	165
<b>25G</b>	80	150	255
<b>25GR</b>	110	200	335



## L'INDICATEUR S'ALLUME

### IR récepteur de signal

Lorsqu'un signal d'opération à infrarouge a été transmis, le récepteur de signal de l'unité intérieure émet un <bip> pour confirmer l'acceptation de transmission du signal.



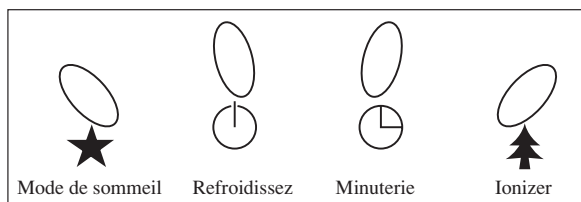
### Module refroidisseur / Module pompe à chaleur

Le tableau ci-dessous reprend en détail la visualisation par LED, des conditions normales de fonctionnement, et conditions de défaut du climatiseur.

Les voyants de signalisation de LED sont situés au milieu de l'unité de climatiseur.

L'unité de pompe de chaleur est équipée d'un mode "auto"; l'unité fournira une température ambiante raisonnable en faisant passer l'unité automatiquement au mode "refroidissement" ou au mode "chaleur", selon la température réglée par l'utilisateur.

### L'indicateur LED S'allume Pour L'Unité De Refroidissement / Module Pompe À Chaleur



### L'indicateur LED S'allume: Conditions De Fonctionnement Normales Et Par Défaut Pour L'Unité De Refroidissement / Module Pompe À Chaleur

	 REFROIDISSEZ /CHALEUR (VERT/ROUGE)			Opération / Indication de panne	Action
○/●	○ Vert		○/●	Mode refroidissement	-
○/●	○ Rouge		○/●	Mode chauffage	-
○/●	○ Rouge		○/●	Mode Chauffage automatique	-
○/●	○ Vert		○/●	Mode Refroidissement automatique	-
	○	○		Minuterie en marche	-
○	○			Mode de sommeil	-
	○		○	Ionizer dessus	-
	○		○/●	Mode ventilateur activé	-
	○		○/●	Mode sec activé	-
	● 1 fois			Défaut de la sonde de reprise d'air lachement / court	Contacter votre revendeur
	● 3 fois			Détecteur de serpentin extérieur ouvert	Contacter votre revendeur
●	●			Détecteur de serpentin intérieur ouvert	Contacter votre revendeur
		● 1 fois		Surcharge de compresseur / Court-circuit de détecteur de serpentin intérieur / Court-circuit de détecteur de serpentin extérieur	Contacter votre revendeur
	● Rouge			Dégivrage	-
		● 3 fois		Fuite de gaz	Contacter votre revendeur
		● 5 fois		Détecteur de serpentin extérieur existant (modèle multiblocs)	Contacter votre revendeur
		● 6 fois		Erreur matérielle (court-circuit de broche d'interrupteur tactile)	Contacter votre revendeur

○ LED Allumée

○/● LED Allumée Ou Éteinte

● LED clignotante

## OPERATION DU CLIMATISEUR

### Déshumidification

- Lorsque le taux d'humidité de l'air est élevé, le climatiseur peut fonctionner en mode de déshumidification. Appuyer sur la touche <MODE> et sélectionner <DRY>.
- Au cas où la température de la pièce est de 2°C/3,6°F supérieure à la température affichée, le climatiseur - avant de passer en mode de déshumidification - fonctionnera en mode de refroidissement jusqu'à ce que la température soit retombée dans la limite des 2°C/3,6°F de différence par rapport à la température affichée.
- Si la température de la pièce se trouve dans la limite des 2°C/3,6°F de différence par rapport à la température affichée, l'appareil fonctionnera directement en mode de déshumidification.
- En mode de déshumidification, l'appareil fonctionne à faible vitesse de ventilation.

### Chauffage (concerne seulement la pompe à chaleur)

- Lorsque l'appareil est mis en marche à froid ou après un cycle de dégivrage, le ventilateur intérieur se mettra à tourner seulement une fois que le serpentin aura atteint la température souhaitée.
- Lorsque la température souhaitée est atteinte, le ventilateur intérieur tournera jusqu'à ce que le serpentin ne puisse plus fournir de chaleur supplémentaire.

### Contrôle du débit d'air horizontal

- Pour obtenir une meilleure circulation d'air, vous pouvez ajuster la grille de refoulement d'air froid vers la gauche ou vers la droite à la main.
- Pendant le fonctionnement en mode froid ou déshumidification, il n'y a pas un refoulement d'air froid pendant un long moment vers le bas. Car il pourrait se produire de la condensation sur les volets d'air suivi d'un écoulement d'eau.

### Substance chaude (seulement pour la thermopompe)

- Durant la coupure du compresseur, le moteur du ventilateur intérieur peut être mis en marche sur la position:
  - (i) ON (Allumée) (par défaut) ou
  - (ii) OFF (Éteinte) ou
  - (iii) ON et OFF (Intervalle en Allumée et Éteinte)
 par intermittence en réglant l'interrupteur à coulisse comme indiqué sur le diagramme.
- L'interrupteur est situé sur le cadre frontal (près de l'interrupteur ON/OFF).

REMARQUES : Quand l'option est choisie, l'alimentation d'énergie en nécessité d'unité d'être remis à zéro afin d'activer la fonction.

### Multiblocs (pour thermopompe seulement)

- On peut commuter l'unité sur multiblocs (MS) en réglant le commutateur à glissière illustré dans le schéma.
- Pour préserver la chaleur, pendant que le compresseur est en arrêt, le moteur du ventilateur intérieur sera mis hors service par défaut.

REMARQUES : Quand l'option est choisie, l'alimentation d'énergie en nécessité d'unité d'être remis à zéro afin d'activer la fonction.

### Protection contre la surchauffe (concerne seulement la pompe à chaleur)

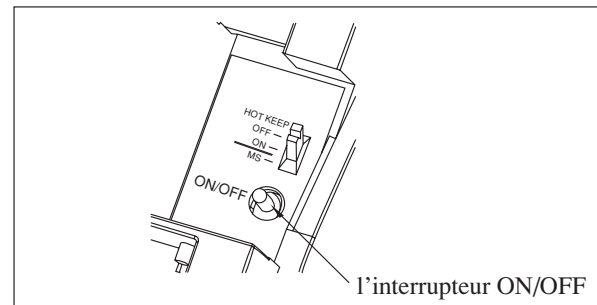
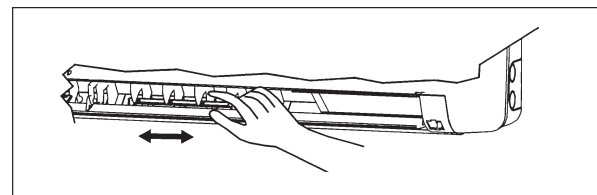
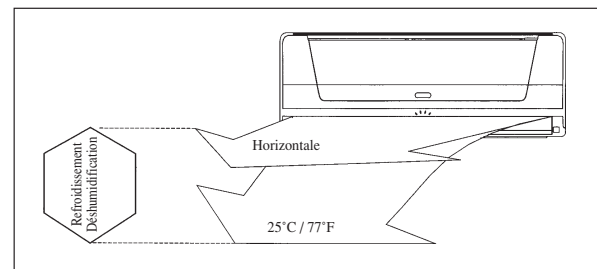
- Au cas où la température intérieure et/ou extérieure est trop élevée, ou que le filtre est encrassé et bouché, le réfrigérant risque de surchauffer. C'est pourquoi le compresseur se coupe lorsque la température de condensation atteint 62°C/143,6°F.

### Prévention de givrage

- Quand le filtre à air est encrassé, la température d'évaporation diminue et finit par causer la formation de givre.
- Le voyant lumineux correspondant va alors clignoter pour signaler que le filtre est encrassé. Si la température d'évaporation descend à -1°C/33,8°F, l'appareil se coupe et se met en mode de dégivrage.

### Vitesse de ventilation et capacité nominale de refroidissement

- La capacité nominale de refroidissement peut être atteinte en vitesse de ventilation maximum.
- La capacité de refroidissement est plus faible lorsque l'appareil fonctionne en vitesse de ventilation moyenne ou faible.



## PLAGE D'EXPLOITATION

### Module refroidisseur

Température	Ts °C / °F	Th °C / °F
Température intérieure minimum	19,0 / 66,2	14,0 / 57,2
Température intérieure maximum	32,0 / 89,6	23,0 / 73,4
Température extérieure minimum	19,4 / 66,9	–
Température extérieure maximum	46,0 / 114,8	–

### Module pompe à chaleur

Température	Ts °C / °F	Th °C / °F
Température intérieure minimum	16,0 / 60,8	–
Température intérieure maximum	30,0 / 86,0	–
Température extérieure minimum	-8,0 / 17,6	-9,0 / 15,8
Température extérieure maximum	24,0 / 75,2	18,0 / 64,4

Ts: Température au thermomètre sec.      Th: Température au thermomètre mouillé.

## FILTRE ÉLECTROSTATIQUE

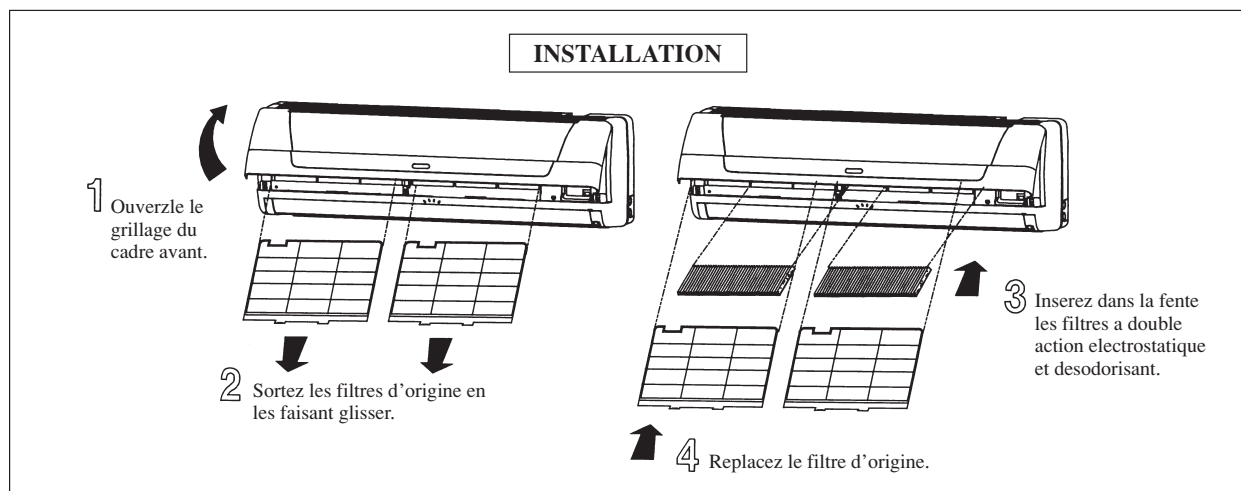
### CADRE A FILTRE ET MATÉRIEL DE FILTRE ÉLECTROSTATIQUE DOUBLE ACTION PURIFICATEUR D'AIR ET DÉSODORISANT

#### ACTION 1- FILTRE PURIFICATEUR D'AIR ELECTROSTATIQUE

Otez la poussière microscopique, la fumée et les petites particules invisibles à l'aide d'un filtre polypropylène électrostatique pour garder l'air de la pièce propre.

#### ACTION 2- FILTRE DESODORISANT

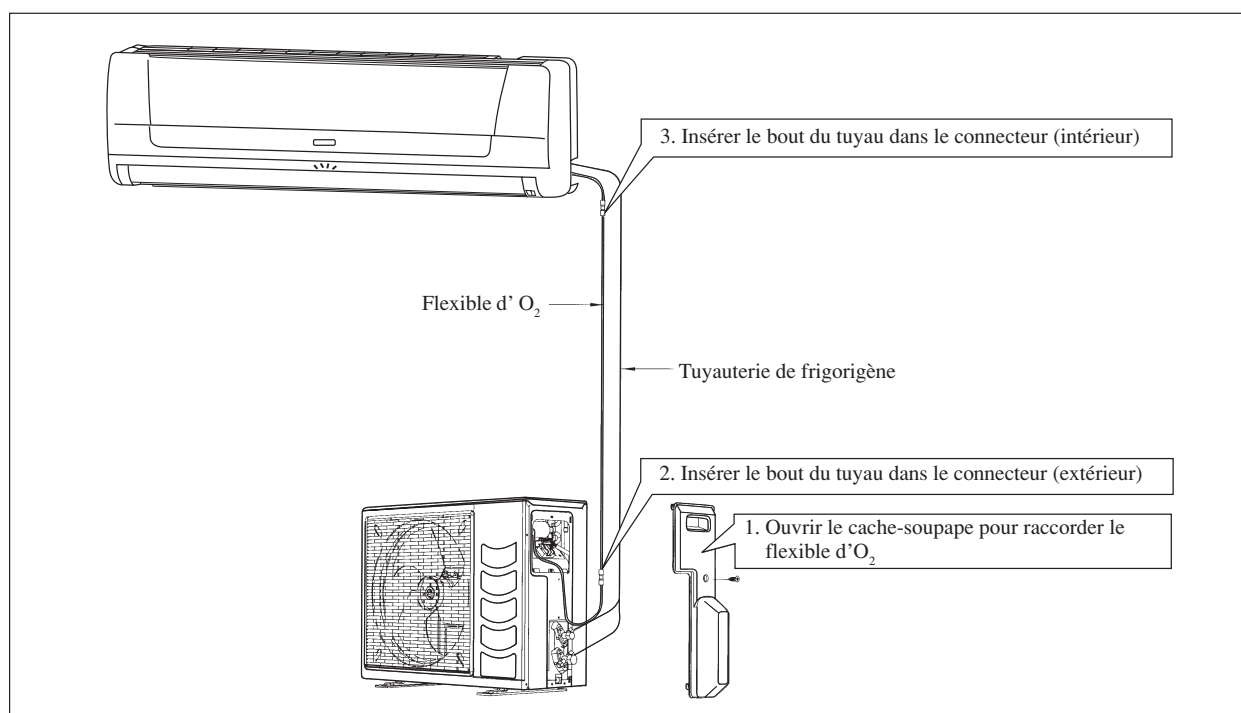
Débarrassez l'air des odeurs gênantes et conservez l'air de la pièce frais à l'aide du filtre de carbone activé.



## Avertissement

1. Le filtre désodorisant et purificateur d'air électrostatique doit être remplacé tous les 6 mois ou quand la couleur du filtre devient marron, suivant ce qui se produit en premier.
2. Les filtres usagés poussiéreux doivent être jetés et ne peuvent être réutilisés, même si le filtre a été nettoyé et lavé.
3. Le filtre est une pièce de rechange que vous trouverez chez votre détaillant d'unités d'air climatisé.
4. Utilisez le nouveau filtre immédiatement une fois qu'il a été sorti de son emballage hermétique. Ne sortez pas le nouveau filtre trop tôt avant de l'utiliser, ceci peut diminuer son effet désodorisant.

## INSTALLATION DE L'UNITÉ À FONCTION DE THÉRAPIE À L' O<sub>2</sub>



## FONCTION DE REDEMARRAGE AU HASARD AUTOMATIQUE

En cas de coupure de courant lorsque l'unité est en marche, celle-ci redémarre selon le même mode d'opération une fois que le courant est rétabli.

### **Avertissement**

Avant de débrancher l'unité, réglez l'interrupteur de la télécommande sur la position OFF afin d'éviter le déclenchement inopportun de l'unité.

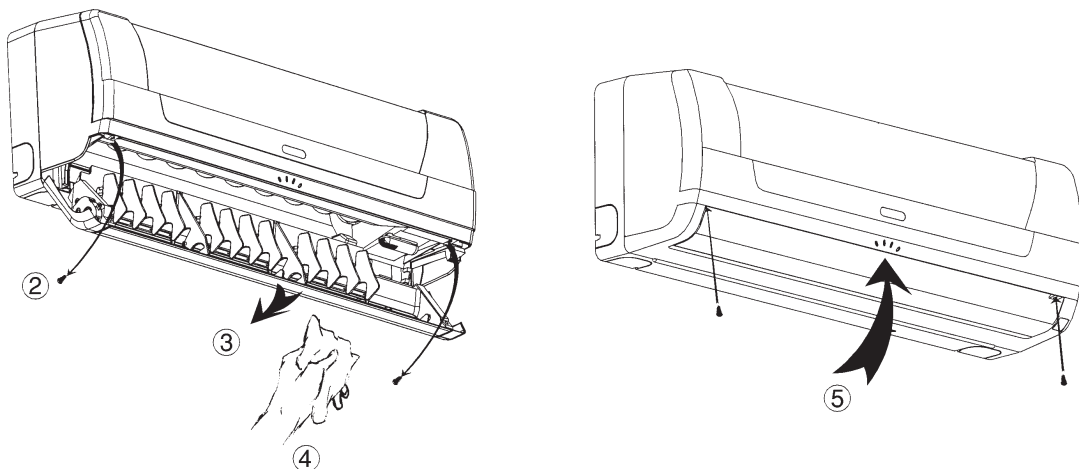
En cas d'oubli, le ventilateur se remet en marche automatiquement dès que le courant est rétabli, ce qui peut constituer un risque pour le personnel d'entretien ou pour les usagers.

## ENTRETIEN ET MAINTENANCE

### **Attention**

- Couper l'alimentation du secteur avant d'effectuer l'entretien du climatiseur.
- **NE PAS DÉBRANCHER** le cordon électrique lorsqu'il y a du courant. Ceci pourrait provoquer des décharges électriques avec pour résultat des risques d'incendie.

Pieces A Entretienr	Procédure D'Entretien	Périodicité
<b>Filtre à air intérieur</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Enlever la poussière du filtre à l'aide d'un aspirateur ou en lavant le filtre à l'eau tiède (moins de 40°C/104°F) avec un détergent neutre.</li> <li>2. Bien rincer et sécher le filtre avant de le remettre en place.</li> <li>3. Ne pas utiliser de gasoil, de substances volatiles ou autres produits chimiques pour nettoyer le filtre.</li> </ol>	<p>Au moins une fois toutes les 2 semaines. Plus souvent si nécessaire.</p>
<b>Unité intérieure</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nettoyer la grille et le panneau en les essuyant avec un chiffon doux mouillé à l'eau tiède (moins de 40°C/104°F) et un détergent neutre.</li> <li>2. Ne pas utiliser de gasoil, de substances volatiles ou autres produits chimiques pour nettoyer l'unité intérieure.</li> </ol>	<p>Au moins une fois toutes les 2 semaines. Plus souvent si nécessaire.</p>



- ① Ouvre de l'unité.
- ② Dévissez le logement de décharge d'air.
- ③ La chiquenaude ouvrent le logement de décharge d'air.
- ④ Nettoyez le ventilateur.
- ⑤ Fermez le logement de décharge d'air et serrez-l'avec la vis.

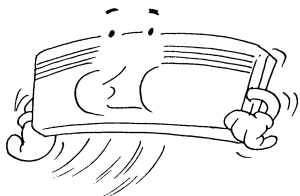
## **Avertissement**

Ne pas utiliser d'appareil de chauffage à proximité du climatiseur. La chaleur excessive pourrait faire fondre ou déformer le panneau en plastique.

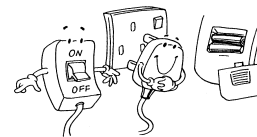
### Mise A L'Arrêt Prolongue Du Climatiseur

Faites fonctionner l'unité pendant 2 heures sur les réglages suivants.

Mode de fonctionnement : froid  
Température : 30°C/86°F



Retirer la prise du secteur.  
Si vous utilisez un circuit électrique unique pour le climatiseur, coupez le circuit.  
Enlever les piles de la télécommande.



### ANALYSE DES CAUSES DE DYSFONCTIONNEMENT DU CLIMATISEUR

**En cas de dysfonctionnement du climatiseur, couper aussitôt l'alimentation électrique. Vérifier ensuite les points suivants pour détecter la nature et les causes de la panne.**

Defauts	Causes / Action
1. Le compresseur ne démarre pas 3 minutes après la mise en marche du climatiseur.	- Protection contre les démarrages fréquents. Laisser 3 à 4 minutes au compresseur pour démarrer.
2. Le climatiseur ne fonctionne pas.	- Le circuit est peut être coupé ou un fusible est à changer. - La prise de courant est peut être débranchée. - La programmation de mise en marche/arrêt est peut-être mal réglée. - Si la panne persiste après ces vérifications, contacter l'installateur.
3. Le flux d'air est trop faible.	- Le filtre à air est sale. - Les portes ou les fenêtres sont ouvertes. - Les entrées et sorties d'air sont bouchées. - La température réglée n'est pas assez élevée.
4. L'air dégagé a une mauvaise odeur.	- Les odeurs peuvent provenir de fumées de cigarettes, parfums ou autres particules adhérents au refroidisseur.
5. Condensation sur la grille frontale de l'unité intérieure.	- La condensation est due à l'humidité de l'air après une période de fonctionnement prolongée. - La température affichée est trop basse; augmenter la température et faire tourner l'appareil à vitesse de ventilation élevée.
6. Ecoulement d'eau du climatiseur.	- Éteindre le climatiseur et appeler le concessionnaire.
7. Bruit de chuintement venant du climatiseur.	- Le fluide réfrigérant coule dans le serpentin de l'évaporateur.

**Si les pannes persistent, appeler votre revendeur ou le service après-vente.**

# MONTAGEANLEITUNG

Das vorliegende Handbuch enthält die Installationsanweisungen für einen sicheren und ordnungsgemäßen Betrieb dieser Anlage.

Je nach den örtlichen Gegebenheiten können spezielle Anpassungen notwendig sein.

Vor der Inbetriebnahme des Klimagerätes dieses Handbuch bitte aufmerksam zur Kenntnis nehmen und für künftigen Bedarf aufbewahren.

## DOPPELFUNKTIONS-KLIMAGERÄT, ANDMONTIERT

### MODELL

#### KÜHLFUNKTION

R22 / R407C

WM07G / MWM007G  
SL07C / MLC007C

WM09G / MWM009G  
SL09C / MLC009C

WM10G / MWM010G  
SL10C / MLC010C

WM15G / MWM015G  
SL15C / MLC015C

WM20G / MWM020G  
SL20C / MLC020C

WM25G / MWM025G  
SL25C / MLC025C

R410A

5WM07G / M5WM007G  
5SL07C / M5LC007C

5WM09G / M5WM009G  
5SL09C / M5LC009C

5WM10G / M5WM010G  
5SL10C / M5LC010C

5WM15G / M5WM015G  
5SL15C / M5LC015C

5WM20G / M5WM020G  
5SL20C / M5LC020C

5WM25G / M5WM025G  
5SL25C / M5LC025C

#### WÄRMEPUMPE

R22 / R407C

WM07GR / MWM007GR  
SL07CR / MLC007CR

WM09GR / MWM009GR  
SL09CR / MLC009CR

WM10GR / MWM010GR  
SL10CR / MLC010CR

WM15GR / MWM015GR  
SL15CR / MLC015CR

WM20GR / MWM020GR  
SL20CR / MLC020CR

WM25GR / MWM025GR  
SL25CR / MLC025CR

R410A

5WM07GR / M5WM007GR  
5SL07CR / M5LC007CR

5WM09GR / M5WM009GR  
5SL09CR / M5LC009CR

5WM10GR / M5WM010GR  
5SL10CR / M5LC010CR

5WM15GR / M5WM015GR  
5SL15CR / M5LC015CR

5WM20GR / M5WM020GR  
5SL20CR / M5LC020CR

5WM25GR / M5WM025GR  
5SL25CR / M5LC025CR

## INHALT

- Auslegung und Abmessung	seite i-iv	- Vakuum und Aufladen	seite 7
- Vorsichtsmaßnahmen	seite 2	- Betriebsleuchtanzeige	seite 8
- Installationsdiagramm	seite 3	- Bedienung des Klimagerätes	seite 9
- Installation des Außengerätes	seite 3	- Betriebsbereich	seite 9
- Installation des Innengerätes	seite 4	- Elektrostatikfilter	seite 10
- Kühlmittelleitung	seite 5	- Installation des Gerätes mit O <sub>2</sub> -Therapie-Funktion	seite 10
- Kabelanschluss	seite 6	- Automatische nicht-zeitgebundene Wiedereinschaltungsfunktion	seite 11
- Spezielle Vorkehrungen Beim Beschäftigen R410A Maßeinheit	seite 7	- Instandhaltung und Wartung	seite 11
		- Störungsbehebung	seite 12

## VORSICHTMAßNAHMEN

Vor der Installation sind nachfolgende Sicherheitsmaßnahmen aufmerksam zur Kenntnis zu nehmen.

### **Achtung**

- Die Installation und Wartung muß durch qualifiziertes Personal erfolgen, Welches mit den örtlichen Bestimmungen und diesem Ausrüstungstyp vertraut ist.
- Die gesamte E-Verkabelung hat in Übereinstimmung mit den landesspezifischen Anschlußvorschriften zu erfolgen.
- Vor dem Kabelanschluß gemäß Schaltbild ist sicherzustellen, daß die Betriebsspannung mit der auf dem Datenschild des Gerätes angegebenen Spannung übereinstimmt.
- Das Gerät ist zum Schutz gegen fehlerhafte Isolierungen und entsprechende Risiken zu ERDEN.
- Die Kabel dürfen weder mit der Kühlmittelleitung, noch mit dem Kompressor oder den beweglichen Teilen der Gebläsemotoren in Berührung kommen.
- Vor der Installation oder Wartung der Anlage ist sicherzustellen, daß das Gerät ausgeschaltet ist (OFF).

### **Vorsicht**

**Vor der Installation sind folgende wichtige Punkte zu prüfen.**

- **Gerät nicht installieren, falls ein Leck entzündbaren Gases festgestellt wird.**



Es besteht Feuergefahr, wenn Gas aus der Anlage entweicht und sich in der Umgebung ansammelt.

- **Die Kondensat-Abflußleitung muß sachgemäß angeschlossen sein.**



Wenn die Abflussrohre nicht richtig verbunden werden, kann eine Wasserleckage entstehen.

- **Gerät nicht überlasten.**



Das Gerät ist werkseitig vorgefüllt. Im Falle einer Überfüllung besteht die Gefahr einer Überbelastung oder sonstigen Beschädigung des Kompressors.

- **Nach Installation oder Wartung ist sicherzustellen, daß die Geräteabdeckung wieder montiert ist.**

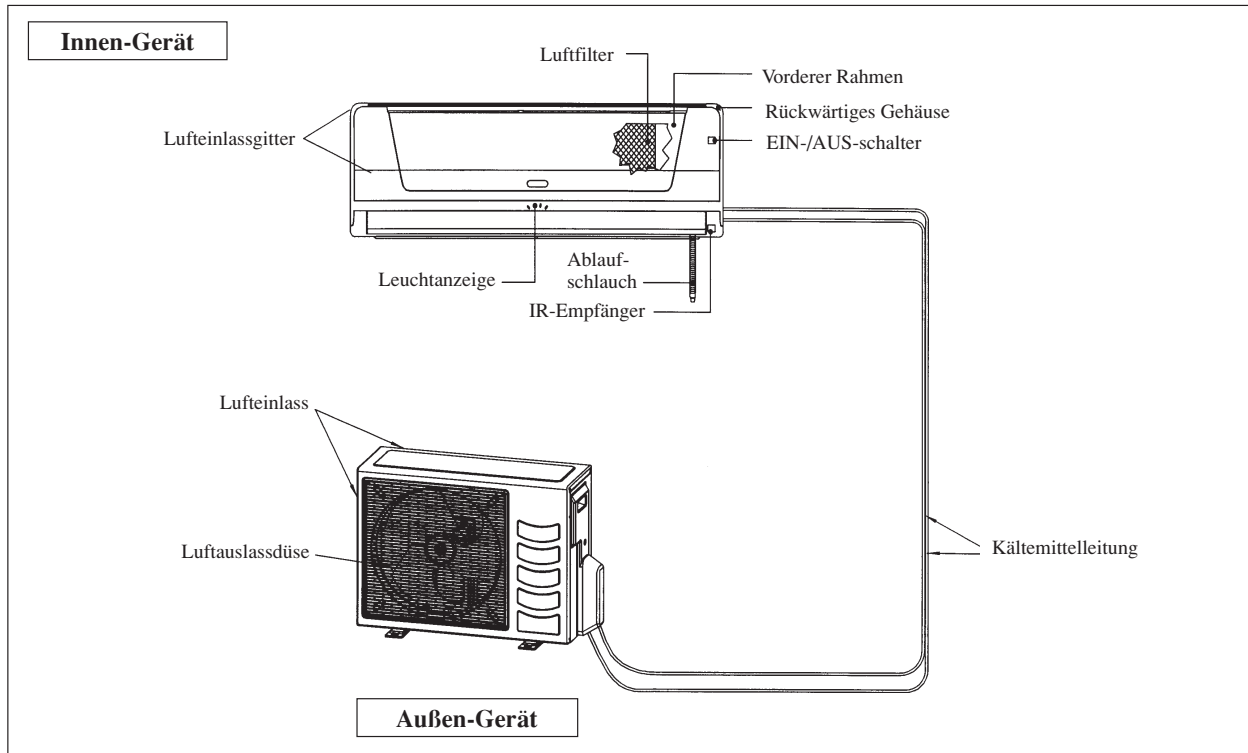


Eine mangelhafte Befestigung der Abdeckung führt zu Geräuschentwicklung während des Betriebs.

- **Scharfe Kanten und Wärmetauscherflächen stellen eine Gefahrenquelle dar. Jeglicher Kontakt mit diesen Stellen ist zu vermeiden.**



## INSTALLATIONSDIAGRAMM



Deutsch

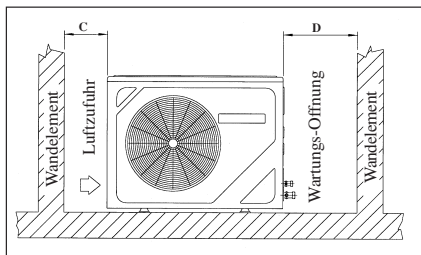
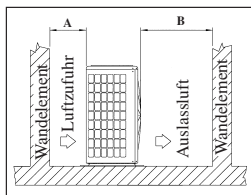
## INSTALLATION DES AUSSENGERÄTES

Die Außenmontage-Einheit ist so zu installieren, daß die Luftzirkulation an keiner Stelle beeinträchtigt oder durch ein Hindernis am Abströmen gehindert wird. Auf Einhaltung der nachstehend gezeigten Mindestabstände achten. Auszuwählen ist die jeweils kühlste Stelle, an der die Einlaßlufttemperatur nicht die Außentemperatur überschreitet (maximal 45°C).

### Montageabstand

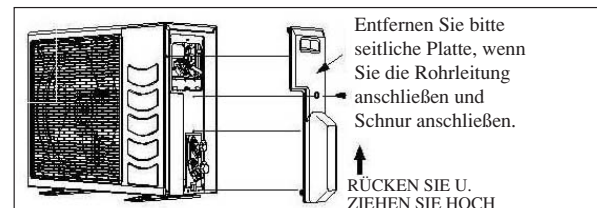
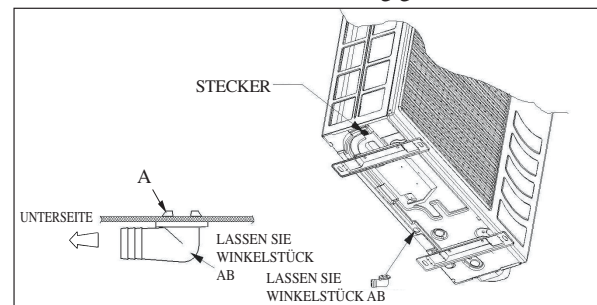
Abmessung	A	B	C	D
Mindest Entfernung, mm (in)	300 (11,8)	1000 (39,4)	300 (11,8)	500 (19,7)

Anmerkung: Bei einem Hindernis von über 2m oder soweit sich irgendein Hindernis im oberen Bereich der Einheit befindet, muß der in obenstehender Tabelle aufgeführte Abstand entsprechend vergrößert werden.



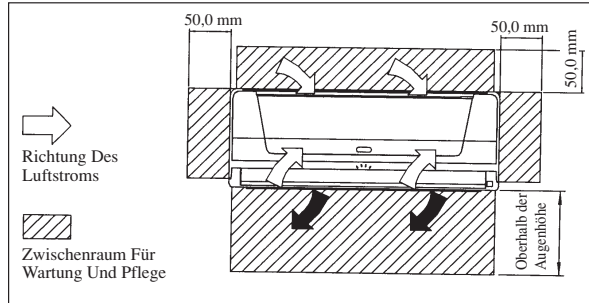
### Verkürzte Wasser-Beseitigung der im Freienmaßeinheit (nur Wärmepumpe-Maßeinheit)

- Es gibt 2 Bohrungen auf der Unterseite der im Freienmaßeinheit, damit verkürztes Wasser heraus fließt. Setzen Sie das Abflußwinkelstück bis eine der Bohrungen ein.
- Das Abflußwinkelstück, erster Einsatz ein Teil des Hakens zur Unterseite (Teil A) anbringen, das Abflußwinkelstück in der Richtung dann ziehen gezeigt durch den Pfeil beim Einsetzen des anderen Teils zur Unterseite. Nach Installation Überprüfung, zum sicherzustellen, daß das Abflußwinkelstück Unterseite fest anhaften.
- Wenn die Maßeinheit in ein schneebedecktes und chily in einen Bereich angebracht wird, kann verkürztes Wasser in der Unterseite einfrieren. In solchem Fall entfernen Sie bitte Stecker an der Unterseite der Maßeinheit, um die Entwässerung glatt zu machen.



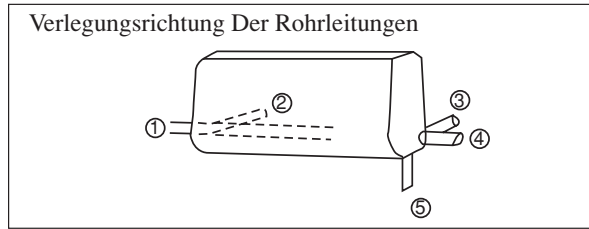
## INSTALLATION DES INNENGERÄTES

Innengeräte sind so zu installieren, daß keine Interferenz zwischen dem Kühlluftaustritt und der zurückgeführten Luft besteht. Bei der Installation bitte die in der Zeichnung angegebenen Abstände beachten. Ein Innenmontage-Gerät darf nicht unter direkter Sonneneinstrahlung montiert werden. Die Montageposition ist anhand der Rohrleitung und der Drainage im gegebenen Abstand zu Türen oder Fenstern zu gewährleisten.

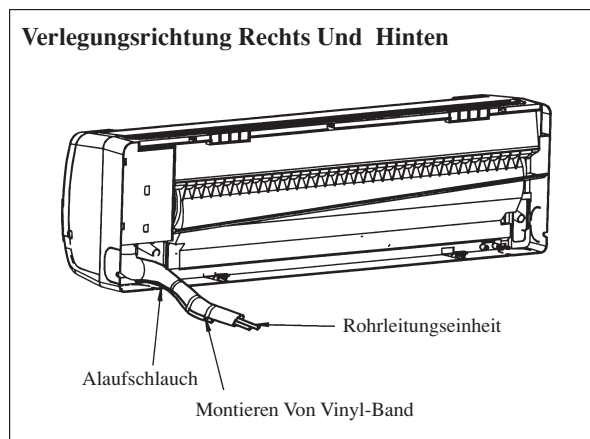


### Verlegungsrichtung Der Rohrleitungen

Die Schraube entfernen, die die Vorderabdeckung hält.



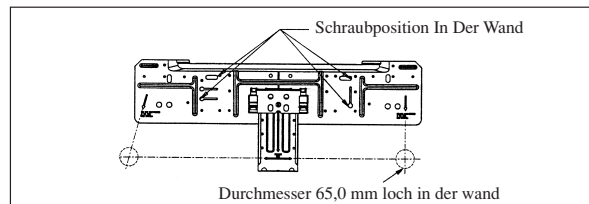
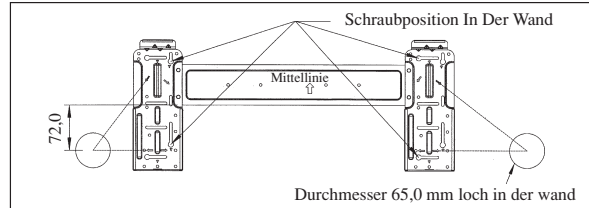
Die Kühlmittel-Rohrleitung kann an die Einheit auf verschiedene Weise angeschlossen werden (auf der Rückseite links oder rechts der Einheit). Hierzu sind die Aussparungen der Geräteverkleidung zu verwenden (siehe Abb). Die Rohre vorsichtig auf die entsprechenden Lochpositionen biegen. Bei einem rechtseitigen bzw. bei einem Anschluß auf der Rückseite das Rohrleitungsende festhalten und in die entsprechende Richtung positionsgerecht biegen (siehe Abb). Der Kondensat-Drainageschlauch ist an die Rohrleitungen anzupassen.



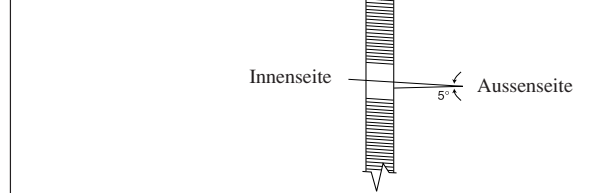
### Montage der Installations-halterungsplatte

Sicherstellen, daß die Trägerwand ausreichend fest ist, um das Gewicht aufnehmen zu können. Falls nicht, müssen geeignete Verstärkungsplatten, Träger oder Stützen verwendet werden.

Beim Anbringen des Geräts eine Wasserwaage benutzen, sodann das Gerät mit 4 geeigneten Schrauben befestigen. Bei Rohrleitungs-herausführung auf der Rückseite: Eine Bohrung 65mm mit einem Konusbohrer setzen. Hierbei die Bohrung auf der wandungsaußenseite etwas tiefer positionieren (siehe Abb).

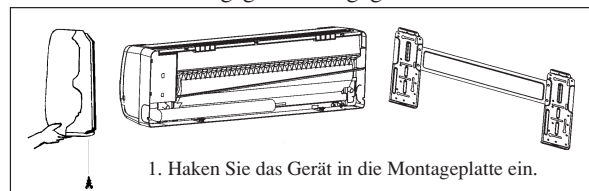


### Bohrung Durch Konusbohrer



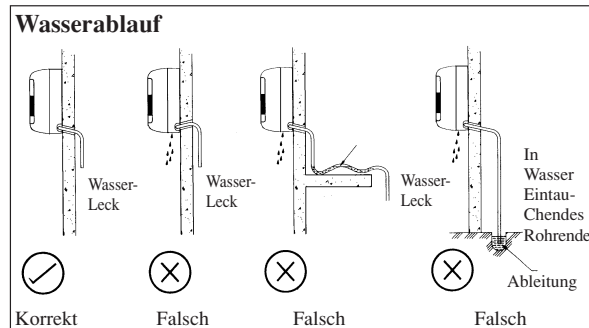
### Gerätemontage Auf Der Installationsplatte

Innenmontage-Gerät in den oberen Bereich der Installationsplatte einhängen (Die beiden hinteren oberen Laschen der Innenmontage-Einheit in die obere Kante der Installationsplatte einhängen). Bewegen Sie die Montageplatte leicht nach links und rechts, um zu prüfen, ob die Haken ordnungsgemäß eingegriffen haben.



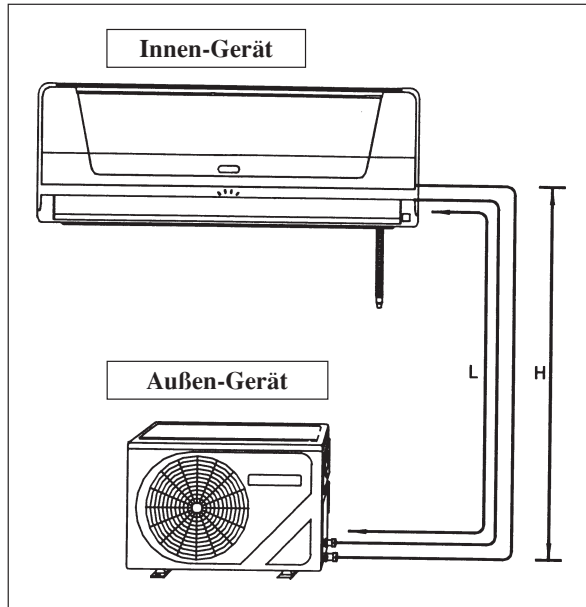
### Wasser-Entleerungsleitung

Zur problemlosen Kondensatabführung muß die innenliegende Wasserentleerungsleitung Gefälle aufweisen. Vermeiden Sie Umstände, die zum Austreten von Wasser führen können.



## Leitungslänge und Höhenmaß

Bei zu langer Rohrleitung führt dies zu mangelnder Kapazität und Zuverlässigkeit des Gerätes. Mit zunehmender Bögenanzahl steigt der Kältemittelstrom im System an, führt dadurch zu einer verminderten Kühlkapazität und verursacht u.U. eine Störung des Kompressors. Immer den kürzesten Leitungsweg unter Beachtung nachstehender Empfehlungen wählen:

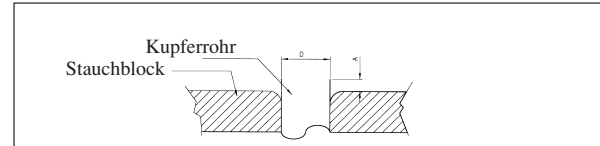
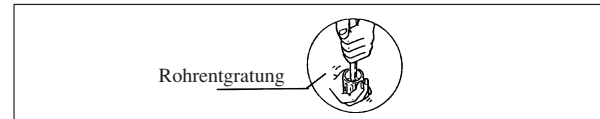
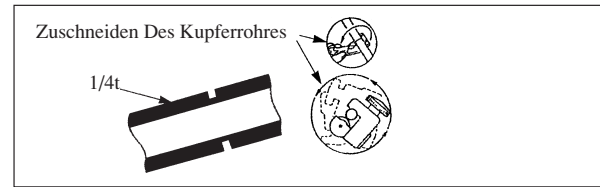


Modell	07	09	10	15	20	25
Maximale Länge, m (ft), L	12 (39)	12 (39)	12 (39)	12 (39)	15 (49)	15 (49)
Maximale Höhe, m (ft), H	5 (16,4)	5 (16,4)	5 (16,4)	5 (16,4)	8 (26,2)	8 (26,2)
Maximale Anzahl von 90°-Knierohren	10	10	10	10	10	10
Flüssigkeitsleitungs-Durchm	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Gasleitungs-Durchm	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"

**Anmerkung:** Für Außenmontage-Geräte wird werkseitig eine Kältemittelcharge hinsichtlich einer Rohrleitungslänge von 7,62 m/25 ft vorgenommen.

## Verlegen Und Anschliessen Der Leitungsrohre

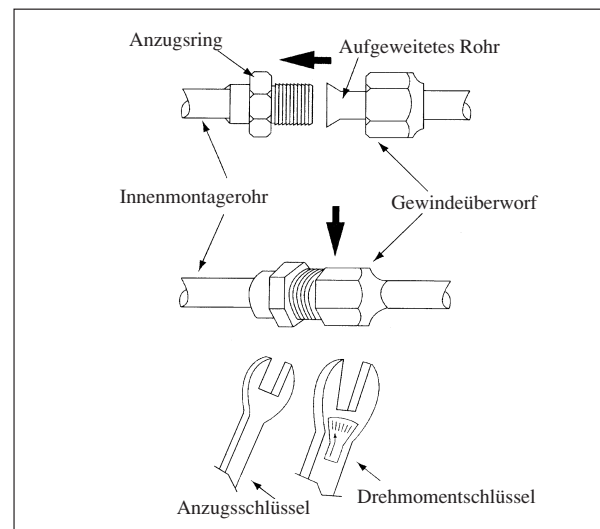
- Keine verschmutzten oder beschädigten Kupferrohre verwenden. Plastikabdeckungen, Gummistopfen oder Messinggewinde sollen nicht von den Ventilen, Armaturen, Rohrleitungen oder den Heiz- und Kälteschlangen entfernt werden, bis die Ansaug- bzw. Flüssigkeitsleitung anschlussbereit ist.
- Falls Lötarbeiten vorzunehmen sind, sicherstellen, daß Während des Lötens Stickstoff durch die Wärmetauscher und Kupplungen gerührt wird. Dadurch werden Rußablagerungen auf den Kupferrohr-Innenwandungen vermieden.
- Das Verbindungsrohr mit einem Rohrschneider abschneiden.
- Die Rohrkanten mit einer Reibahle entgraten. Das Rohrende dabei nach unten halten, damit keine Metallpartikel in das Rohr gelangen.
- Die Gewindeüberwurftteile an den Armaturen des Innen- und Außengerätes auf die Kupferrohre ziehen.
- Das hinter dem Aufweitungswekzeug überstehende Rohrende soweit aufweiten, wie in der Tabelle gezeigt.
- Die aufgeweitete Kante soll glatt sein und weder Kratzer noch Sprünge aufweisen.



Ø Rohr, D		A (mm)	
Zoll	mm	Aufgeweite	Starr
1/4"	6,35	1,3	0,7
3/8"	9,52	1,6	1,0
1/2"	12,70	1,9	1,3
5/8"	15,88	2,2	1,7
3/4"	19,05	2,5	2,0

## Geräte-rohranschluss

- Rohrleitung zentrieren und Gegenmutter des aufgeweiteten Rohrstückes mit der Hand anziehen.
- Abschließend Gewindemutter und Moment-schlüssel bis an die gewünschte Moment-Einraststelle anziehen.



Rohrgröße mm / (zoll)	Anzugsmoment Nm / (ft-lb)
6,35 (1/4)	18 (13,3)
9,53 (3/8)	42 (31,0)
12,7 (1/2)	55 (40,6)
15,88 (5/8)	65 (48,0)
19,05 (3/4)	78 (57,6)

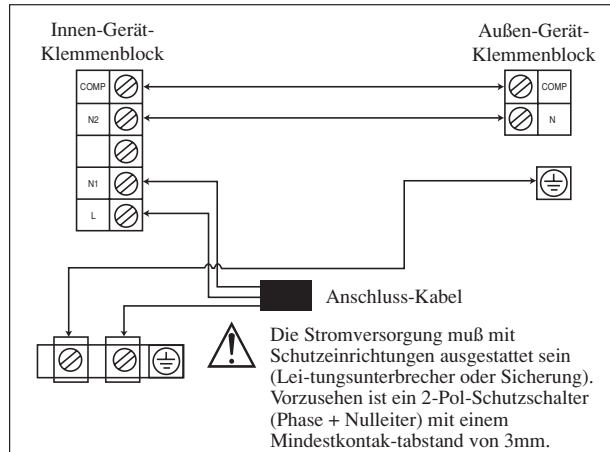
## KABELANSCHLUSS

### Kühleinheit

**WICHTIG :** \* Die angegebenen Werte sind lediglich Richtwerte. Sie sind zu überprüfen und ggf. den örtlichen und/oder landesspezifischen Vorschriften und Bestimmungen anzugleichen. Des Weiteren sind sie abhängig von der Installationsart und dem Adernquerschnitt.

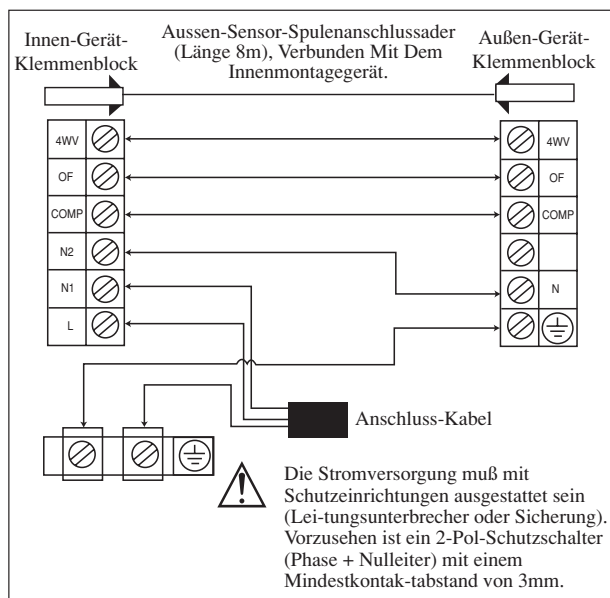
\*\* Der geeignete Spannungsbereich sollte den Etikettendaten auf der Einheit entnommen werden. ETL verzeichnete Daten gelten nur für einen 60Hz Netzanschluss.

### Kühleinheit (Einzingle Phase)



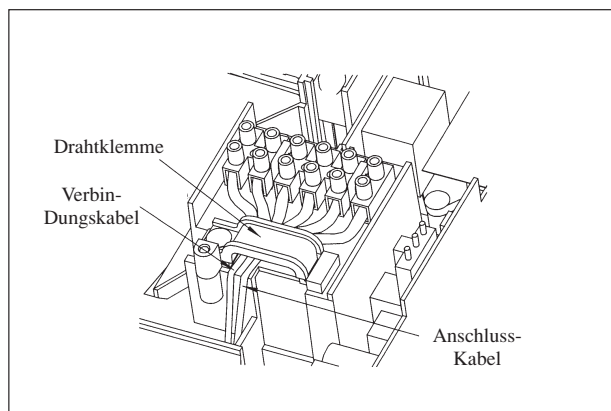
Modell	07 / 09 / 10 / 15	20 / 25
Spannungsbereich**	220V-240V / 1Ph / 50Hz + ⊕ oder 208V-230V / 1Ph / 60Hz+ ⊕	
Zuleitungskabelquerschnitt* mm <sup>2</sup>	1,5	2,5
Adernanzahl	3	3
Zwischenkabelquerschnitt* mm <sup>2</sup>	1,5	2,5
Adernanzahl	3	3
Empfohlene Sicherung A	15	20

### Wärmepumpe (Einzingle Phase)



Modell	07 / 09 / 10 / 15	20 / 25
Spannungsbereich**	220V-240V / 1Ph / 50Hz + ⊕ oder 208V-230V / 1Ph / 60Hz+ ⊕	
Zuleitungskabelquerschnitt* mm <sup>2</sup>	1,5	2,5
Adernanzahl	3	3
Zwischenkabelquerschnitt* mm <sup>2</sup>	1,5	2,5
Adernanzahl	5	5
Empfohlene Sicherung A	15	20

- Alle Adern sind fest zu verdrahten.
- Jeglicher Kontakt einer Elektrokabelader mit der Kältemittelleitung, dem Kompressor oder anderen beweglichen Teilen des Gebläsemotors ist zu vermeiden.
- Die Anschlußadern zwischen Außen- und Innenmontage-Gerät sind gem. Klemmbrücke gegen Abziehen zu sichern.
- Das Anschlusskabel muss zumindest dem H05RN-F (245IEC57) entsprechen.



## SPEZIELLE VORKEHRUNGEN BEIM BESCHÄFTIGEN R410A MAßEINHEIT

R410A ist ein neues HFC Kühlmittel, das nicht die Ozon-Schicht beschädigt. Der Funktion Druck dieses neuen Kühlmittels ist 1,6mal stärker als herkömmliches Kühlmittel (R22), so korrekte Installation/Serviceing wesentlich.

- Nie Kühlmittel des Gebrauches anders als R410A in einer Klimaanlage, die entworfen ist, um mit R410A zu funktionieren.
- POE Öl wird als Schmiermittel für R410A Copressor benutzt, das zu dem Mineralöl unterschiedlich ist, das für Kompressor R22 benutzt wird. Während der Installation oder der Wartung muß weitere Vorsichtsmaßnahme genommen werden, um das R410A System auszusetzen, das nicht feuchter Luft zu lang ist. Rest-POE Öl in der Rohrleitung und Bestandteile an saugen Feuchtigkeit von der Luft auf.
- Dem Aufflackerventil zu dem von R22 unterschiedlich.
- Benutzen Sie Werkzeuge und Materialien ausschließlich für Kühlmittel R410A. Werkzeuge ausschließlich für

R410A sind vielfältiges Ventil, aufladenschlauch, Druckanzeiger, Gasleckstelledetektor, Aufflackernwerkzeuge, Drehkraftschlüssel, Vakuumpumpe und Kühlmittelzylinder.

- Da eine R410A Klimaanlage auf höheren Druck als Maßeinheiten R22 sich nimmt, ist es wesentlich, die kupfernen Rohre richtig zu wählen. Nie kupferner Rohrverdünner des Benutzers als 0,8mm obwohl sie im Markt vorhanden sind.
- Wenn das Kühlmittelgas während der Installation /Serviceing ausläuft, seien Sie sicher, völlig zu lüften. Wenn das abkühlende Gas in Kontakt mit Feuer kommt, kann ein giftiges Gas auftreten.
- Wenn Sie eine Klimaanlage, lassen Sie Luft oder Feuchtigkeit nicht im abkühlenden Zyklus bleiben anbringen oder entfernen.

## VAKUUM UND AUFLADEN

### Entlüftung der Leitung und des innenmontage Gerätes

Mit der Ausnahme des Außenmontage-Gerätes, welches mit dem Kühlmittel R22 vorbefüllt ist, müssen das Innenmontage-Gerät sowie die Kühlmittel-Anschlußleitungen entlüftet werden, da Feuchtigkeit im Kühlkreis zu einer Funktionsstörung des Kompressors führen kann.

- Die Abdeckungen vom Ventil und dem Wartungsanschluß abnehmen.
- Den Lademesser von der Mitte aus an die Vakuumpumpe anschliessen.
- Den Lademesser an die Wartungsöffnung des 3-Weg-Ventils anschliessen.
- Die Vakuumpumpe einschalten und etwa 30 Minuten laufen lassen. Die Evakuierungszeiten sind je nach Kapazität der Pumpe verschieden. Darauf achten, dass die Nadel des Lademessers bei -760mmHg steht.

### Achtung

- Falls die Nadel des Lademessers nicht bei -760mmHg steht, ist nachzuprüfen (mit dem Kühlmittel-Anzeigegerät), ob an der aus dem aufgeweiteten Rohr bestehenden Verbindung zwischen Innen- und Außen-Gerät ein Gasleck besteht. Vor Ausführen des nächsten Schrittes muss das Leck behoben werden.
- Das Ventil des Lademessers schliessen und die Vakuumpumpe abschalten.
- Am Außen-Gerät das Saugventil (3-Weg-Ventil) und das Flüssigkeitsventil (2-Weg-Ventil) mit einem 4mm-Schlüssel für 6-kantige Sackschrauben öffnen (gegen den Uhrzeigersinn).

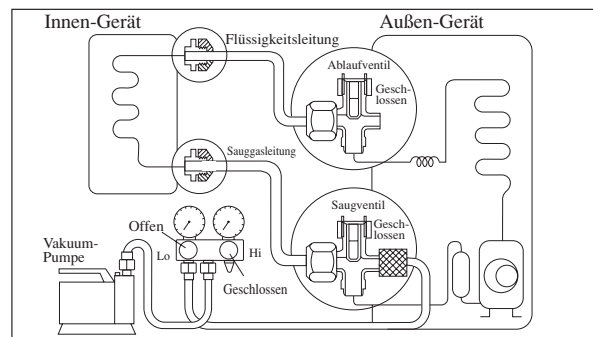
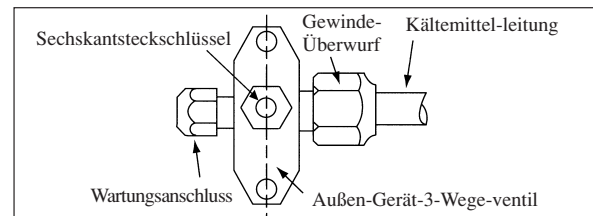
### Gesamttest

Das Außenmontage-Gerät ist bereits werkseitig mit Kühlmittel befüllt. Falls die Rohrleitung unter 7,62 m (25ft) Länge aufweist, ist eine zusätzliche Kühlmittelbefüllung nach der Herstellung des Vakuums nicht erforderlich. Wenn die Rohrleitung länger als 7,62m (25ft) ist, sollte ein zusätzliches Speiseventil gemäß den Angaben in der untenstehenden Tabelle verwendet werden.

### Kühlmittel-Zusatzbefüllung

Dieser Arbeitsgang erfordert unbedingt den Einsatz eines Gasfüllzylinders sowie einer Präzisionswaage. Die Zusatzbefüllung erfolgt am Außenmontage-Gerät mithilfe des Ansaugventils und dem Wartungsanschluß.

- Abdeckung der Wartungsöffnung entfernen.
- Die Niederdrucköffnung des Lademessers an den Ansauganschluß des Gaszylinders anschliessen und die Hochdrucköffnung des Lademessers schliessen. Die verbleibende Luft aus dem Zulieferschlauch entfernen.
- Klimaanlage einschalten.
- Den Gaszylinder und das Niederdruck-Ladeventil öffnen.
- Sobald die benötigte Kühlmittelmenge in das Gerät eingepumpt ist, werden die Niederdrucköffnung des Lademessers und der Gaszylinder geschlossen.
- Den Zulieferschlauch vom Gaszylinder entfernen und die Zylinder-Abdeckung wieder anbringen.

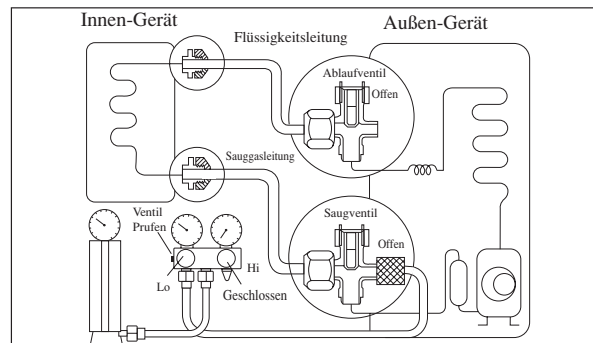


### Zusatzfüllung in Gramm (Für R22 Modell)

Modell	10m/32,8ft	12m/39,4ft	15m/49,2ft
07 / 09 / 10 / 15G	35	65	-
07 / 09 / 10 / 15GR	50	90	-
20G	35	65	110
20GR	60	110	185
25G	90	165	280
25GR	120	220	370

### Zusatzfüllung in Gramm (Für R410A Modell)

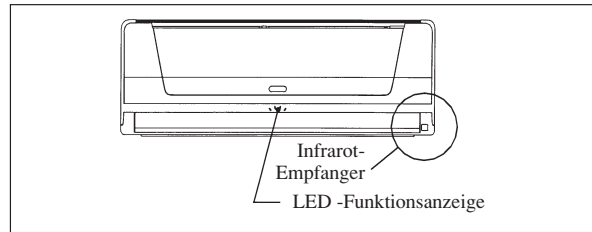
Modell	10m/32,8ft	12m/39,4ft	15m/49,2ft
07 / 09 / 10 / 15G	35	60	-
07 / 09 / 10 / 15GR	45	80	-
20G	35	60	100
20GR	55	100	165
25G	80	150	255
25GR	110	200	335



## BETRIEBSLEUCHTANZEIGE

### Infrarot-Signalempfänger

Wenn von der Infrarot-Fernbedienung ein Signal an das Gerät gesendet wird, bestätigt das Innen-gerät den Empfang mit einem Signalton.



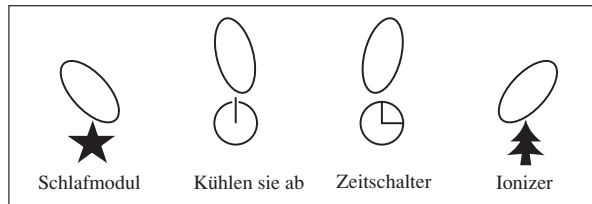
### Kühleinheit / Wärmepumpe

Nachstehende Tabelle enthält die einzelnen LED-Funktionsanzeigen für Normalbetrieb und die verschiedenen Störungsmeldungen.





Die LED Anzeigelampen befinden sich an der Mitte der Klimaanlage Maßeinheit.

Die Wärmepumpe kann auf automatischen Betrieb ("auto") geschaltet werden, so daß sie zwecks Aufrechterhaltung der vom Benutzer voreingestellten Raumtemperatur entweder auf Kühl- oder Heizbetrieb schaltet.

### Leuchtdiode für Kühlbetrieb / Wärmepumpe



### Leuchtdioden : Normalbetrieb und Störungssituationen des Kühlgeräts / Wärmepumpe

	 KÜHLEN SIE AB/HITZE (GRÜN/ROT)			Normalbetrieb und Störungssituationen	Maßnahme
○/●	○ Grün		○/●	Kühlmodus	-
○/●	○ Rot		○/●	Heiz-Modus	-
○/●	○ Rot		○/●	Automatik-Modus in Heizfunktion	-
○/●	○ Grün		○/●	Automatik-Modus in Kühlfunktion	-
	○	○		Zeitschalter an	-
○	○			Schlafmodul an	-
	○		○	Ionizer an	-
	○		○/●	Ventilatormodus eingeschaltet	-
	○		○/●	Trocknungsmodus eingeschaltet	-
	◐ 1 mal			Raum-Luftsensorkontakt unterbrochen / kurzgeschlossen	Händler benachrichtigen
	◐ 3 male			Spulensensor des Außengerätes offen	Händler benachrichtigen
◐	◐			Spulensensor des Innengerätes offen	Händler benachrichtigen
		◐ 1 mal		Verdichterüberlastung / Kurzschluss am Spulensensor des Innengerätes / Kurzschluss am Spulensensor des Außengerätes	Händler benachrichtigen
	◐ Rot			Enteisung	-
		◐ 3 male		Gasleck	Händler benachrichtigen
		◐ 5 male		Spulensensor des Außengerätes vorhanden (MS-Modell)	Händler benachrichtigen
		◐ 6 male		Hardwarefehler (Kurzschluss am Pin des Taktschalters)	Händler benachrichtigen

○ EIN

○/● EIN oder AUS

◐ Blinkend

## BEDIENUNG DES KLIMAGERÄTES

### Entfeuchten

- Bei hoher Luftfeuchtigkeit ist das Gerät zum Entfeuchten einsetzbar. Dazu die MODE-Taste betätigen und DRY anwählen.
- Liegt die Raumtemperatur um 2°C/3,6°F höher als die eingestellte Temperatur, arbeitet das Gerät im Kühlbetrieb, bis die Raumtemperatur sich innerhalb von 2°C/3,6°F Unterschied gegenüber der eingestellten Temperatur befindet, und schaltet anschließend auf Entfeuchten um.
- Liegt die Raumtemperatur innerhalb von 2°C/3,6°F Unterschied gegenüber der eingestellten Temperatur, schaltet sich das Gerät direkt auf Entfeuchtung.
- Bei Entfeuchtung arbeitet das Gerät mit langsamer Gebläsedrehzahl.

### Heizbetrieb (nur für Wärmepumpe)

- Wird das Gerät kalt gestartet oder nach Entfrostdung eingeschaltet, setzt das Gebläse am Innengerät sich erst in Gang, wenn der Wärmetauscher die gewünschte Temperatur erreicht hat.
- Ist die eingestellte Temperatur erreicht, arbeitet das Innengebläse so lange, bis der Wärmetauscher seine maximale Heizkapazität erreicht hat.

### Horizontale Luftstromsteuerung

- Zur verbesserten Luftzirkulation kann das Abluftgitter nach links oder rechts mit der Hand verstellt werden.
- Während der KÜHL- oder ENTFEUCHTUNGS-Funktion (COOLING/DRY) sollte das Strömungsrichtungsgitter nicht über einen längeren Zeitraum hin direkt nach unten gerichtet werden. Bei einer längeren Funktion in dieser Einstellung kann sich Kondensat an den Lamellen bilden. Bei einer Kondensatbildung kann es dadurch zu einer Tropfenbildung kommen.

### Heißer Unterhalt (nur in Bezug auf Wärmepumpe)

- Bei Stillsetzung des Kompressors kann das Kühlgebläse des Innengeräts auf
  - EIN (Standardeinstellung), oder
  - AUS, oder
  - Abstand ein oder aus
 geschaltet werden durch Einstellen des Gleitschalters, wie in der Zeichnung dargestellt.
- Die Sprungschaltung ist an der vorderen Rahmenabdeckung angebracht (zusammen mit dem AN/AUS Schalter).

ANMERKUNG: Wenn die Wahl vorgewählt wird, das Spg.Versorgungsteil der Maßeinheit Notwendigkeit zurückgestellt zu werden, um die Funktion zu aktivieren.

### Multi-Split (nur bei Wärmepumpenmodellen)

- Das Gerät kann mit dem auf der Abbildung gezeigten Schiebeschalter auf Multi-Split (MS) geschaltet werden.
- Zum Hot-Keep-Betrieb während der Kompressor abgeschaltet ist, ist der Lüftermotor des Innengerätes voreingestellt, sich auszuschalten.

ANMERKUNG: Wenn die Wahl vorgewählt wird, das Spg.Versorgungsteil der Maßeinheit Notwendigkeit zurückgestellt zu werden, um die Funktion zu aktivieren.

### Überhitzungsschutz (nur für Wärmepumpe)

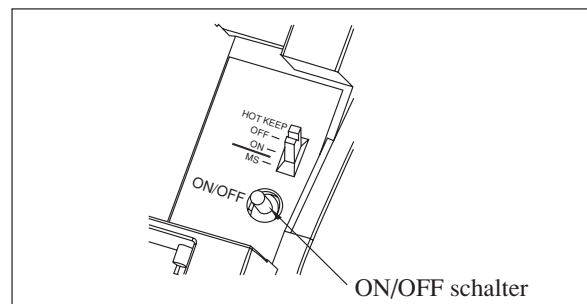
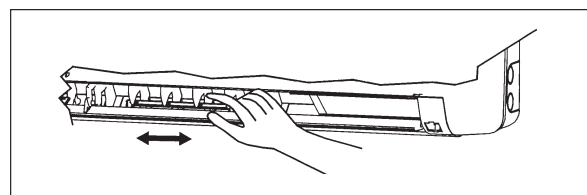
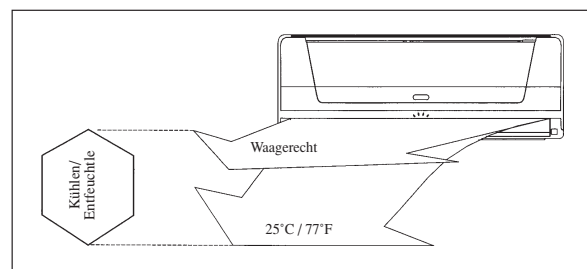
- Wenn die Innen- und/oder Außentemperatur zu hoch liegt, oder der Filter verschmutzt bzw. verstopft ist, besteht Überhitzungsgefahr für das Kältemittel. Darum schaltet sich der Kompressor aus, wenn die Kondensatemperatur 62°C/143,6°F erreicht.

### Vorbeugen von Frostbildung

- Wenn der Luftfilter verschmutzt ist, sinkt die Verdunstungstemperatur und führt schließlich zu Frostbildung.
- Der Leuchtanzeiger blinkt, um zu melden, daß der Filter verschmutzt ist. Wenn die Verdunstungstemperatur bis auf -1°C/33,8°F fällt, schaltet sich das Gerät aus und entfrosted.

### Gebläsedrehzahl und vorgesehene Kühlleistung

- Die vorgesehene Kühlleistung wird bei maximaler Gebläsedrehzahl erreicht.
- Bei mittlerer bzw. langsamer Gebläsedrehzahl liegt die Kühlleistung niedriger.



Deutsch

## BETRIEBBEREICH

### Kühleinheit

Temperatur	Ts °C / °F	Th °C / °F
Mindest-Innentemperatur	19,0 / 66,2	14,0 / 57,2
Maximale Innentemperatur	32,0 / 89,6	23,0 / 73,4
Mindest-Außentemperatur	19,4 / 66,9	–
Maximale Außentemperatur	46,0 / 114,8	–

### Wärmepumpe

Temperatur	Ts °C / °F	Th °C / °F
Mindest-Innentemperatur	16,0 / 60,8	–
Maximale Innentemperatur	30,0 / 86,0	–
Mindest-Außentemperatur	-8,0 / 17,6	-9,0 / 15,8
Maximale Außentemperatur	24,0 / 75,2	18,0 / 64,4

Ts: Trockenkugel-Temperatur.

Th: Feuchtkugeltemperatur.

## ELEKTROSTATIKFILTER

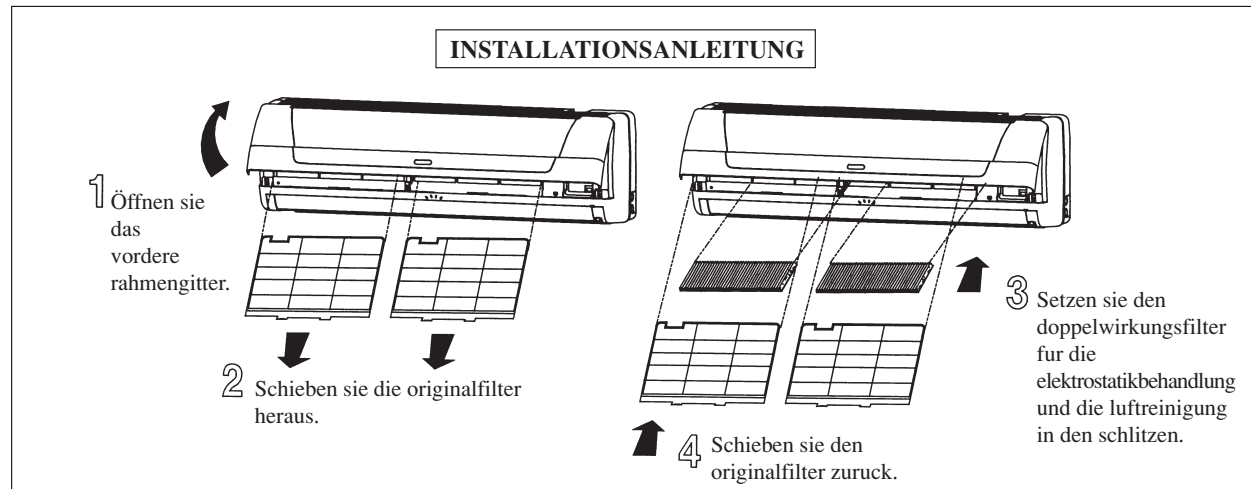
### DOPPELT WIRKENDES FILTERMATERIAL UND FILTERRAHMEN FÜR ELEKTROSTATIKBEHANDLUNG UND LUFTREINIGUNG

#### WIRKUNG 1- ELEKTROSTATIKFILTER

Entfernt mikroskopisch feinen Staub, Rauch und unsichtbar kleine Partikel und reinigt die Raumluft fortlaufend mit positiv vorgeladenem elektrostatischem Polypropylenfilter.

#### WIRKUNG 2- LUFTREINIGUNGSFILTER

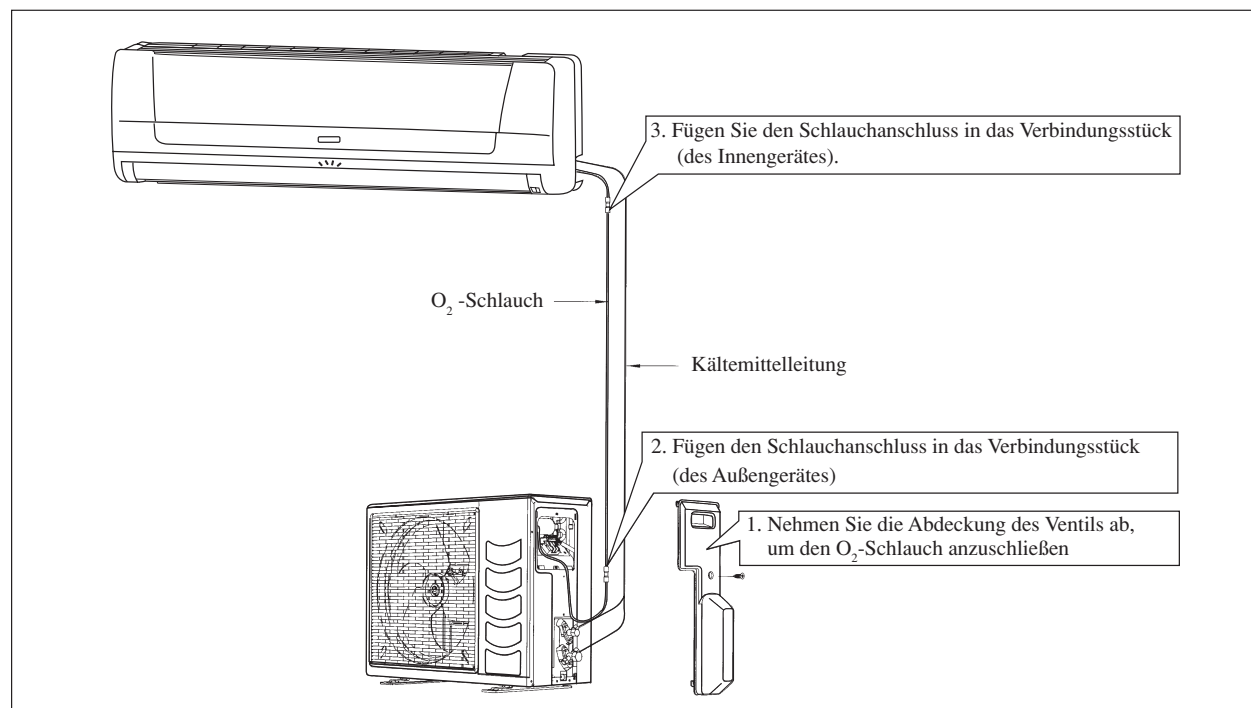
Entfernt unangenehme Gerüche aus der Umgebungsluft und erfrischt den Raum fortlaufend mit Aktivkohlefilter.



### ⚠ Vorsicht

1. Der Filter für die Elektrostatikbehandlung und die Luftreinigung sollte bei bräunlicher Verfärbung oder spätestens nach 6 Monaten gewechselt werden.
2. Verbrauchte, staubige Filter sollten weggeworfen werden. Sie können auch nach Reinigen und waschen nicht wieder verwendet werden.
3. Der Filter ist ein Verbrauchsgegenstand, den Sie von ihrem Klimagerätehändler beziehen können.
4. Verwenden Sie das neue Filtermaterial sofort nach Entnahme aus der versiegelten Verpackung. Packen Sie den neuen Filter nicht zu früh vor der tatsächlichen Verwendung aus, da er sonst seine Luftreinigungswirkung verliert.

## INSTALLATION DES GERÄTES MIT O<sub>2</sub>-THERAPIE-FUNKTION





## AUTOMATISCHE NICHT-ZEITGEBUNDENE WIEDEREINSCHALTUNGSFUNKTION

Sollte es zu einem Stromausfall kommen, wenn das Gerät in Betrieb ist, dann läuft das Gerät nach Wiederherstellung der Stromversorgung automatisch in der gleichen Betriebsart weiter.

### ⚠ **Vorsicht**

Vor Abschalten der Stromzufuhr muss der EIN/AUS-Schalter der Fernbedienung auf "AUS" gestellt werden, um eine versehentliche Fehleinstellung zu vermeiden.

Andernfalls schaltet sich bei Wiederherstellung der Stromzufuhr das Kühlgebläse automatisch wieder ein und kann somit für den Benutzer oder Wartungspersonal ein unerwartetes Risiko darstellen.

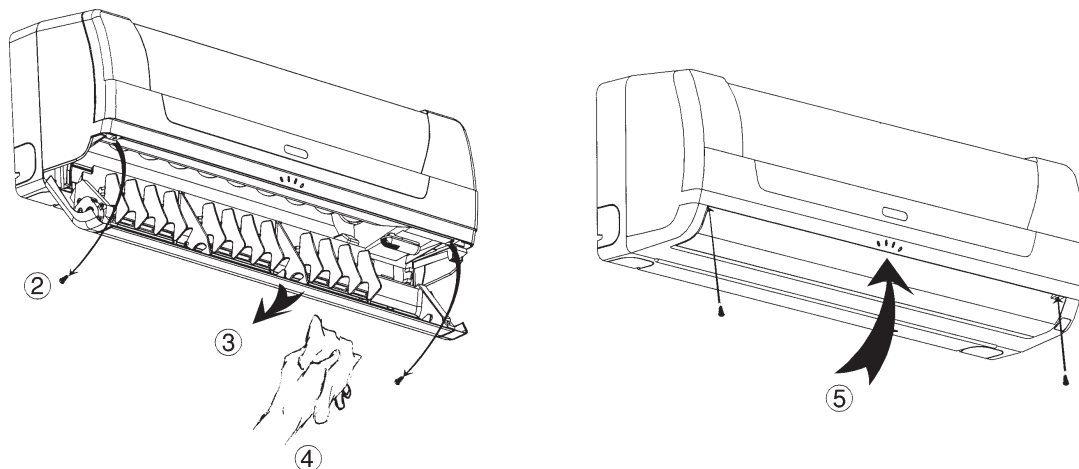
## INSTANDHALTUNG & WARTUNG

### ⚠ **Achtung**

- Vor Wartung des Klimagerätes das Stromkabel vom Netz trennen.
- Das Stromkabel nicht herausziehen, wenn das Gerät noch eingeschaltet ist. Ein elektrischer Schlag oder ein Wohnungsbrand können die Folge sein.

Deutsch

Wartungsteile	Wartungsverfahren	Intervall
<b>Luftfilter Innen-Gerät</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Luftfilter mit Staubsauger absaugen oder in lauwarmem Wasser (unter 40°C/104°F) mit neutraler Seife auswaschen.</li> <li>2. Sorgfältig ausspülen und vor dem Wiedereinsetzen trocknen.</li> <li>3. Weder Benzin, noch Verdüner oder sonstige Chemikalien zum Reinigen verwenden.</li> </ol>	Mindestens alle 2 Wochen. Ggf. häufiger.
<b>Innen-Gerät</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Staub oder Schmutz an Gitter und Abdeckung mit einem weichen Tuch abwischen. Das Tuch vorher in lauwarmem Wasser (unter 40°C/104°F) mit neutraler Seife anfeuchten.</li> <li>2. Weder Benzin, noch Verdüner oder sonstige Chemikalien zum Reinigen verwenden.</li> </ol>	Mindestens alle 2 Wochen. Ggf. häufiger.

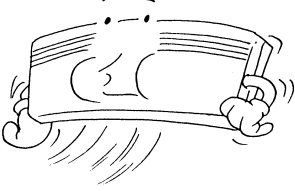



- ① Weg von der Maßeinheit.
- ② Schrauben sie das luftentladung gehäuse ab.
- ③ Leichter schlag öffnen das luftentladung gehäuse.
- ④ Säubern sie das gebläse.
- ⑤ Schließen sie das luftentladung gehäuse und ziehen sie es mit schraube fest.

## ⚠ Vorsicht

Keine Heizgeräte in der Nähe der Klimaanlage einschalten, sonst kann die Kunststoffabdeckung durch zu grosse Wärme schmelzen oder beschädigt werden.

### Bei Längerer Nichtbenutzung Des Klima-Gerätes

<p>Betreiben Sie das Gerät 2 Stunden lang in folgender.</p> <p>Einstellung Betriebsmodus : KÜHLEN Temperatur : 30°C/86°F</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>Netzstecker ziehen. Falls das Klimagerät an einen eigenen Stromkreis angeschlossen ist, diesen Stromkreis unterbrechen (Sicherung herausdrehen oder Sicherungsautomat abschalten). Batterien aus der Fernbedienung nehmen.</p>
--	---

## STÖRUNGSBEHEBUNG

**Im Falle einer Funktionsstörung ist das Gerät sofort auszuschalten. Nachfolgend einige Hinweise zur Behebung von einfachen Störungen.**

Störung	Ursache / Maßnahme
1. Der Kompressor setzt sich 3 Minuten nach Einschalten des Klimagerätes nicht in Gang.	- Schutzeinrichtung gegen häufiges Anlassen. 3 bis 4 Minuten warten, bevor der Kompressor anläuft.
2. Das Klimagerät funktioniert nicht.	- Stromversorgung fehlerhaft/ggf. Sicherung austauschen. - Netzstecker nicht eingesteckt. - Timer möglicherweise falsch programmiert. - Falls die Störung nach diesen Kontrollen weiterhin besteht sollte der Installateur benachrichtigt werden.
3. Der Luftstrom ist zu schwach.	- Luftfilter verschmutzt. - Türen oder Fenster geöffnet. - Lufteinlaß bzw. Luftauslaß verstopft. - Regeltemperatur nicht hoch genug.
4. Die ausgeblasene Luft riecht unangenehm.	- Geruchsbildung möglicherweise durch Zigarettenrauch, Parfüm usw. und entsprechenden Ablagerungen am Wärmetauscher.
5. Kondensation am Vorgitter des Innengerätes.	- Bedingt durch Luftfeuchtigkeit nach längerem Betrieb des Gerätes. - Eingestellte Temperatur zu niedrig; Temperatureinstellung erhöhen und das Gerät bei hoher Gebläsedrehzahl laufen lassen.
6. Wasser fließt aus dem Klimagerät.	- Das Gerät ausschalten und den Reparaturservice benachrichtigen.
7. Zischendes Geräusch während des Betriebs.	- Kälteflüssigkeit tritt in den Verdunster ein.

**Kann die Störung nicht behoben werden, sollte der örtliche Kundendienst bzw. der Installateur benachrichtigt werden.**

# MANUALE DI INSTALLAZIONE

Il presente manuale descrive come procedere all'installazione del condizionatore per assicurarne il corretto funzionamento in condizioni di sicurezza.

Degli adattamenti possono rivelarsi necessari per rispondere a particolari esigenze locali.

Prima di utilizzare il condizionatore, leggere attentamente le presenti istruzioni. Conservarle per ogni evenienza futura.

## CONDIZIONATORE SPLIT A PARETE

### MODELLO

#### RAFFREDDAMENTO

**R22 / R407C**

**WM07G / MWM007G  
SL07C / MLC007C**

**WM09G / MWM009G  
SL09C / MLC009C**

**WM10G / MWM010G  
SL10C / MLC010C**

**WM15G / MWM015G  
SL15C / MLC015C**

**WM20G / MWM020G  
SL20C / MLC020C**

**WM25G / MWM025G  
SL25C / MLC025C**

**R410A**

**5WM07G / M5WM007G  
5SL07C / M5LC007C**

**5WM09G / M5WM009G  
5SL09C / M5LC009C**

**5WM10G / M5WM010G  
5SL10C / M5LC010C**

**5WM15G / M5WM015G  
5SL15C / M5LC015C**

**5WM20G / M5WM020G  
5SL20C / M5LC020C**

**5WM25G / M5WM025G  
5SL25C / M5LC025C**

#### RISCALDAMENTO

**R22 / R407C**

**WM07GR / MWM007GR  
SL07CR / MLC007CR**

**WM09GR / MWM009GR  
SL09CR / MLC009CR**

**WM10GR / MWM010GR  
SL10CR / MLC010CR**

**WM15GR / MWM015GR  
SL15CR / MLC015CR**

**WM20GR / MWM020GR  
SL20CR / MLC020CR**

**WM25GR / MWM025GR  
SL25CR / MLC025CR**

**R410A**

**5WM07GR / M5WM007GR  
5SL07CR / M5LC007CR**

**5WM09GR / M5WM009GR  
5SL09CR / M5LC009CR**

**5WM10GR / M5WM010GR  
5SL10CR / M5LC010CR**

**5WM15GR / M5WM015GR  
5SL15CR / M5LC015CR**

**5WM20GR / M5WM020GR  
5SL20CR / M5LC020CR**

**5WM25GR / M5WM025GR  
5SL25CR / M5LC025CR**

## SOMMARIO

- Disegni e Dimensioni	pag. i-iv	- Vuoto e Carica	pag. 7
- Norme di Sicurezza	pag. 2	- Spie di Controllo	pag. 8
- Schema di Installazione	pag. 3	- Funzionamento del Condizionatore D'aria	pag. 9
- Installazione Dell'Unità Esterna	pag. 3	- Range di funzionamento	pag. 9
- Installazione Dell'Unità Interna	pag. 4	- Filtro Elettrostatico	pag. 10
- Collegamenti Frigoriferi	pag. 5	- Installazione dell'unità con funzione terapeutica O <sub>2</sub>	pag. 10
- Collegamenti Elettrici	pag. 6	- Funzione di Ri-accensione Casuale Automatica	pag. 11
- Precauzioni Speciali per l'utilizzo di R410A	pag. 7	- Pulizia e Manutenzione	pag. 11
		- Guasti e Riparazioni	pag. 12

## NORME DI SICUREZZA

Leggere attentamente le norme di sicurezza che seguono, prima di procedere all'installazione.

### **Avvertenza**

- L'installazione e la manutenzione devono essere eseguite da personale qualificato, competente in questo genere di apparecchi e al corrente delle leggi e regolamenti in vigore.
- Tutti i collegamenti elettrici devono essere eseguiti conformemente alla regolamentazione elettrica in vigore.
- Prima di procedere ai collegamenti secondo lo schema elettrico riportato nelle pagine seguenti, accertarsi che il voltaggio dell'apparecchio corrisponda a quello della rete.
- Dotare il condizionatore di una presa di TERRA al fine di prevenire i rischi originati da eventuali deficienze del sistema di isolamento.
- Evitare che i fili elettrici tocchino le tubazioni frigorifere, il compressore o un qualsiasi organo rotante dei motori del ventilatore.
- Prima di installare il condizionatore o di procedere ad interventi di manutenzione, accertarsi che sia spento (OFF).

### **Cautela**

**Durante l'installazione, verificare accuratamente i punti seguenti.**

- **Non procedere all'installazione in luoghi dove possano verificarsi fughe di gas.**



Pericolo d'incendio in caso di fughe o di concentrazioni di gas intorno al condizionatore.

- **Verificare che i condotti di scarico condensa siano stati correttamente installati.**



Se le tubazioni di scarico non sono collegate correttamente, potrebbero verificarsi perdite d'acqua.

- **Non sovraccaricare il condizionatore.**



L'apparecchio è precaricato in fabbrica. Un sovraccarico di refrigerante potrebbe generare una sovracorrente e quindi danneggiare il compressore.

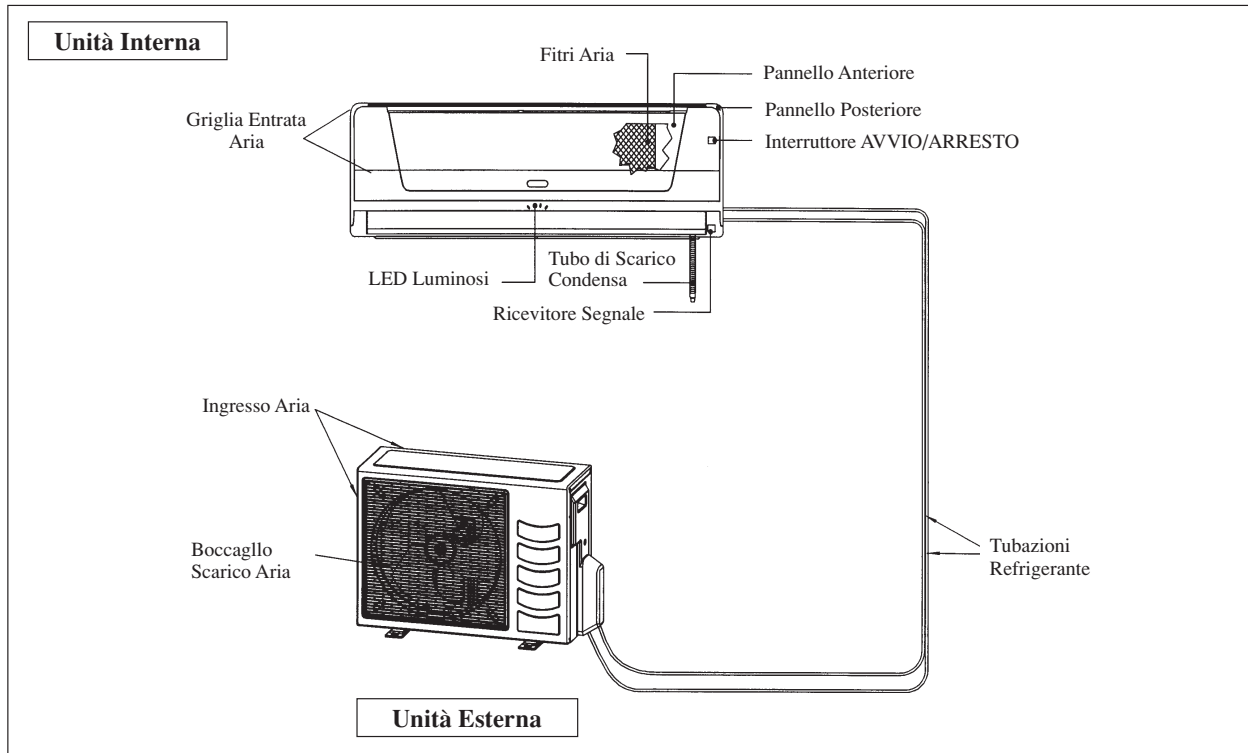
- **Dopo l'installazione o gli interventi di manutenzione accertarsi di riposizionare correttamente il pannello di chiusura.**



Una difettosa chiusura del pannello può essere causa di rumori durante il funzionamento.

- **Per preservarsi da eventuali ferite, evitare di toccare gli spigoli affilati e la superficie della serpentina.**

## SCHEMA DI INSTALLAZIONE



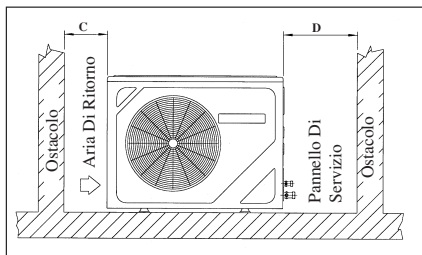
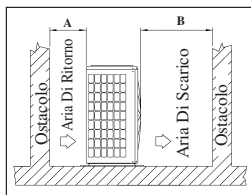
## INSTALLAZIONE DELL'UNITÀ ESTERNA

L'unità esterna deve essere installata in modo da evitare che la circolazione dell'aria calda di scarico venga strozzata o ostruita, diminuendone così il flusso normale. Rispettare, nell'installazione le distanze di sicurezza sotto indicate. Scegliere il luogo più fresco possibile in modo che la temperatura dell'aria in entrata non sia superiore a quella esterna (massimo 45°C).

### Distanze di rispetto/sicurezza

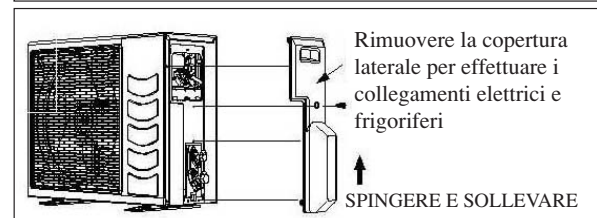
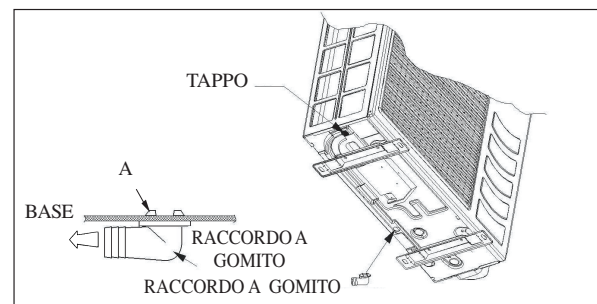
Dimensioni	A	B	C	D
Distanza minima, mm (in)	300 (11,8)	1000 (39,4)	300 (11,8)	500 (19,7)

Nota: Se esistono ostacoli di più di 2m di altezza o una qualsiasi ostruzione al di sopra dell'apparecchiatura, aumentare le distanze sopra indicate.



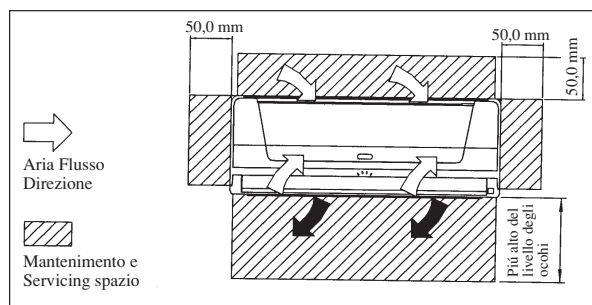
### Eliminazione acqua di condensa dell'unità esterna (solo per le versioni in pompa di calore)

- Ci sono 2 fori alla base dell'unità esterna per garantire la fuoriuscita dell'acqua. Inserire il raccordo a gomito in uno dei 2 fori.
- Per installare il raccordo a gomito, effettuare le seguenti operazioni: Agganciare una parte del raccordo all'interno del foro (Parte A). Tirare il raccordo nella direzione indicata dalla freccia ed agganciare la seconda parte. Assicurarci che tra la tubazione e la base dell'unità ci sia una perfetta aderenza.
- Se l'unità esterna è installata in ambienti molto freddi, l'acqua di condensa potrebbe geciare all'interno della base. Per evitarlo, rimuovere il tappo presente nella base per facilitare il deflusso dell'acqua.



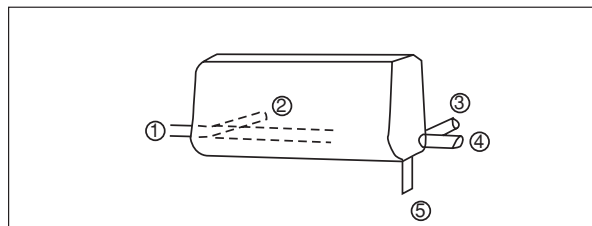
## INSTALLAZIONE DELL'UNITÀ INTERNA

L'unità interna deve essere installata in modo da evitare la cortocircuitazione tra il flusso d'aria fredda in uscita e l'aria di ritorno. Assicurarsi di mantenere le distanze di rispetto/sicurezza illustrate nella figura. Installare l'unità interna in modo che non si trovi ad essere direttamente esposta ai raggi del sole o in prossimità di porte e finestre. Questa disposizione è la migliore anche per le tubazioni e il sistema di drenaggio.



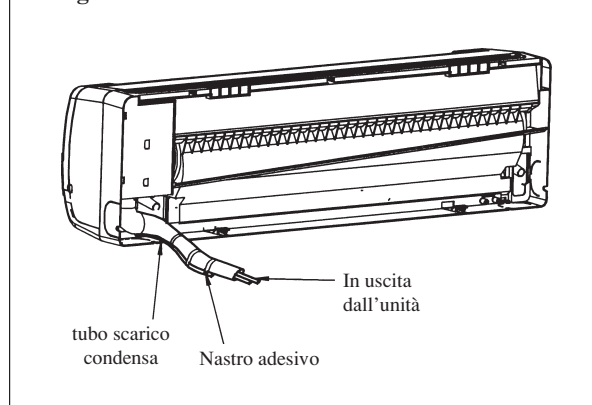
### Collegamento Tubazioni

Rimuovere la vite che assicura il pannello anteriore.



Le tubazioni del refrigerante possono essere collegate in differenti modi (lato posteriore destro o sinistro) utilizzando i fori predisposti sul rivestimento esterno (vedere figura). Piegare accuratamente i tubi nel verso richiesto per condurli al foro appropriato. Poiché dal lato posteriore destro la conduttura deve fuoriuscire, sostenerla opportunamente e fissarne la direzione (vedere figura). Utilizzando del nastro adesivo, fissarle quindi insieme il tubo di drenaggio.

### Collegamento Posteriore Destro

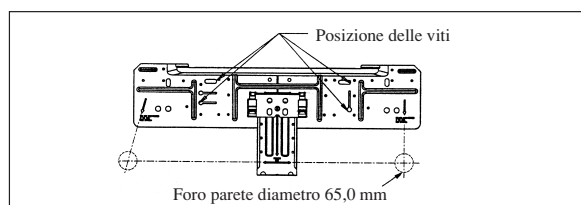
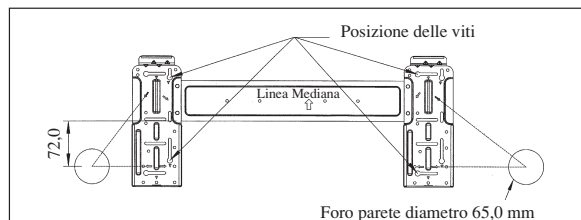


### Montaggio Della Staffa Di Supporto

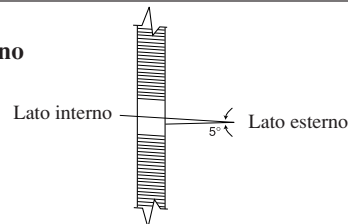
Accertarsi della capacità di tenuta della parete. Se il muro non è in grado di sopportare il peso dell'apparecchio, rinforzarlo con delle piastre o dei pilastri di sostegno.

Per il montaggio orizzontale, utilizzare il livello, Fissare con 4 viti appropriate.

Nel caso in cui le tubazioni posteriori fuoriescano, praticare sul muro un foro di 65 mm di diametro servendosi di una perforatrice a cono. Il foro deve presentare all'esterno una leggera inclinatura verso il basso (vedere figura).

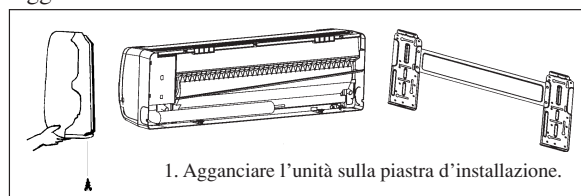


### Foro Con Perforatrice A Cono



### Montaggio Dell'unità

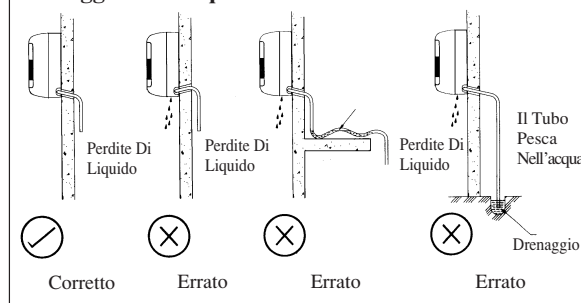
Agganciare l'unità alla parte superiore della staffa (inserire i due ganci posteriori dell'unità negli appositi fori della staffa). Per controllare se gli agganci sono correttamente inseriti nella piastra d'installazione, spostare l'unità leggermente verso destra e sinistra.



### Tubo Di Scarico Condensa

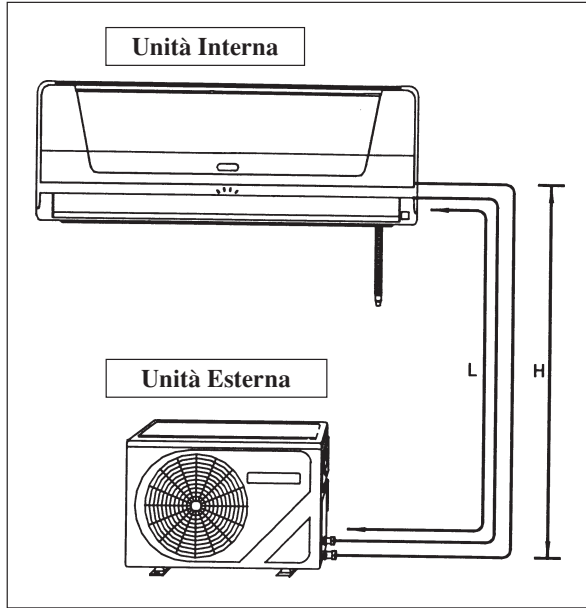
Il tubo di drenaggio interno deve essere posizionato in leggera pendenza per garantirne un buon funzionamento. Evitare condizioni che possono causare perdite d'acqua.

### Drenaggio dell'acqua



**Distanza Unità Interna ed esterna**

Se le tubazioni sono troppo lunghe, la capacità e l'affidabilità dell'apparecchio risultano entrambe compromesse. Maggiore è il numero dei gomiti, maggiore è la resistenza al flusso del sistema di raffreddamento. In tale situazione, la capacità di raffreddamento diminuiscono e l'attività del compressore può ridursi fino a diventare inefficace. Scegliere sempre il percorso più breve e attenersi alle indicazioni fornite nella tabella che segue:

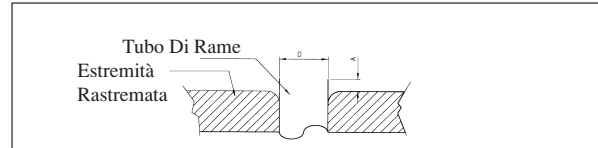
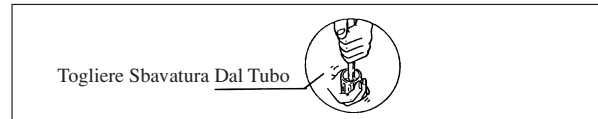
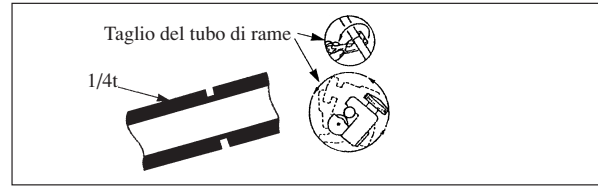


Modello	07	09	10	15	20	25
Lunghezza massima, m (ft), L	12 (39)	12 (39)	12 (39)	12 (39)	15 (49)	15 (49)
Altezza massima, m (ft), H	5 (16,4)	5 (16,4)	5 (16,4)	5 (16,4)	8 (26,2)	8 (26,2)
Max. Numero massimo di curve (90°)	10	10	10	10	10	10
Diametro tubi linea liquido	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Diametro tubi linea gas	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"

**Attenzione:** Il refrigerante precaricato in fabbrica è calcolato per una tubatura di 7,62m/25ft di lunghezza.

**Tubazioni**

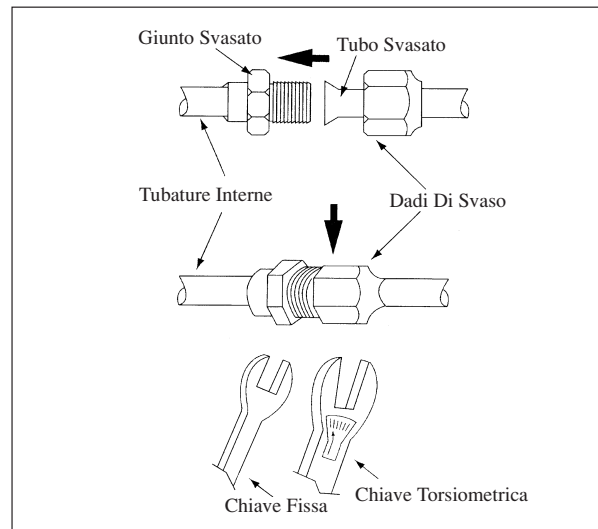
- Non usare condotti di rame contaminati o danneggiati. Non rimuovere le parti in plastica, i tappi in gomma e i dadi di ottone da valvole, accessori varif, condutture fino a quando non si è pronti a collegare le tubazioni di aspirazione e randata a valvole ed eventuali accessori.
- Se sono necessari degli interventi di brasatura, assicurarsi di passare l'azoto sulla batteria e sui giunti mentre si esegue l'intervento. Ciò eviterà la formazione di fuliggine sulla parete interna dei tubi di rame.
- Tagliare il tubo col tagliatubi.
- Rimuovere le bavature dall'estremità del tubo utilizzando l'apposito attrezzo. Tenere il tubo verso il basso per evitare che le limature metalliche penetrino al suo interno.
- Inserire sui tubi di rame i dadi svasati che si trovano sulle bocchette d'ingresso delle unità interna ed esterna.
- Svasare il tubo secondo le misure mostrate in tabella.
- L'estremità svasata del tubo deve essere omogenea e non presentare fessure o graffiature.



Ø Tubo, D		A (mm)	
Pollici	mm	Imperiale	Rigido
1/4"	6,35	1,3	0,7
3/8"	9,52	1,6	1,0
1/2"	12,70	1,9	1,3
5/8"	15,88	2,2	1,7
3/4"	19,05	2,5	2,0

**Collegamento delle tubazioni alle unità**

- Allineare le tubature e stringere a mano il dado quanto basta.
- A mezzo di una chiave torsiometrica, stringere quindi il dado fino a che si produca lo scatto previsto.



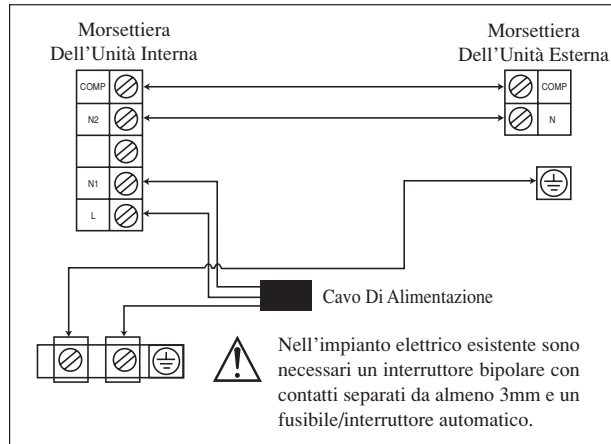
Dimensioni dei tubi mm / (pol)	Chiave Rsiometrica Nm/(ft-lb)
6,35 (1/4)	18 (13,3)
9,53 (3/8)	42 (31,0)
12,7 (1/2)	55 (40,6)
15,88 (5/8)	65 (48,0)
19,05 (3/4)	78 (57,6)

Italiano

## COLLEGAMENTI ELETTRICI

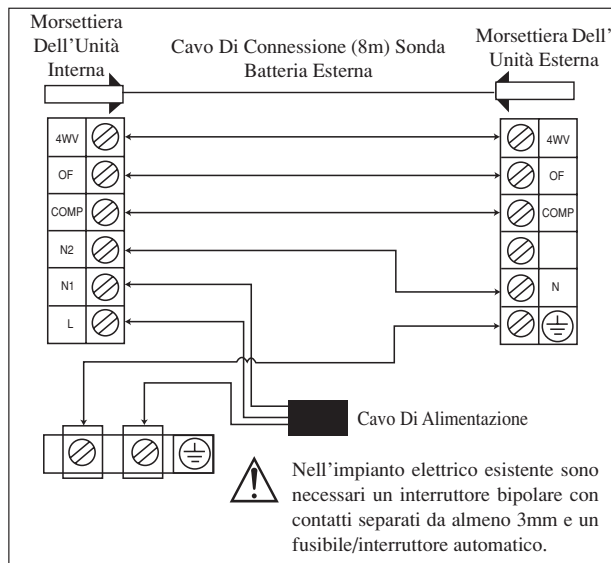
- IMPORTANTE :** \* I valori sopra indicati hanno solo un carattere indicativo. Devono quindi essere verificati e scelti in modo da rispondere alle leggi vigenti e ai regolamenti locali. Inoltre, dipendono pure dal tipo di impianto e dai conduttori utilizzati.
- \*\* L'appropriato intervallo di tensione deve essere confrontato con i dati della targa dell'apparecchio. ETL unità elencata è soltanto applicabile ad alimentazione di 60Hz esclusivamente.

### Solo freddo (Monofase)



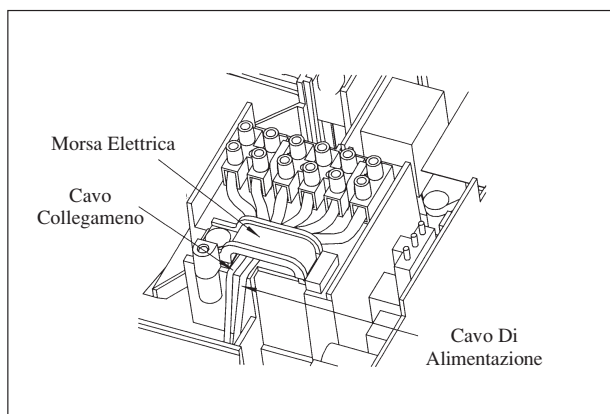
Modello	07 / 09 / 10 / 15	20 / 25
<b>Voltaggi ammessi**</b>	220V-240V / 1Ph / 50Hz + ⊕ o 208V-230V / 1Ph / 60Hz+ ⊕	
Dimensioni del cavo di alimentazione* mm <sup>2</sup>	1,5	2,5
<b>Numero di fili</b>	3	3
Dimensioni del cavo di interconnessione* mm <sup>2</sup>	1,5	2,5
<b>Numero di fili</b>	3	3
<b>Fusibili consigliati</b>	<b>A</b>	15
		20

### Pompa Di Calore (Monofase)



Modello	07 / 09 / 10 / 15	20 / 25
<b>Voltaggi ammessi**</b>	220V-240V / 1Ph / 50Hz + ⊕ o 208V-230V / 1Ph / 60Hz+ ⊕	
Dimensioni del cavo di alimentazione* mm <sup>2</sup>	1,5	2,5
<b>Numero di fili</b>	3	3
Dimensioni del cavo di interconnessione* mm <sup>2</sup>	1,5	2,5
<b>Numero di fili</b>	5	5
<b>Fusibili consigliati</b>	<b>A</b>	15
		20

- Tutti i fili devono essere collegati saldamente.
- I fili non devono toccare né i condotti del refrigerante, né il compressore né gli organi rotanti del motore del ventilatore.
- I fili di collegamento tra l'unità esterna e quella interna devono essere fissati alla morsetteria come indicato nella figura.
- Il cavo di alimentazione deve equivalere ad un minimo di H05RN-F (245IEC57).





## PRECAUZIONI SPECIALI PER L'UTILIZZO DI R410A

L'R410A è un refrigerante ecologico HFC che non danneggia lo strato di ozono. Le pressioni di esercizio dell'R410A sono circa 1,6 volte superiori a quelle dell'R22 - sono pertanto opportune alcune precauzioni nel condurre le operazioni di installazione e manutenzione.

- Utilizzare esclusivamente R410A nelle unità destinate ad operare con refrigerante.
- Con R410A, utilizzare esclusivamente olio di tipo POE. Inoltre assicurarsi, durante le operazioni di installazione e manutenzione, di non esporre il sistema all'aria per troppo tempo. Eventuale residuo di olio POE presenti nelle tubazioni possono assorbire l'umidità e quindi pregiudicare il corretto funzionamento del condizionatore.
- Al fine di prevenire errori nella carica del refrigerante, l'orificio della valvola di carico è specifico per R410A.

- Usare esclusivamente attrezzature e materiali idonei ad operare con R410A. Esempi di attrezzature sono: manometri, rilevatori di perdite, tubi flessibili, pompa del vuoto, borbola refrigerante, etc.
- Poiché il condizionatore con R410A va in opera con pressioni così elevate, è essenziale scegliere correttamente lo spessore delle tubazioni in rame; non deve mai essere inferiore a 0,8mm.
- Qualora dovessero verificarsi fughe di refrigerante durante le operazioni di installazione o manutenzione, assicurarsi di ventilare l'area mediamente e per un tempo prolungato (particolare attenzione va posta nel caso il refrigerante entri in contatto con del fuoco unquanto si possono sprigionare gas tossici).

## VUOTO E CARICA

### Vuoto

Fatta eccezione dell'unità esterna che è precaricata, l'unità interna e le tubature di collegamento devono essere spurgate dell'aria. Essa contiene infatti dei residui di umidità prodotti dal ciclo di raffreddamento che possono provocare un malfunzionamento del compressore.

- Rimuovere i tappi della valvola e dell'attacco di servizio.
- Collegare il centro della valvola di carico alla pompa di estrazione.
- Collegare la valvola di carico alla bocchetta di servizio della valvola a 3 vie.
- Avviare la pompa di estrazione. Far spurgare per 30 minuti circa. Il tempo di spurgo varia a seconda della capacità della pompa di estrazione. Controllare che l'ago della valvola del collettore si sia portata su -760mmHg.

### Attenzione

- Se l'ago non si sposta su -760mmHg, controllare che non ci siano perdite di gas (utilizzando il rivelatore di fughe) in prossimità tra unità interna ed esterna ed esterno e riparare la perdita prima di procedere.
- Chiudere la valvola di carico e spegnere la pompa di estrazione.
- Sull'unità esterna, aprire la valvola di aspirazione a 3 vie e la valvola per il liquido a due vie in senso anti-orario con una brugola di 4mm.

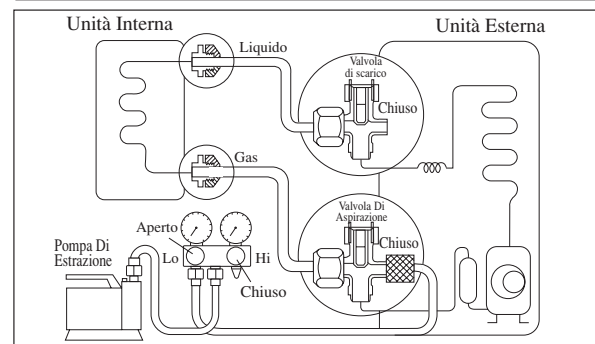
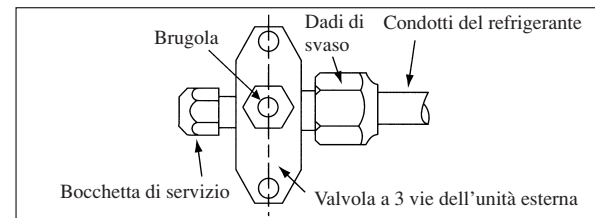
### Carica Aggiuntiva

L'unità esterna è provvista di refrigerante, precaricato in fabbrica. Se la lunghezza del tubo è inferiore a 7,62m (25ft), dopo l'aspirazione non è necessaria alcuna carica aggiuntiva. Se la lunghezza dei condotti è superiore ai 7,62m (25ft), usare i valori di carica aggiuntiva come indicato nella tabella riportata di seguito.

### Operazioni di carica

Tale operazione deve essere obbligatoriamente effettuata utilizzando la borbola del gas ed una bilancia di precisione. Il gas refrigerante viene introdotto nell'unità esterna tramite la bocchetta di servizio della valvola aspirante.

- Rimuovere il tappo della bocchetta di servizio.
- Collegare il collettore a bassa pressione alla bocchetta di aspirazione del serbatoio cilindrico e chiudere il collettore ad alta pressione. Spurgare l'aria dal tubo flessibile.
- Mettere in funzione il condizionatore.
- Aprire il cilindro del gas e la valvola del collettore a bassa pressione.
- Quando la quantità richiesta di refrigerante è stata pompata nell'impianto, chiudere la valvola del collettore a bassa pressione e la valvola del cilindro del gas.
- Scollegare il tubo flessibile dalla bocchetta di servizio. Rimettere il tappo della bocchetta di servizio.

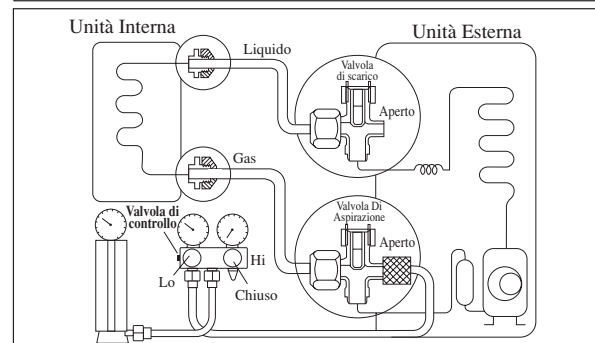


### Ricarica Aggiuntiva in grammi (Per R22 modello)

Modello	10m/32,8ft	12m/39,4ft	15m/49,2ft
07 / 09 / 10 / 15G	35	65	-
07 / 09 / 10 / 15GR	50	90	-
20G	35	65	110
20GR	60	110	185
25G	90	165	280
25GR	120	220	370

### Ricarica Aggiuntiva in grammi (Per R410A modello)

Modello	10m/32,8ft	12m/39,4ft	15m/49,2ft
07 / 09 / 10 / 15G	35	60	-
07 / 09 / 10 / 15GR	45	80	-
20G	35	60	100
20GR	55	100	165
25G	80	150	255
25GR	110	200	335



## SPIE DI CONTROLLO

### Ricevitore a infrarossi

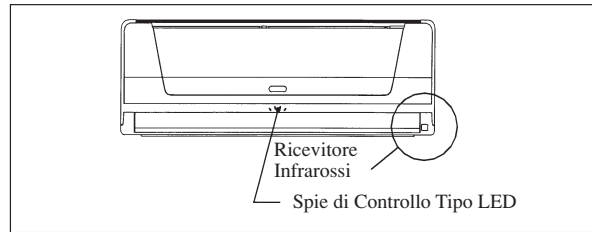
Il ricevitore presente nell'unità interna emette un <bip> per confermare il ricevimento di un segnale di trasmissione dal telecomando.

### Raffreddamento / Riscaldamento

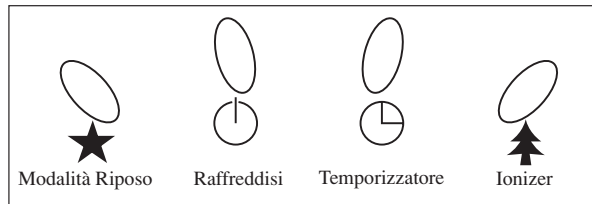
La tabella che segue indica la funzione della diverse spie di controllo del condizionatore come pure gli interventi da effettuare in caso di guasto.

Le luci di indicatore del LED sono situate alla metà dell'unità del condizionatore dell'aria.





I condizionatori provvisti di pompa di calore sono dotati di una modalità automatica che, alternando automaticamente tra modalità "freddo" e "caldo", assicura una temperatura ambiente confortevole, in corrispondenza della temperatura impostata dall'utente.



### Spie luminose "LED" dell'unità di Raffreddamento / Riscaldamento



### Spie luminose "LED" : Normale funzionamento e guasti dell'unità di Raffreddamento / Riscaldamento

	 RAFFREDDISI/ CALORE (VERDE/ROSSO)			Indicatore operazione/difficoltà	Intervento
○/●	○ Verde		○/●	Raffreddamento	-
○/●	○ Rosso		○/●	Riscaldamento	-
○/●	○ Rosso		○/●	Riscaldamento automatico	-
○/●	○ Verde		○/●	Raffreddamento automatico	-
	○	○		Accensione temporizzatore	-
○	○			Accensione modalità riposo	-
	○		○	Ionizer sopra	-
	○		○/●	Modo "Fan" inserito	-
	○		○/●	Modo "Dry" inserito	-
	●			Sensore aria ambiente in corto o falso contatto	Rivolgersi al servizio di assistenza
	●			Sensore fan-coil esterno aperto	Rivolgersi al servizio di assistenza
●	●			Sensore fan-coil interno aperto	Rivolgersi al servizio di assistenza
		●		Sovraccarico compressore / Cortocircuito sensore fan-coil interno / Cortocircuito sensore fan-coil esterno	Rivolgersi al servizio di assistenza
	●			Sbrinamento	-
		●		Perdita gas	Rivolgersi al servizio di assistenza
		●		Sensore fan coil esterno esistente (Modello MS)	Rivolgersi al servizio di assistenza
		●		Errore di hardware (cortocircuito spina interruttore a tatto)	Rivolgersi al servizio di assistenza

○ ACCESSO

○/● ACCESSO o SPENTO

● Lampeggiante

## FUNZIONAMENTO DEL CONDIZIONATORE D'ARIA

### Modalità Deumidifica

- Quando c'è molta umidità si può attivare la modalità deumidifica. Premere il pulsante MODE e scegliere DRY.
- Se la temperatura ambiente è più di 2°C/3,6°F superiore alla temperatura impostata, il condizionatore funzionerà in modalità raffreddamento fino a che la differenza tra le due temperature sarà minore di 2°C/3,6°F e poi funzionerà in modalità deumidifica.
- Se la differenza tra la temperatura ambiente e la temperatura impostata è minore di 2°C/3,6°F, il condizionatore funzionerà direttamente in modalità deumidifica.
- In funzione DEUMIDIFICA il condizionatore funzionerà a BASSA velocità.

### Funzione Riscaldamento (solo per i condizionatori provvisti di pompa di calore)

- Quando si avvia il condizionatore inizialmente o dopo il ciclo di sbrinamento, il ventilatore interno si metterà in funzione solo dopo che la batteria ha raggiunto la temperatura desiderata.
- Una volta raggiunta la temperatura desiderata, il ventilatore interno continuerà a funzionare fino a che la batteria è nelle condizioni di fornire calore.

### Controllo Flusso Aria Orizzontale

- Per una più efficace circolazione dell'aria, è possibile aggiustare a mano verso destra o sinistra la griglia di ventilazione.
- Durante il funzionamento in modalità FREDDO e DEUMIDIFICA, evitare di dirigere, per un lungo periodo di tempo, l'aletta di ventilazione verso il basso. In caso contrario, è possibile che sulla feritoia si formi della condensa che gocciolerà sul pavimento.

### Hot Keep (solo la versione pompa di calore)

- Durante l'interdizione del compressore, la ventola interna può essere portata sulle posizioni:
  - (i) ON (Acceso) (posizione di default) o
  - (ii) OFF (spento) o
  - (iii) Intervallo (ON e OFF)
 spostando l'interruttore come mostrato in figura.
- L'interruttore è posizionato sulla copertura frontale (vicino all'interruttore ON/OFF)

NOTA: Quando l'opzione è selezionata, è necessario disattivarne e ri-attivare l'alimentazione.

### Multi-Split (solo per modelli con pompa di calore)

- È possibile commutare l'unità su multi split (MS) impostando l'interruttore a cursore indicato nello schema.
- In modalità riscaldamento, durante lo spegnimento del compressore, il motore della ventola interna verrà spenta di default.

NOTA: Quando l'opzione è selezionata, è necessario disattivarne e ri-attivare l'alimentazione.

### Protezione contro il surriscaldamento (solo per la versione)

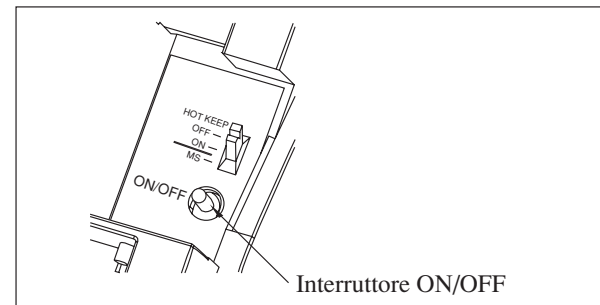
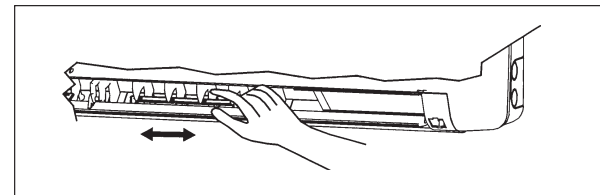
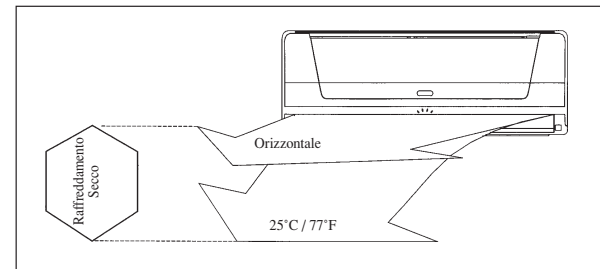
- Se la temperatura esterna e/o quella interna sono troppo alte, o se il filtro è sporco e/o intasto, il refrigerante può surriscaldarsi. In questi casi il compressore si spegnerà automaticamente quando la temperatura raggiunge 62°C/143,6°F.

### Prevenzione brina

- Quando il filtro è sporco, la temperatura di evaporazione diminuisce e causa la formazione di brina.
- La spia luminosa lampeggia per indicare che il filtro è sporco. Se la temperatura di evaporazione scende a -1°C/33,8°F, il condizionatore scatta e attiva la funzione di sbrinamento automaticamente.

### Velocità del ventilatore e capacità di raffreddamento nominale

- La capacità di raffreddamento nominale è raggiungibile a velocità alla del ventilatore.
- La capacità di raffreddamento è minore quando il condizionatore funziona a velocità MEDIA o BASSA.



Italiano

## RANGE DI FUNZIONAMENTO

### Unità solo freddo

Temperatura	Ts °C / °F	Th °C / °F
Temperatura interna minima	19,0 / 66,2	14,0 / 57,2
Temperatura interna massima	32,0 / 89,6	23,0 / 73,4
Temperatura esterna minima	19,4 / 66,9	-
Temperatura esterna massima	46,0 / 114,8	-

### Unità pompa di calore

Temperatura	Ts °C / °F	Th °C / °F
Temperatura interna minima	16,0 / 60,8	-
Temperatura interna massima	30,0 / 86,0	-
Temperatura esterna minima	-8,0 / 17,6	-9,0 / 15,8
Temperatura esterna massima	24,0 / 75,2	18,0 / 64,4

Ts: Temperatura a bulbo secco.

Th: Temperatura bulbo umido.

## FILTRO ELETTROSTATICO

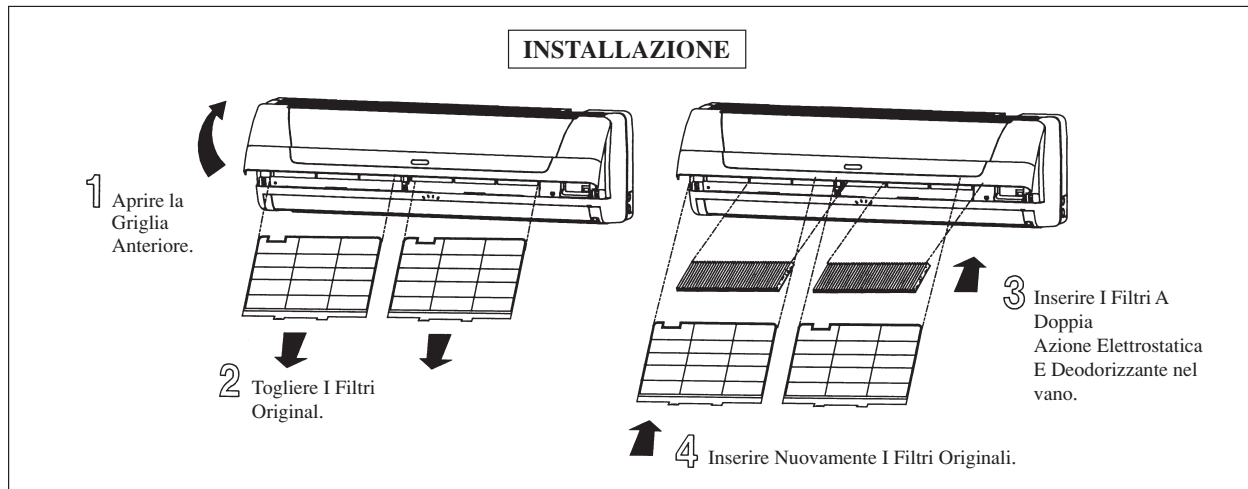
### FILTRO DEODORIZZANTE E PURIFICATORE D'ARIA A DOPPIA AZIONE ELETTROSTATICA E INTELAIATURA FILTRO

#### AZIONE 1- FILTRO PURIFICATORE D'ARIA ELETTROSTATICO

Il filtro in polipropilene precaricato elettrostaticamente rimuove le particelle di polvere microscopiche, fumo ed altre particelle in modo da mantenere l'aria pulita.

#### AZIONE 2- FILTRO DEODORIZZANTE

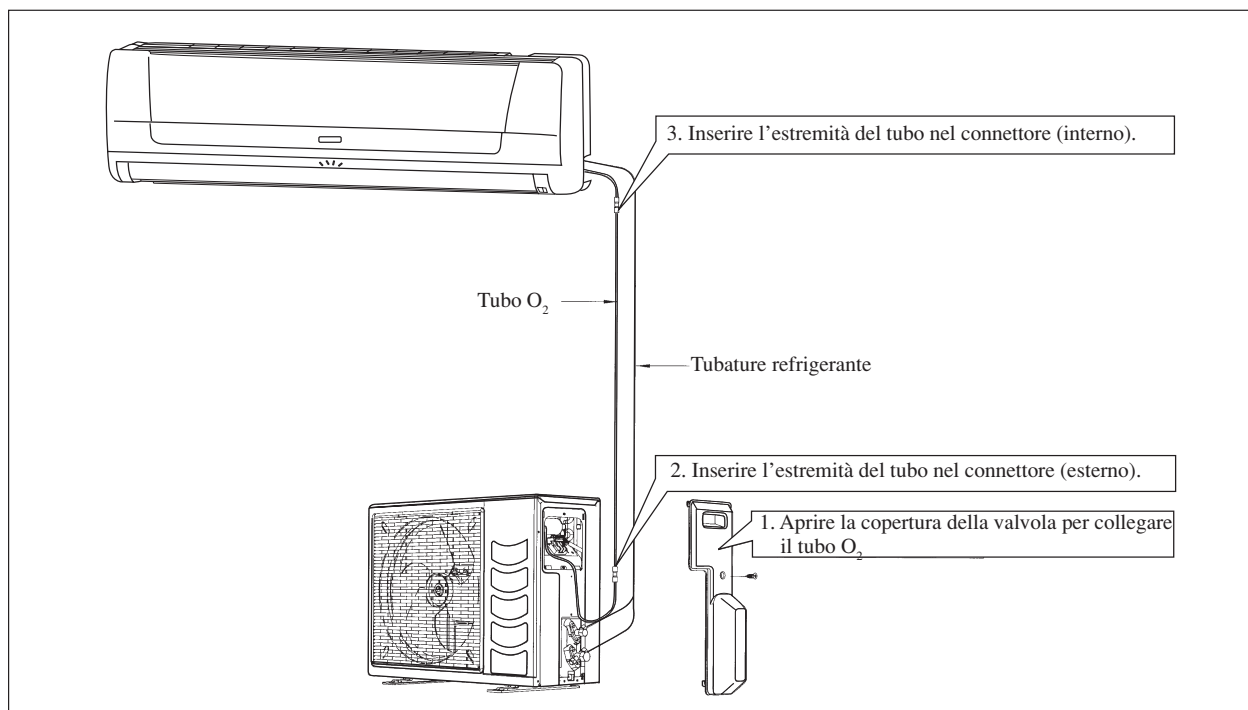
Il filtro di carbone attivato rimuove odori sgradevoli nell'aria e mantiene l'aria fresca nella stanza.



### ⚠ Cautela

1. Il filtro deodorizzante e purificatore d'aria elettrostatico deve essere cambiato ogni 6 mesi oppure quando diventa di colore bruno.
2. Il filtro sporco è da buttare, esso non può essere lavato e riusato.
3. Il filtro è un componente che può essere acquistato dal rivenditore autorizzato.
4. Una volta tolto il filtro dal suo sacchetto ermetico, usarlo immediatamente. L'effetto deodorizzante del filtro diminuisce se si apre il sacchetto molto prima di usarlo.

## INSTALLAZIONE DELL'UNITÀ CON FUNZIONE TERAPEUTICA O<sub>2</sub>



## FUNZIONE DI RI-ACCENSIONE CASUALE AUTOMATICA

Una volta che la corrente elettrica (venuta a mancare mentre il condizionatore era in funzione) viene ripristinata, il condizionatore si riaccende nelle stesse condizioni di funzionamento.

### ⚠ Cautela

Nel fare operazioni di manutenzione che richiedono lo spegnimento dell'alimentazione, spegnere prima l'unità utilizzando il telecomando a distanza. (Posizione "OFF")

Togliere alimentazione quando l'interruttore del telecomando è sulla posizione ON è pericoloso perché la funzione di riavvio automatico (in seguito alla mancanza di corrente) farà riaccendere automaticamente le ventole delle unità interna ed esterna tre minuti dopo che la corrente elettrica è stata ripristinata.

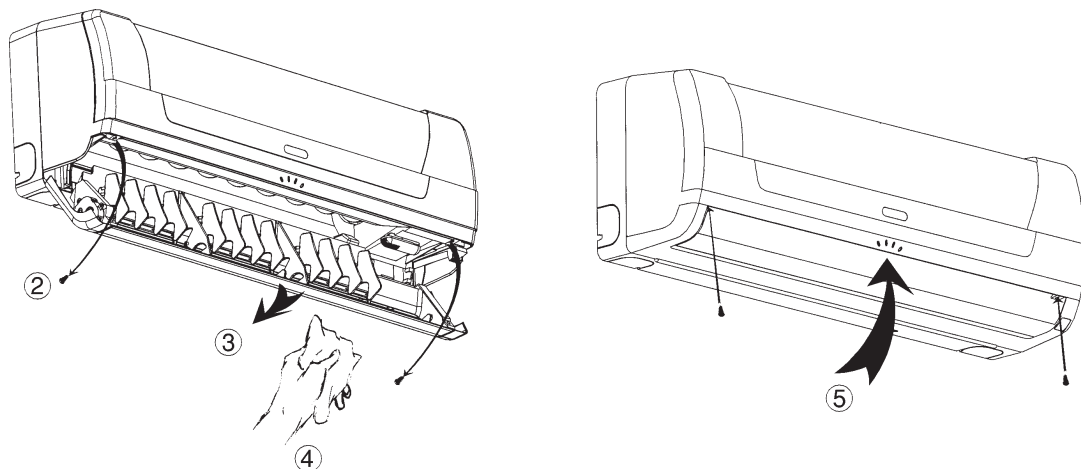
## PULIZIA E MANUTENZIONE

### ⚠ Avvertenza

- Staccare la corrente prima di procedere a qualsiasi intervento di manutenzione sul condizionatore.
- Non rimuovere il cavo di alimentazione quando il condizionatore è acceso. Questo può causare seri shock elettrici e pericolo d'incendio.

Componenti	Procedure Di Manutenzione	Periodo
<b>Filtro dell'aria interno</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Togliere la polvere dal filtro usando un'aspirapolvere o lavarlo in acqua tiepida (sotto ai 40°C/104°F) con detersivo neutro.</li><li>2. Sciacquare bene e asciugare il filtro prima di rimetterlo nell'unità.</li><li>3. Non usare mai benzina o prodotti chimici per pulire il filtro.</li></ol>	Almeno due volte al mese. Più spesso se necessario.
<b>Unità interna</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Togliere la polvere e la sporcizia dalla griglia (sotto ai 40°C/104°F) e dal pannello, strofinando con un panno soffice imbevuto di acqua tiepida e detersivo neutro.</li><li>2. Non usare mai benzina o prodotti chimici per pulire l'unità interna.</li></ol>	Almeno due volte al mese. Più spesso se necessario.

Italiano



- ① Fuori dell'unità.
- ② Svitare l'alloggiamento di scarico dell'aria.
- ③ Aprire il vano di scarico dell'aria.
- ④ Pulire il ventilatore.
- ⑤ Chiudere il vano di scarico dell'aria e assicurarsi che la vite sia ben stretta.

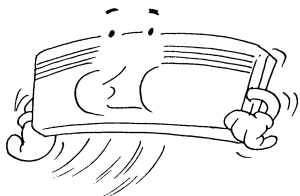
## **Cautela**

Non utilizzare apparecchiature di riscaldamento nelle immediate vicinanze del condizionatore. L'eccessivo calore potrebbe danneggiare o deformare il pannello in plastica.

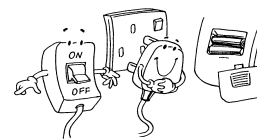
### **Quando Non Si Prevede Di Utilizzare Il Condizionatore Per Un Lungo Periodo Di Tempo**

Far funzionare il condizionatore per 2 ore nella modalità che segue.

Funzione : freddo  
Temperatura : 30°C/86°F



Disinserire la spina.  
Se per il condizionatore si utilizza un circuito indipendente, interrompere la corrente di tale circuito.  
Togliere le pile dal telecomando.



## **GUASTI E RIPARAZIONI**

**Non appena si nota che il condizionatore funziona male, spegnerlo immediatamente. Di seguito, vengono elencati alcuni guasti minori con le relative cause.**

<b>Guasto</b>	<b>Origine / Intervento</b>
1. Il compressore non si mette in funzione 3 minuti dopo aver acceso il condizionatore.	- Protezione contro gli avvii riavvicinati. Attendere da 3 a 4 minuti affinché il compressore si metta in moto.
2. Il condizionatore non funziona.	- Interruzione della corrente o fusibile bruciato. - La spina non è inserita. - L'orario impostato sul timer di ritardo non è corretto. - Se dopo tali verifiche il guasto persiste, chiamare il servizio assistenza.
3. Il flusso d'aria è troppo debole.	- Il filtro dell'aria è sporco. - Porte e finestre aperte. - L'aspirazione e lo scarico dell'aria sono ostruiti. - La temperatura impostata non è sufficientemente bassa.
4. L'aria che esce dal condizionatore ha un cattivo odore.	- Il cattivo odore può essere causato da sigarette, particelle di fumo, profumi, ecc. depositati sulla batteria.
5. Condensa sulla griglia frontale dell'unità interna.	- La condensa è dovuta all'umidità dell'aria dopo un lungo periodo di funzionamento. - La temperatura impostata è troppo bassa. Aumentare la temperatura e la velocità del ventilatore.
6. Acqua sgocciola dal condizionatore.	- Spegnerlo e chiamare il rivenditore.
7. L'aria esce dal condizionatore emettendo un suono anormale.	- Immissione di refrigerante nel serpentino dell'evaporatore.

**Se il guasto persiste, rivolgersi al servizio di assistenza.**

# MANUAL DE INSTALACION

Este manual facilita instrucciones de instalación que garantizan un seguro y buen funcionamiento de la unidad de aire acondicionado.

Es posible que sea necesario realizar un ajuste especial para adecuarse a los requisitos locales.

Por favor, antes de usar su equipo de aire acondicionado, lea cuidadosamente este manual de instrucciones, y consérvelo para futuras consultas.

## EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO DE TIPO DIVIDIDO DE MONTAJE MURAL

### MODELO

#### ENFRIAMIENTO

R22 / R407C

WM07G / MWM007G  
SL07C / MLC007C

WM09G / MWM009G  
SL09C / MLC009C

WM10G / MWM010G  
SL10C / MLC010C

WM15G / MWM015G  
SL15C / MLC015C

WM20G / MWM020G  
SL20C / MLC020C

WM25G / MWM025G  
SL25C / MLC025C

R410A

5WM07G / M5WM007G  
5SL07C / M5LC007C

5WM09G / M5WM009G  
5SL09C / M5LC009C

5WM10G / M5WM010G  
5SL10C / M5LC010C

5WM15G / M5WM015G  
5SL15C / M5LC015C

5WM20G / M5WM020G  
5SL20C / M5LC020C

5WM25G / M5WM025G  
5SL25C / M5LC025C

#### CALENTADOR

R22 / R407C

WM07GR / MWM007GR  
SL07CR / MLC007CR

WM09GR / MWM009GR  
SL09CR / MLC009CR

WM10GR / MWM010GR  
SL10CR / MLC010CR

WM15GR / MWM015GR  
SL15CR / MLC015CR

WM20GR / MWM020GR  
SL20CR / MLC020CR

WM25GR / MWM025GR  
SL25CR / MLC025CR

R410A

5WM07GR / M5WM007GR  
5SL07CR / M5LC007CR

5WM09GR / M5WM009GR  
5SL09CR / M5LC009CR

5WM10GR / M5WM010GR  
5SL10CR / M5LC010CR

5WM15GR / M5WM015GR  
5SL15CR / M5LC015CR

5WM20GR / M5WM020GR  
5SL20CR / M5LC020CR

5WM25GR / M5WM025GR  
5SL25CR / M5LC025CR

## ÍNDICE

- Esquema y Dimensiones	página i-iv	- Limpieza de la Tubería de Refrigerante	página 7
- Precauciones de Seguridad	página 2	- Luz Indicadora	página 8
- Diagrama de la Instalación	página 3	- Operación de la Unidad de Aire Acondicionado	página 9
- Instalación de la Unidad Exterior	página 3	- Condiciones de funcionamiento	página 9
- Instalación de la Unidad Interior	página 4	- Filtro Electrostático	página 10
- Tubería de Refrigerante	página 5	- Instalación de la unidad con función de terapia O <sub>2</sub>	página 10
- Conexión del Cableado Eléctrico	página 6	- Función del Arranque Automático Casual	página 11
- Precauciones Especiales al Ocuparse De la Unidad de R410A	página 7	- Reparaciones y Mantenimiento	página 11
		- Localización de Averías	página 12

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD





Antes de instalar su equipo, sírvase leer las siguientes precauciones de seguridad cuidadosamente.

### **Advertencia**

- La instalación y el mantenimiento deben ser realizados por personas calificadas que estén familiarizadas con el código y los reglamentos locales y que tengan experiencia en este tipo de equipo.
- Todo el cableado de campo debe instalarse de acuerdo al reglamento de cableado nacional.
- Antes de comenzar la instalación eléctrica de acuerdo con el diagrama de cableado, asegúrese de que el voltaje nominal de la unidad se corresponde con el de la placa de identificación.
- La unidad debe estar PUESTA A TIERRA para evitar posibles peligros debidos a fallas del aislamiento.
- Ninguno de los cables de la instalación eléctrica debe estar en contacto con la tubería refrigerante, el compresor o cualquier pieza móvil de los motores del ventilador.
- Antes de iniciar la instalación o reparación de la unidad, asegúrese de que ha sido apagada (OFF).

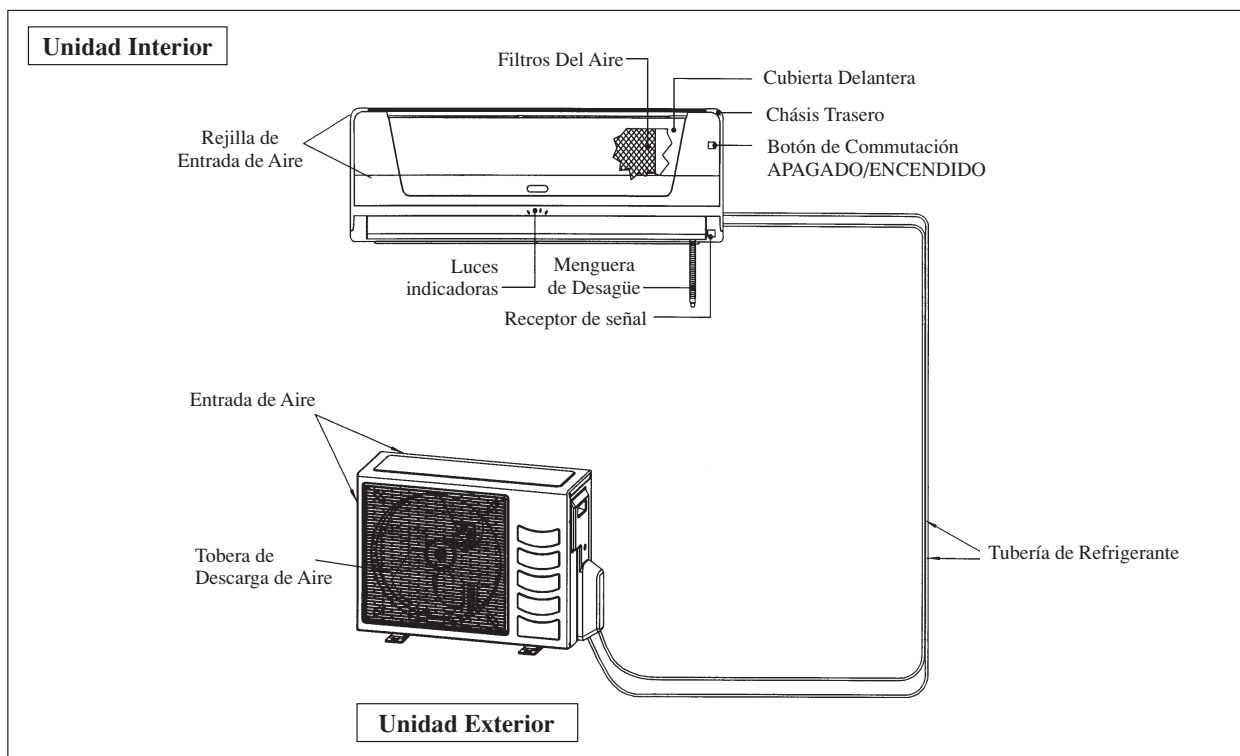
### **Cuidado**

**Asegúrese de seguir durante la instalación los siguientes puntos importantes.**

- **No instalar la unidad ahí donde pueda haber fuga de gas inflamable.**  
 Si el gas procedente de una fuga de gas se acumula alrededor de la unidad puede producirse un incendio.
- **Asegúrese de que la tubería de desagüe está conectada correctamente.**  
 Si el tubo de drenaje no se conecta correctamente, pueden producirse fugas de agua.
- **No sobrecargar la unidad.**  
 Esta unidad está pre-cargada en fábrica. Su sobrecarga ocasionará sobre-corriente o rotura del compresor.
- **Asegúrese de que el panel de la unidad vuelve a cubrirla, bien colocado, después de la instalación o de cualquier reparación.**  
 Un panel mal sujetado hará que la unidad haga ruido al funcionar.
- **Los Bordes afilados y la superficie del serpentín pueden producir lesiones. Evite tocarlos.**



## DIAGRAMMA DE LA INSTALACIÓN



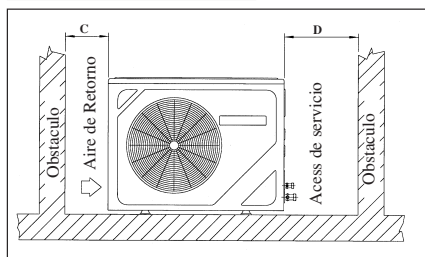
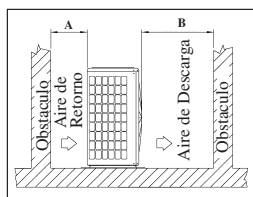
## INSTALACIÓN DE LA UNIDAD EXTERIOR

La unidad de exterior debe instalarse de manera que no haya cortocircuitos de la descarga de aire caliente ni obstrucción a un flujo de aire uniforme. Por favor, siga el espacio proporcionado para la instalación tal y como se indica en el gráfico. Seleccionar el lugar más fresco posible donde la temperatura del aire de entrada no sea superior a la temperatura externa (máximo 45°C).

### Espacio libre de instalación

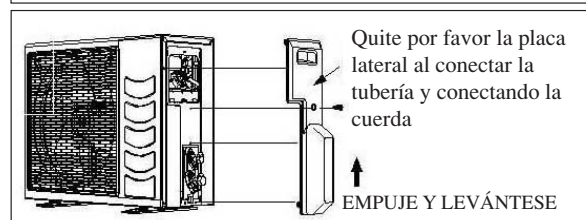
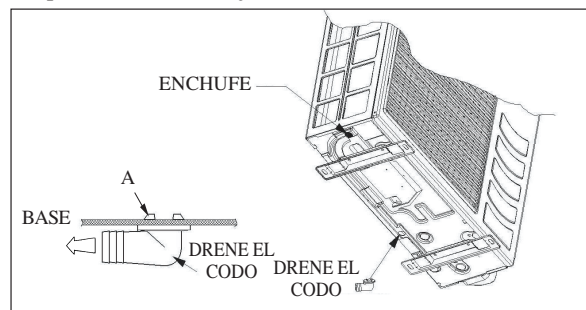
Dimensión	A	B	C	D
Distancia mínima, mm (in)	300 (11,8)	1000 (39,4)	300 (11,8)	500 (19,7)

Nota: Si hubiese algún obstáculo de más de 2m de altura o cualquier obstrucción en la parte superior de la unidad, dejar más espacio que el indicado en la tabla anterior.



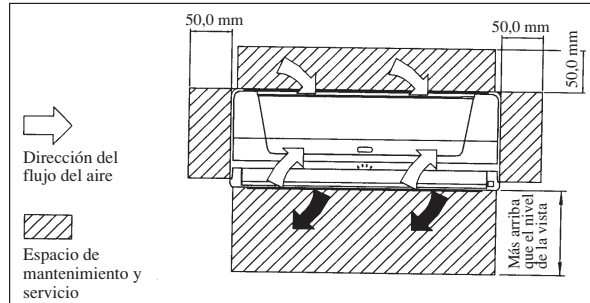
### Disposición condensada del agua de la unidad al aire libre (unidad de la bomba de calor solamente)

- Hay 2 agujeros en la base de la unidad al aire libre para que el agua condensada fluya hacia fuera. Inserte el codo del dren a uno de los agujeros.
- Para instalar el codo del dren, primer relleno una porción del gancho a la base (porción A), entonces tirar del codo del dren en la dirección demostrada por la flecha mientras que inserta la otra porción a la base. Después de la instalación, cheque para asegurarse de que el codo del dren se aferre en la base firmemente.
- Si la unidad está instalada en un nevoso y chily un área, el agua condensada puede congelar en la base. En tal caso, quite por favor el enchufe en el fondo de la unidad para alisar el drenaje.



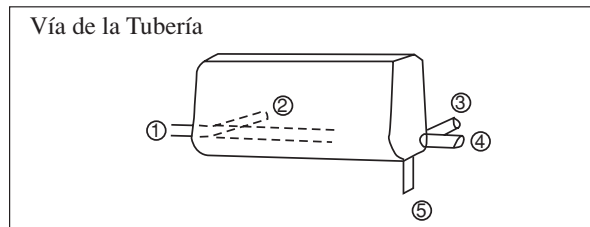
## INSTALACIÓN DE LA UNIDAD INTERIOR

La unidad de interior debe estar instalada de modo que el aire de descarga frío no entre en contacto con el aire de retorno caliente. Por favor, siga el espacio proporcionado para la instalación tal y como se indica en el gráfico. No colocar la unidad de interior donde le caiga la luz del sol directamente. El emplazamiento debe ser adecuado para las tuberías y la evacuación y debe estar lejos de la puerta o ventana.

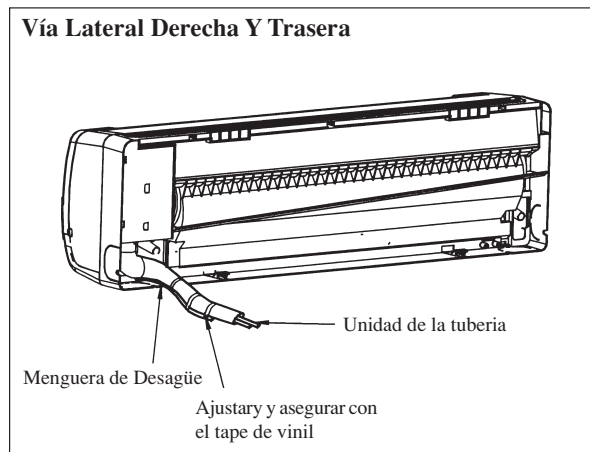


### Vía De La Tubería

Retirar los tornillos que sujetan el panel frontal.



La tubería de refrigerante se puede dirigir hasta la unidad de varias maneras (izquierda o derecha detrás de la unidad), usando los agujeros recortados en la caja de la unidad (véase la figura). Doblar cuidadosamente las tuberías hasta la posición requerida para alinearlas con el agujero. Para la extracción derecha y trasera, sujetar la parte inferior de la tubería y fijar la dirección (véase la figura). La manguera de desagüe de condensación debe ser fijada con cinta a las tuberías.

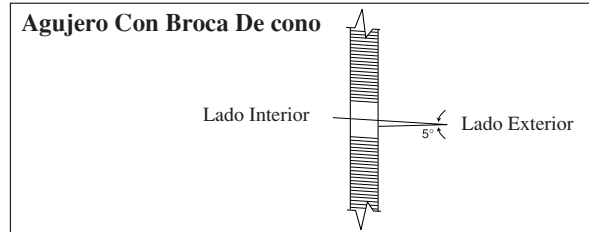
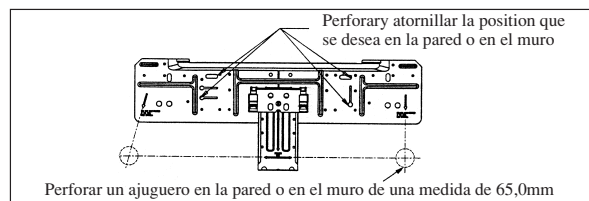
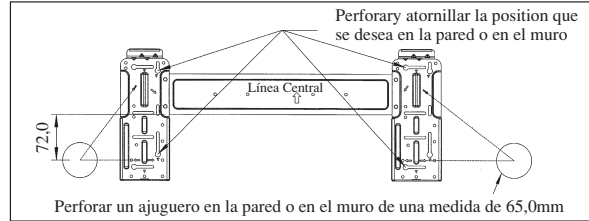


### Montaje de la Placa de Instalación

Verificar que la pared es lo suficientemente sólida como para soportar el peso de la unidad. Si no es así, se debe reforzar la pared con placas, vigas o pilares.

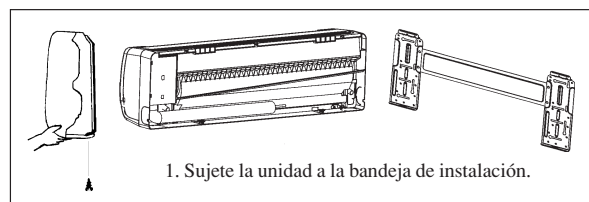
Usar la línea de plomada para el montaje horizontal y fijar con 4 tornillos adecuados.

En caso de retracción de la tubería trasera, perforar un agujero de 65mm de diámetro con una broca cónica, ligeramente más bajo en la pared externa (véase la figura).



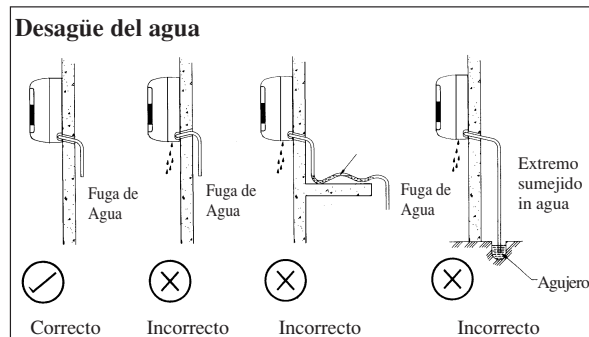
### Montar la unidad en la placa de instalación

Enganchar la unidad de interior en la porción superior de la placa de instalación (Enganchar los 2 ganchos de la parte trasera superior en el borde superior de la placa de instalación). Para asegurar que los ganchos se encuentren adecuadamente instalados en la bandeja de instalación, intente moverlos ligeramente hacia la izquierda o la derecha.



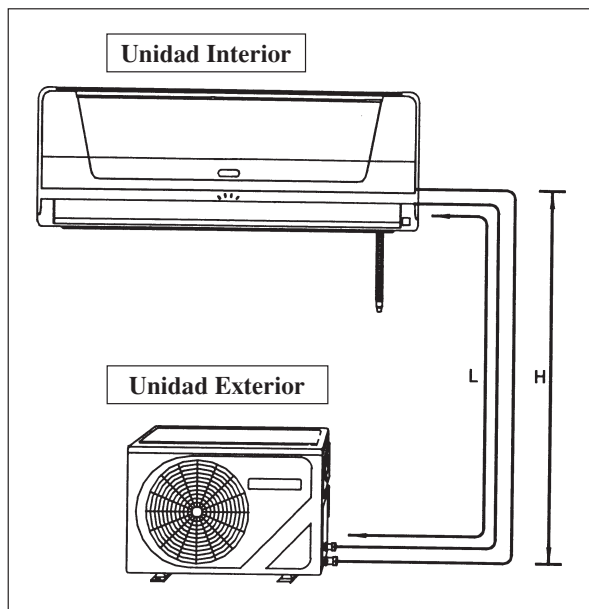
### Tubería de Desagüe de Agua

La tubería de desagüe de interior debe tener una pendiente descendente para lograr un vaciado uniforme. Evite situaciones que puedan causar escapes de agua.



### Longitud y Elevación de la Tubería

Si la tubería es demasiado larga, tanto la capacidad como la fiabilidad de la unidad disminuirán. A medida que aumenta el número de curvas, aumenta la resistencia al flujo de refrigerante, reduciéndose por lo tanto la capacidad de enfriamiento, lo cual puede resultar en un compresor defectuoso. Siempre escoger el camino más corto posible y seguir la recomendación tal como se indica en la siguiente tabla:

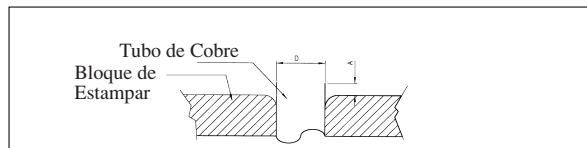
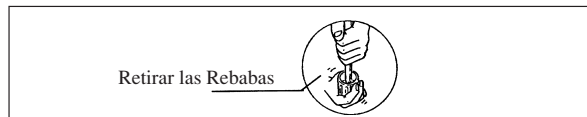
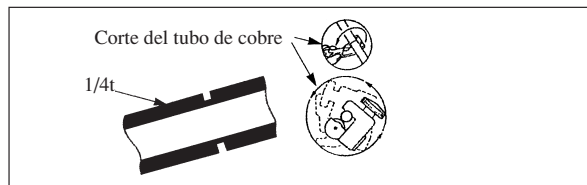


Modelo	07	09	10	15	20	25
Longitud máxima, m (ft), L	12 (39)	12 (39)	12 (39)	12 (39)	15 (49)	15 (49)
Elevación máxima, m (ft), H	5 (16,4)	5 (16,4)	5 (16,4)	5 (16,4)	8 (26,2)	8 (26,2)
Número máximo de codos (90°)	10	10	10	10	10	10
Tamaño de la tubería de líquido	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Tamaño de la tubería de gas	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"

**Observación:** El refrigerante precargado en la unidad de exterior está previsto para una longitud de tubería de 7,62m/25ft.

### Instalación de Tuberías

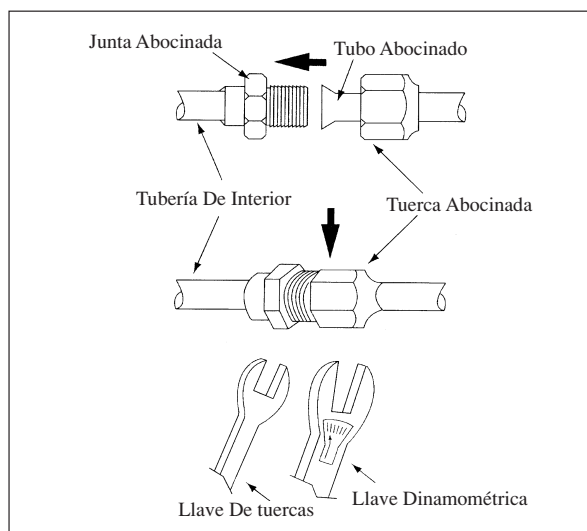
- No use tuberías de cobre dañadas o contaminadas. No se deben retirar los tapones de plástico y caucho, las tuercas de latón de las válvulas, accesorios, tuberías y serpentines hasta que se esté listo para conectar las líneas de succión o de líquido a las válvulas o accesorios.
- Si fuese necesario efectuar alguna soldadura, asegúrese de hacer circular el gas nitrógeno por el serpentín y las juntas durante la realización de la soldadura. Esto evitará la formación de hollín en las paredes interiores de las tuberías de cobre.
- Corte el tubo de conexión con un cortatubos.
- Retire las rebabas de los bordes cortados de las tuberías con un extractor. Ponga el extremo de la tubería hacia abajo para evitar que los fragmentos metálicos de las rebabas entren en la tubería.
- Inserte las tuercas abocinadas, montadas sobre las partes de la conexión tanto de la unidad de interior como de la unidad de exterior, en las tuberías de cobre.
- Abocine el tubo con largura extra por encima de la herramienta de abocinar como se muestra en el cuadro.
- El borde abocinado debe estar plano, sin grietas ni rasguños.



Ø Tubo, D		A (mm)	
Pulgada	mm	Imperial	Rígido
1/4"	6,35	1,3	0,7
3/8"	9,52	1,6	1,0
1/2"	12,70	1,9	1,3
5/8"	15,88	2,2	1,7
3/4"	19,05	2,5	2,0

### Conexión de las tuberías a las unidades

- Alinee el centro de la tubería y apriete suficientemente la tuerca abocinada con los dedos.
- Finalmente, apriete la tuerca abocinada con la llave dinamométrica hasta que la llave haga "clic".



Tamaño de la Tubería mm / (in)	Par Nm / (ft - lb)
6,35 (1/4)	18 (13,3)
9,53 (3/8)	42 (31,0)
12,7 (1/2)	55 (40,6)
15,88 (5/8)	65 (48,0)
19,05 (3/4)	78 (57,6)

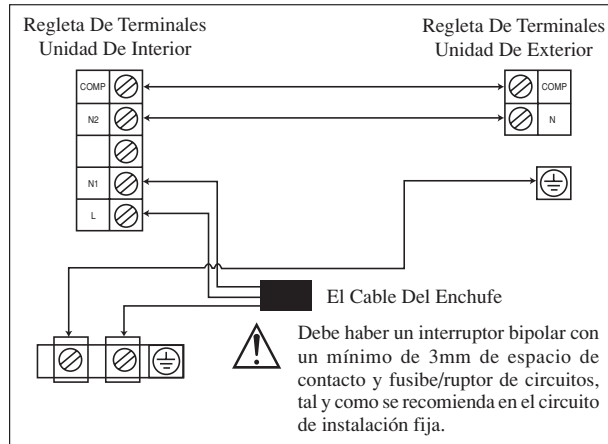
## CONEXIÓN DEL CABLEADO ELÉCTRICO

### Unidad De Enfriamiento

**IMPORTANTE :** \* Los valores mostrados arriba se dan a título informativo únicamente. Estos deben ser verificados y seleccionados a fin de que cumplan con los códigos y reglamentos locales y/o nacionales. También están sujetos al tipo de instalación y al tamaño de los conductores.

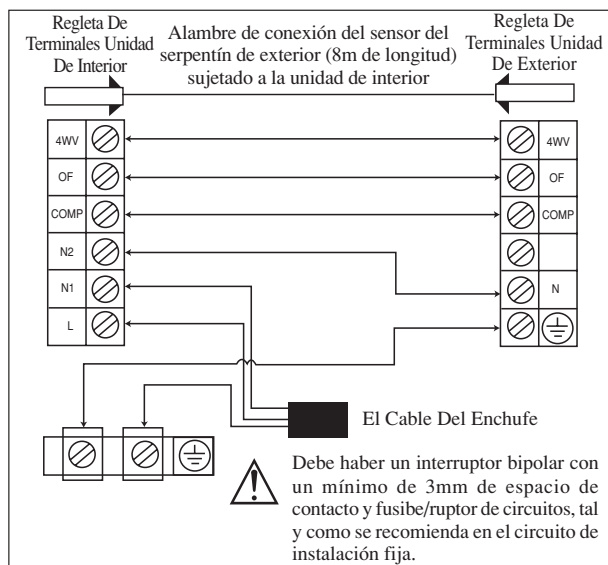
\*\* L'appropriato intervallo di tensione deve essere confrontato con i dati della targa dell'apparecchio. ETL unità elencata è soltanto applicabile ad alimentazione di 60Hz esclusivamente.

### Unidad De Enfriamiento (único etapa)



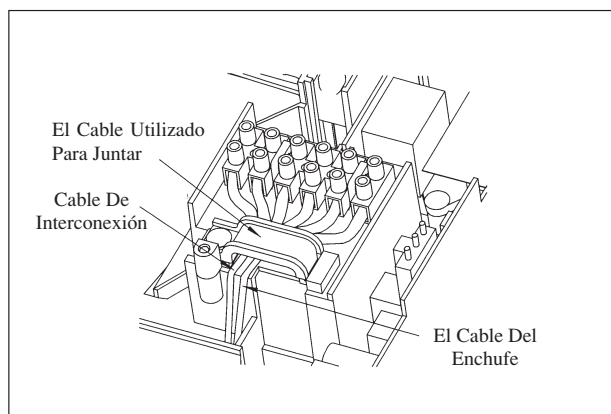
Modelo	07 / 09 / 10 / 15	20 / 25
Margen de la tensión**	220V-240V / 1Ph / 50Hz + ⊕ o 208V-230V / 1Ph / 60Hz+ ⊕	
Tamaño del cable de alimentación* mm <sup>2</sup>	1,5	2,5
Número de alambre	3	3
Tamaño del cable de interconexión* mm <sup>2</sup>	1,5	2,5
Número de alambre	3	3
Fusible recomendado	A	15

### Unidad de calentamiento (único etapa)



Modelo	07 / 09 / 10 / 15	20 / 25
Margen de la tensión**	220V-240V / 1Ph / 50Hz + ⊕ o 208V-230V / 1Ph / 60Hz+ ⊕	
Tamaño del cable de alimentación* mm <sup>2</sup>	1,5	2,5
Número de alambre	3	3
Tamaño del cable de interconexión* mm <sup>2</sup>	1,5	2,5
Número de alambre	5	5
Fusible recomendado	A	15

- Todos los alambres deben estar conectados firmemente.
- Ningún alambre debe tocar ninguna de las tuberías de refrigerante, el compresor ni las piezas móviles del motor del ventilador.
- Los alambres de conexión entre la unidad de interior y la unidad de exterior deben estar sujetos a la abrazadera del alambre según la figura mostrada.
- El cable del enchufe para el toma corriente debe de ser equivalente HO5RN-F (245IEC57), tomando este como un mínimo requerimiento.



## PRECAUCIONES ESPECIALES AL OCUPARSE DE LA UNIDAD DE R410A

R410A es un refrigerante nuevo de HFC que no daña la capa de ozono. La presión de funcionamiento de este refrigerante nuevo es 1,6 veces más arriba que convencional (R22), así installation/servicing apropiado es esencial.

- Nunca refrigerante del uso con excepción de R410A en un acondicionador de aire que se diseña para funcionar con R410A.
- El aceite de POE se utiliza como lubricante para el compresor de R410A, que es diferente del aceite mineral usado para el compresor R22. Durante la instalación o el mantenimiento, la precaución adicional se debe tomar para no exponer el sistema de R410A demasiado largo al aire húmedo. El aceite residual de POE en la tubería y el cn de los componentes absorben la humedad del aire.
- Evitar mischarging, el diámetro del puerto del servicio en la válvula de la llamarada es diferente de el de R22.

- Utilice las herramientas y los materiales exclusivamente para el refrigerante R410A. Las herramientas para R410A son exclusivamente válvula múltiple, manguera de carga, galga de presión, detector del escape del gas, herramientas de la llamarada, llave de esfuerzo de torsión, bomba de vacío y cilindro del refrigerante.
- Pues un acondicionador de aire de R410A incurre en una presión más alta que las unidades R22, es esencial elegir las pipas de cobre correctamente. Nunca deluente de cobre de las pipas del usuario que 0,8mm aunque están disponibles en el mercado.
- Si el gas del refrigerante se escapó durante la instalación / servicing, sea seguro ventilar completamente. Si el gas refrigerante viene en contacto con el fuego, un gas venenoso puede ocurrir.
- Al instalar o quitando un acondicionador de aire, no permita que el aire o la humedad permanezca en el ciclo refrigerante.

## LIMPIEZA DE LA TUBERÍA DE REFRIGERANTE

### Limpieza de la tubería y la unidad de interior

Salvo la unidad de exterior que esta precargada con refrigerante R22, se debe limpiar con chorro de aire la unidad de interior y las tuberías de conexión de refrigerante puesto que el aire que contiene humedad que queda en el ciclo del refrigerante puede causar un funcionamiento defectuoso del compresor.

- Retirar las tapas de la válvula y del agujero de servicio.
- Conecte el centro del calibrador de carga a la bomba de vacío.
- Conecte el calibrador de carga al orificio de servicio de la válvula de 3 vías.
- Arranque la bomba de vacío. Evacue aproximadamente durante 30 minutos. El tiempo de evacuación varía según la capacidad de la bomba de vacío. Asegúrese de que la aguja del calibrador de carga se ha movido hacia -760mmHg.

#### Precaución

- Si la aguja del calibrador no se mueve a -760mmHg, compruebe las fugas de gas (utilizando detector de refrigerante) en la conexión de tipo abocinada de la unidad interior y exterior y repare la fuga antes de seguir con el siguiente paso.
- Cierre la válvula del calibrador de cambio y pare la bomba de vacío.
- En la unidad exterior, abra la válvula de succión (3 vías) y la válvula líquida (2 vías) (en la dirección contraria a las agujas del reloj) con una llave de 4mm para tornillos hexagonales.

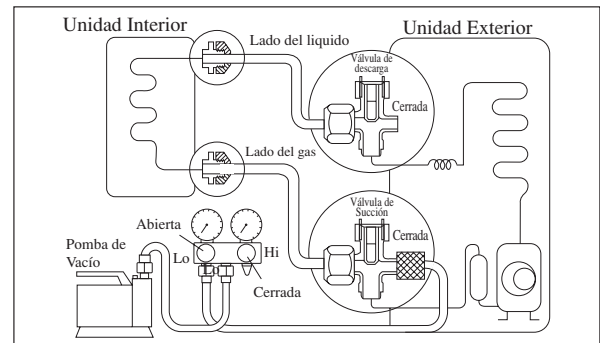
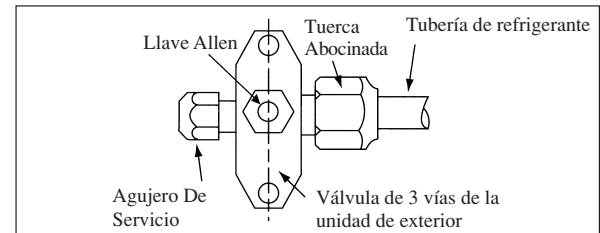
### Carga adicional

El refrigerante está precargado en la unidad de exterior. Si la longitud de la tubería es inferior a 7,62m(25ft), no es necesaria una carga adicional después de la aspiración. Si la longitud de la tubería es de más de 7,62m(25ft), siga los valores de carga adicional tal y como se indica en la tabla a continuación.

### Operación de carga

Esta operación se debe realizar usando un cilindro de gas y una máquina de pesaje obligatoriamente. La carga adicional se introduce en la unidad de exterior por la válvula de aspiración a través del agujero de servicio.

- Retirar el tapón del agujero de servicio.
- Conectar el lado de presión baja del calibrador de carga al centro del agujero de servicio de succión del depósito del cilindro y cierre el lado de alta presión del calibrador. Purgue el aire de la manguera de servicio.
- Poner en marcha la unidad de aire acondicionado.
- Abrir la válvula del cilindro de gas y la de cierre de baja presión.
- Cuando se haya bombeado la unidad con la cantidad de refrigerante requerida, cerrar la válvula de baja presión y del cilindro de gas.
- Desconectar la manguera de servicio del agujero de servicio. Volver a colocar la tapa del agujero de servicio.

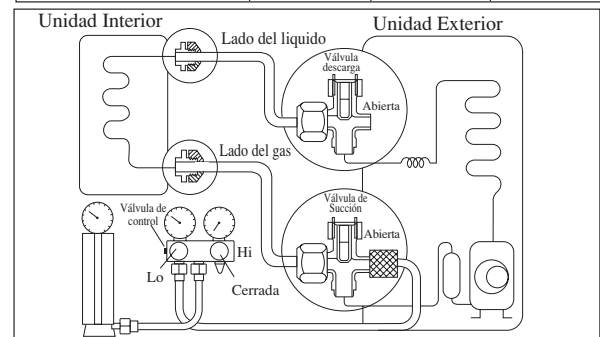


### Carga adicional en gramos (Para R22 modelo)

Modelo	10m/32,8ft	12m/39,4ft	15m/49,2ft
<b>07 / 09 / 10 / 15G</b>	35	65	—
<b>07 / 09 / 10 / 15GR</b>	50	90	—
<b>20G</b>	35	65	110
<b>20GR</b>	60	110	185
<b>25G</b>	90	165	280
<b>25GR</b>	120	220	370

### Carga adicional en gramos (Para R410A modelo)

Modelo	10m/32,8ft	12m/39,4ft	15m/49,2ft
<b>07 / 09 / 10 / 15G</b>	35	60	—
<b>07 / 09 / 10 / 15GR</b>	45	80	—
<b>20G</b>	35	60	100
<b>20GR</b>	55	100	165
<b>25G</b>	80	150	255
<b>25GR</b>	110	200	335

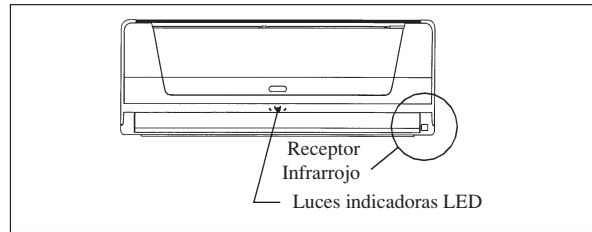


Español

## LUZ INDICADORA

### Receptor de señal IR (infrarroja)

Al transmitirse una señal de infrarrojos proveniente del mando a distancia, el receptor de señales de la unidad de interior producirá un sonido para confirmar la aceptación de la señal transmitida.



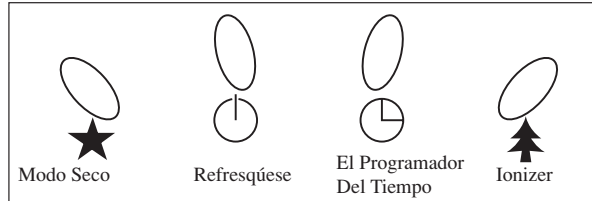
### Unidad de enfriamiento / Unidad de calentamiento

La tabla que se muestra a continuación contiene las luces indicadoras LED para el funcionamiento normal y la condición de falla de la unidad de aire acondicionado.

Las luces de indicador del LED están situadas en el centro de la unidad del acondicionador de aire.

Las unidad de calentamiento cuenta con un modo “auto”, mediante el cual la unidad podrá proporcionar temperatura de habitación moderada, simplemente con encender automáticamente en posición “cool” (frío) o “heat” (calor), de acuerdo a la temperatura seleccionada por el usuario.

### Luces indicadoras LED de funcionamiento para la unidad de enfriamiento / Unidad de calentamiento



### Luces indicadoras LED : Condiciones de operación normales y condiciones de operación defectuosas de la unidad de enfriamiento / Unidad de calentamiento

	 REFRESQUESE/ CALOR (VERDE/ROJO)			Operación / Indicador de Falla	Acción
○/●	○ Verde		○/●	Modo de enfriamiento	-
○/●	○ Rojo		○/●	Modo de calentamiento	-
○/●	○ Rojo		○/●	Modo automático en funcionamiento como calentador	-
○/●	○ Verde		○/●	Modo automático en funcionamiento como enfriador	-
	○	○		Programador de tiempo prendido on	-
○	○			El modo programador para dormir prendido on	-
	○		○	Ionizer encendido	-
	○		○/●	Modo ventilador on	-
	○		○/●	Modo deshumidificador on	-
	● 1 vez			Contacto del sensor de aire ambiente suelto /corto	Llamar a su representante
	● 3 veces			Abierto sensor de serpentín exterior	Llamar a su representante
●	●			Abierto sensor de serpentín interior	Llamar a su representante
		● 1 vez		Sobrecarga de compresor / Cortocircuito de sensor de serpentín interior / Cortocircuito de sensor de serpentín exterior	Llamar a su representante
	● Rojo			Operación de descongelación	-
		● 3 veces		Fuga de gas	Llamar a su representante
		● 5 veces		Existe sensor de serpentín exterior (Modelo MS)	Llamar a su representante
		● 6 veces		Error de hardware (corto de clavija de interruptor)	Llamar a su representante

○ ON (ENCENDIDO)

○/● ON (ENCENDIDO) o OFF (APAGADO)

● Parpadeante

## OPERACIÓN DE LA UNIDAD DE AIRE ACONDICIONADO

### Modo seco

- Cuando la humedad del aire es alta, la unidad puede operar en modo seco. Pulse el botón de modo de funcionamiento < MODE > y elija el seco < DRY >.
- Si la temperatura de la habitación está 2°C/3,6°F por encima de la temperatura elegida en el ajuste, entonces la unidad de aire acondicionado funcionará en modo de enfriamiento hasta que se quede a 2°C/3,6°F de diferencia, comparada con la temperatura elegida antes de pasar a modo seco.
- Si la temperatura de la habitación está dentro de un margen de 2°C/3,6°F de diferencia, comparada con la temperatura elegida en el ajuste, funcionará directamente en modo seco.
- En el modo de funcionamiento seco, la unidad funcionará a baja velocidad.

### Modo de calefacción (únicamente para unidad de calentamiento)

- Cuando la unidad acaba de ser encendida o de pasar por el ciclo de deshielo, el ventilador de adentro sólo empezará a funcionar después de que el serpentín alcance la temperatura deseada.
- Cuando se alcanza la temperatura elegida en el ajuste, el ventilador de adentro funcionará hasta que el serpentín no pueda proveer más calor adicional.

### Control Del Flujo De Aire Horizontal

- Para lograr una circulación de aire más eficaz, se puede ajustar la rejilla de descarga de aire hacia la izquierda o la derecha manualmente.
- Durante el funcionamiento en modo enfriamiento y seco, no dirigir la rejilla directriz de descarga de aire hacia abajo mucho tiempo. Si el funcionamiento continúa de esta manera, puede haber condensación en la rejilla directriz. Puede haber goteo como resultado de la condensación.

### Mantiene Caliente (Sólo para la bomba de calefacción)

- Durante la desconexión del compresor, el ventilador interno podría estar:
  - (i) ON [en posición de encendido] (default) o
  - (ii) OFF [en posición de encendido] o
  - (iii) En posición de encendido y cerrado intervalo por medio de ajustar la conexión de corredera en el diagrama.
- El interruptor situado en la cubierta delantera del cuadro (junto al botón de conexión).

NOTA: Cuando se selecciona la opción, la fuente de alimentación de la necesidad de la unidad de ser reajustado para activar la función.

### Multi-Split (sólo para bomba de calor)

- La unidad se puede conectar a un multi-split (MS) ajustando el interruptor de láminas que se muestra en el esquema.
- Para mantener el calor, durante el corte del compresor, el motor del ventilador interior se pondrá en OFF por defecto.

NOTA: Cuando se selecciona la opción, la fuente de alimentación de la necesidad de la unidad de ser reajustado para activar la función.

### Protección contra el sobre-calentamiento (únicamente para unidad de calentamiento)

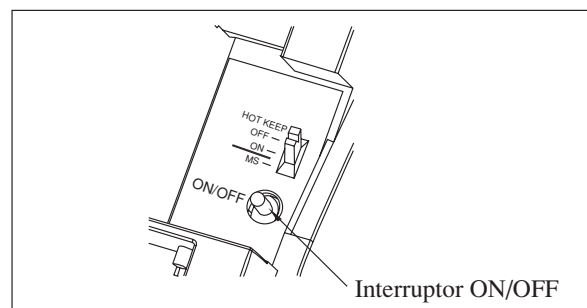
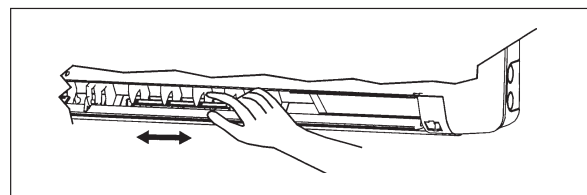
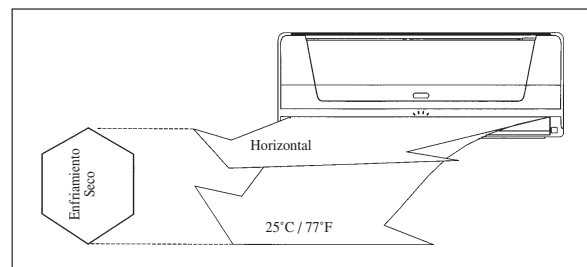
- En caso de que la temperatura interna y/o externa sean demasiado altas, o que el filtro esté sucio y obstruido, puede que el refrigerante se sobre-caliente. El compresor se parará sólo cuando la temperatura de condensación alcance los 62°C/143,6°F.

### Prevención de congelamiento

- Cuando el filtro de aire está sucio, la temperatura de evaporación descenderá y acabará por causar hielo.
- La luz LED empezará a parpadear para indicar que el filtro está sucio. Si la temperatura de evaporación alcanza los -1°C/33,8°F la unidad reaccionará y se descongelará.

### Velocidad del ventilador y capacidad de enfriamiento especificada

- La capacidad de enfriamiento especificada se provee con el ventilador a máxima velocidad.
- La capacidad de enfriamiento es más baja cuando la unidad funciona con el ventilador a velocidades MEDIA y BAJA.



Español

## CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

### Unidad de enfriamiento

Temperatura	Ts °C / °F	Th °C / °F
Temperatura interior mínima	19,0 / 66,2	14,0 / 57,2
Temperatura interior máxima	32,0 / 89,6	23,0 / 73,4
Temperatura interior mínima	19,4 / 66,9	-
Temperatura interior máxima	46,0 / 114,8	-

### Unidad de calentamiento

Temperatura	Ts °C / °F	Th °C / °F
Temperatura interior mínima	16,0 / 60,8	-
Temperatura interior máxima	30,0 / 86,0	-
Temperatura interior mínima	-8,0 / 17,6	-9,0 / 15,8
Temperatura interior máxima	24,0 / 75,2	18,0 / 64,4

Ts: Temperatura de ampolla seca      Th: Temperatura de ampolla húmeda

## FILTRO ELECTROSTÁTICO

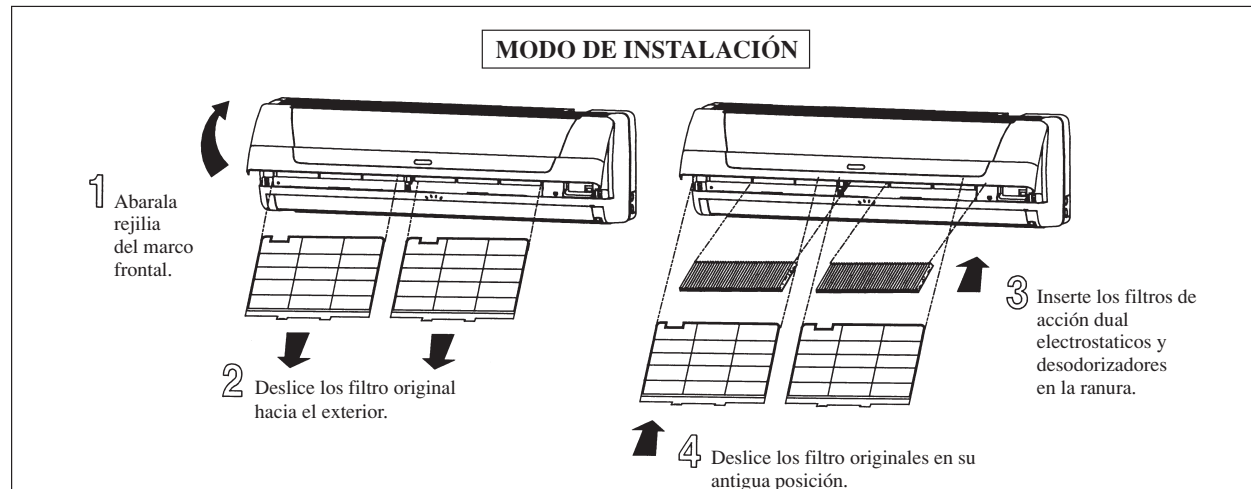
### PURIFICADOR DE AIRE ELECTROSTÁTICO DE ACCIÓN DUAL Y FILTRO DESODORIZADOR Y MARCO DE FILTRO

#### ACCIÓN 1- PURIFICADOR DE AIRE ELECTROSTÁTICO

Elimine el polvo microscópico, humo y pequeñas partículas invisibles para mantener el aire de la habitación limpio mediante el filtro de polipropileno electrostático precargado.

#### ACCIÓN 2- FILTRO DESODORIZADOR

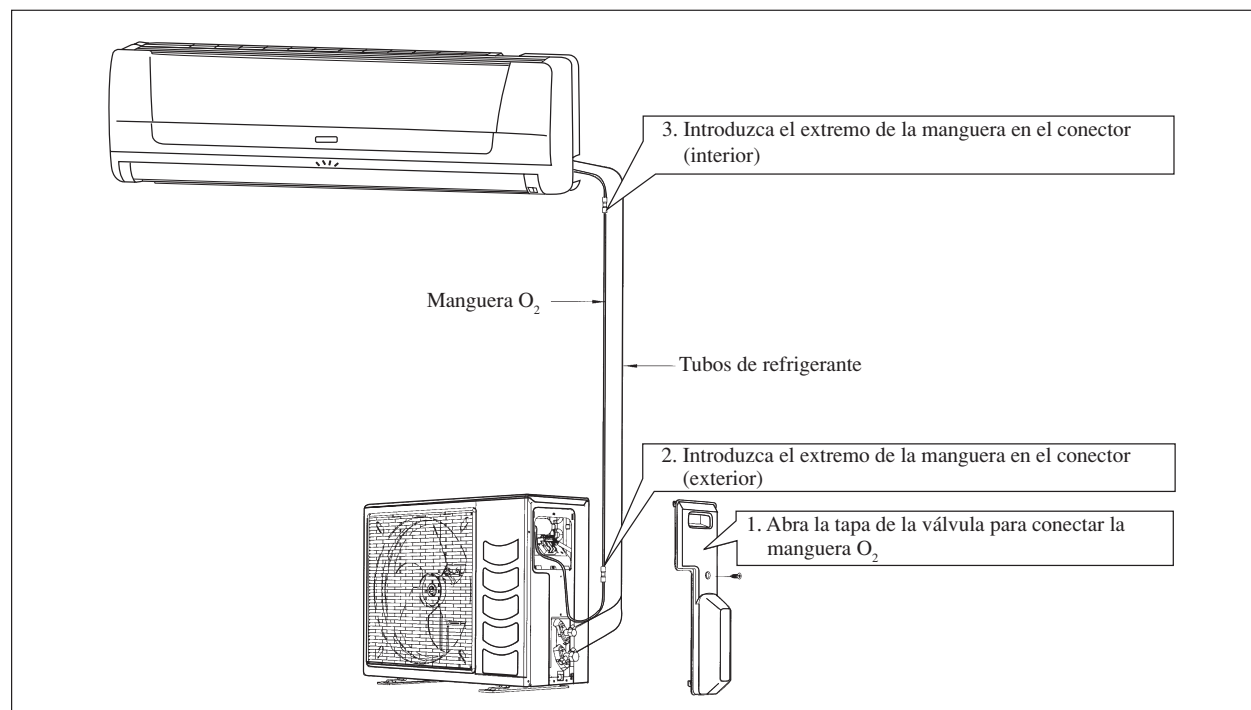
Elimine olores desagradables y olores en el aire y mantenga el aire en la habitación fresco mediante el filtro de carbón activado.



### ⚠ Cuidado

1. Los filtros purificadores y desodorizadores de aire se deben cambiar cada seis meses o cuando el color del filtro cambie a marronado, cualquiera de los casos que se de con anterioridad.
2. Tire el filtro usado con polvo y no lo utilice de nuevo, incluso después de haber sido lavado y limpiado.
3. El filtro es una artículo consumible, que Ud. puede obtener en cualquier agente de acondicionadores de aire.
4. Utilice el nuevo filtro inmediatamente después de desenvolverlo. No envuelva el filtro nuevo demasiado pronto antes de ser usado, pues podría disminuir su efecto desodorizante.

### INSTALACIÓN DE LA UNIDAD CON FUNCIÓN DE TERAPIA O<sub>2</sub>





## FUNCIÓN DEL ARRANQUE AUTOMÁTICO CASUAL

Si hay corte de corriente cuando funciona la unidad, el mismo modo de operación continuará automáticamente cuando el corriente está conectado.

### ⚠ Cuidado

Antes de desconectar la electricidad, ajuste el botón de conexión ON/OFF del controlador remoto a la posición de 'OFF' para evitar el disparo perjudicial de la unidad.

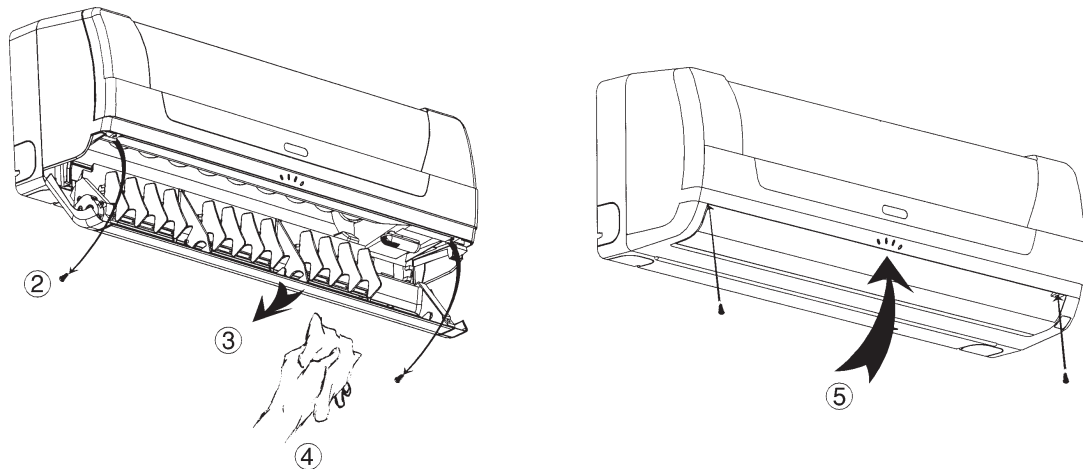
Si no se observa esto, los ventiladores de la unidad empezará a girar automáticamente cuando hay electricidad, así plantea un riesgo a los personales de servicio o a los usuarios.

## REPARACIONES Y MANTENIMIENTO

### ⚠ Advertencia

- Desconecte la unidad de aire acondicionado de su fuente principal de electricidad antes de intentar repararla.
- NO tire del cordón de alimentación cuando la alimentación está conectada. Esto puede causar graves sacudidas lo que puede producir un incendio.

Componentes	Procedimientos Para Su Mantenimiento	Precuencia
<b>Filtro de aire (unidad de interior)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Elimine el polvo adherido al filtro mediante una aspiradora o lavándolo en agua templada (a menos de 40°C/104°F) con un jabón neutro.</li> <li>2. Enjuague y seque bien el filtro antes de volverlo a colocar en la unidad.</li> <li>3. No use gasolina, sustancias volátiles ni productos químicos para limpiar el filtro.</li> </ol>	Al menos una vez cada dos semanas. Con mayor frecuencia si es necesario.
<b>Unidad de interior</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Limpie cualquier suciedad o polvo de la rejilla o el panel con un trapo suave empapado de agua tibia (a menos de 40°C/104°F) con una solución detergente neutra.</li> <li>2. No use gasolina, sustancias volátiles ni productos químicos para limpiar la unidad de interior.</li> </ol>	Al menos una vez cada dos semanas. Con mayor frecuencia si es necesario.

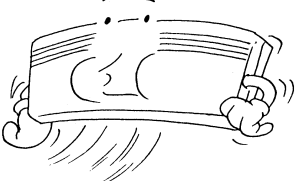



- ① De la unidad.
- ② Desatornille la cubierta de la descarga del aire.
- ③ El tirón abre la cubierta de la descarga del aire.
- ④ Limpie el soplador.
- ⑤ Cierre la cubierta de la descarga del aire y apriétela con el tornillo.

## ⚠ Cuidado

No opere aparatos de calor cerca de la unidad de aire acondicionado. Esto puede fundir o deformar el panel de plástico como resultado del excesivo calor.

### Cuando no se va a usar la unidad por un tiempo prolongado

<p>Opera la unidad durante 2 horas con el siguiente programa.</p> <p>Modo de funcionamiento : frio</p> <p>Temperatura : 30°C/86°F</p>		<p>Retirar al clavija de alimentación. Si se usa un circuito eléctrico independiente para su unidad, cortar el circuito.</p> <p>Retirar las baterías del control remoto.</p>	
---	---	--	---

### LOCALIZACIÓN DE AVERIAS

**Cuando detecte alguna anomalía en el funcionamiento de la unidad de aire acondicionado, desconéctela inmediatamente de la fuente de alimentación eléctrica. Como unas simples pistas para el mantenimiento y las reparaciones, compruebe los siguientes fallos y sus causas.**

Falla	Causa / Acción
1. El compresor no empieza a funcionar 3 minutos después de haber puesto en marcha la unidad de aire acondicionado.	- Protección contra los arranques frecuentes. Espere 3 ó 4 minutos hasta que el compresor comience a funcionar.
2. La unidad de aire acondicionado no funciona.	- Falla de alimentación o se debe remplazar el fusible. - La clavija de alimentación está desconectada. - Es posible que no haya ajustado correctamente el temporizador de retardo. - Si la falla persiste después de estas verificaciones, póngase en contacto con el instalador de la unidad.
3. El flujo de aire es demasiado bajo.	- El filtro de aire está sucio. - Las puertas o ventanas están abiertas. - La entrada y salida del aire están obstruidas. - La temperatura elegida en el ajuste no es lo suficientemente alta.
4. El flujo de aire de descarga huele mal.	- Estos olores se pueden deber a particularas de humo de cigarrillo, perfume, sudor, etc. que se hayan adherido al serpentín.
5. Condensación en la rejilla de aire frontal-unidad de interior.	- Esto se debe a la humedad del aire, después de un tiempo de funcionamiento prolongado. - La temperatura elegida en el ajuste es demasiado baja. Aumente la temperatura elegida y empiece la unidad con el ventilador a alta velocidad.
6. Sale agua de la unidad de aire acondicionado.	- Desconecte la unidad y llame a su concesionario.
7. El fluio de aire suena como un silbido cuando la unidad de aire acondicionado está en funcionamiento.	- El líquido refrigerante está infiltrándose en el serpentín del evaporador.

**Si la avería persiste, póngase en contacto con el técnico o vendedor local.**

# РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

то руководство рассматривает процедуру установки с целью обеспечения безопасности и соответствующих стандартов для функционирования блока кондиционера. Специальная регулировка по месту установки может быть необходима.

Перед использованием Вашего кондиционера, прочитайте, пожалуйста, внимательно данное руководство по эксплуатации и сохраните его для обращения за справками в будущем.

## НАСТЕННЫЙ КОНДИЦИОНЕР РАЗДЕЛЬНОГО ТИПА

### МОДЕЛЬ

#### ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

R22 / R407C

WM07G / MWM007G  
SL07C / MLC007C

WM09G / MWM009G  
SL09C / MLC009C

WM10G / MWM010G  
SL10C / MLC010C

WM15G / MWM015G  
SL15C / MLC015C

WM20G / MWM020G  
SL20C / MLC020C

WM25G / MWM025G  
SL25C / MLC025C

R410A

5WM07G / M5WM007G  
5SL07C / M5LC007C

5WM09G / M5WM009G  
5SL09C / M5LC009C

5WM10G / M5WM010G  
5SL10C / M5LC010C

5WM15G / M5WM015G  
5SL15C / M5LC015C

5WM20G / M5WM020G  
5SL20C / M5LC020C

5WM25G / M5WM025G  
5SL25C / M5LC025C

#### ОБОГРЕВАТЕЛЬНЫЙ НАСОС

R22 / R407C

WM07GR / MWM007GR  
SL07CR / MLC007CR

WM09GR / MWM009GR  
SL09CR / MLC009CR

WM10GR / MWM010GR  
SL10CR / MLC010CR

WM15GR / MWM015GR  
SL15CR / MLC015CR

WM20GR / MWM020GR  
SL20CR / MLC020CR

WM25GR / MWM025GR  
SL25CR / MLC025CR

R410A

5WM07GR / M5WM007GR  
5SL07CR / M5LC007CR

5WM09GR / M5WM009GR  
5SL09CR / M5LC009CR

5WM10GR / M5WM010GR  
5SL10CR / M5LC010CR

5WM15GR / M5WM015GR  
5SL15CR / M5LC015CR

5WM20GR / M5WM020GR  
5SL20CR / M5LC020CR

5WM25GR / M5WM025GR  
5SL25CR / M5LC025CR

## СОДЕРЖАНИЕ

- Схема и размеры	страница i-iv	- Откачка воздуха и заправка	страница 7
- Меры предосторожности	страница 2	- Показания индикаторов	страница 8
- Рисунок установки	страница 3	- Операция модуля кондиционера	страница 9
- Установка наружного блока	страница 3	- Рабочий диапазон	страница 9
- Установка комнатного блока	страница 4	- Электростатический фильтр при наличии	страница 10
- Проведение трубопроводов хладагента	страница 5	- Установка блока с функцией кислородной терапии	страница 10
- Электрическая схема соединений	страница 6	- Функция беспорядочного автостарта	страница 11
- Специальные меры предосторожности при эксплуатации кондиционера с хладагентом R410A	страница 7	- Сервис и техническое обслуживание	страница 11
		- Меры по устранению	страница 12

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед установкой блока кондиционера, прочитайте, пожалуйста, внимательно меры предосторожности.

### **Внимание**

- Установка и техническое обслуживание должны проводиться квалифицированным персоналом, знающим местный код и положения и имеющим опыт работы с данным видом устройств.
- Весь монтаж проводов должен проводиться в соответствии с национальными правилами электромонтажа.
- Перед началом электромонтажа удостоверьтесь, что напряжение блока соответствует указанному на табличке, согласно электрической схеме.
- Блок должен быть **ЗАЗЕМЛЕН** для предотвращения возможной опасности в результате неправильной установки.
- Вся электропроводка должна не приходить в соприкосновение с хладагентом насоса или лопастей двигателя.
- Удостоверьтесь, что блок **ВЫКЛЮЧЕН** перед установкой или обслуживанием.

### **Осторожно**

**Пожалуйста, обратите внимание на нижеследующие важные моменты при установке.**

- **Не устанавливайте блок в месте, где может произойти утечка взрывоопасного газа.**



Если имеется утечка газа и его сбор рядом с блоком, то он может стать причиной возгорания.

- **Удостоверьтесь, что сливные трубы соединены надлежащим образом.**



Неправильное подключение дренажного трубопровода может привести к течи.

- **Не подвергайте перегрузке блок.**



Данный блок установлен на определенную нагрузку на заводе-изготовителе. Перегрузка вызовет перегрузку тока или повредит компрессор.

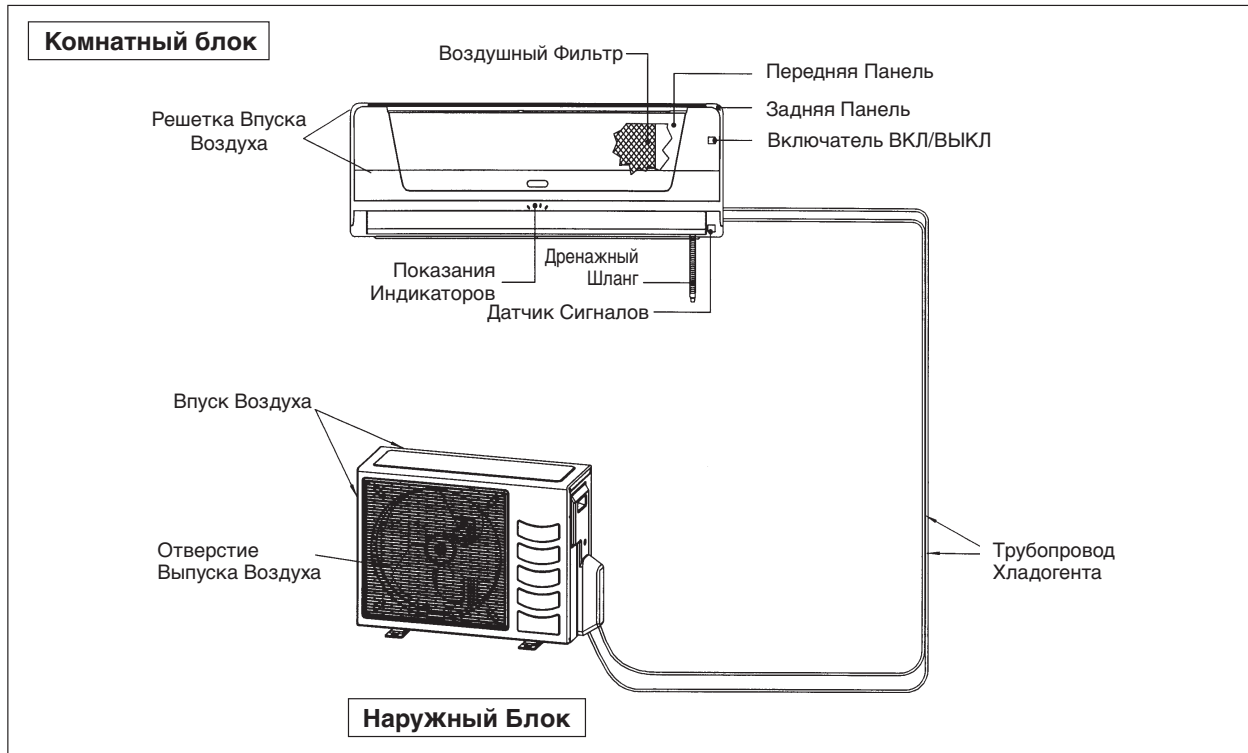
- **Удостоверьтесь, что панель блока закрыта после технического обслуживания или установки.**



Неплотно закрепленные панели вызовут шум при работе блока.

- **Острые края и поверхности змеевиков являются потенциальными местами нанесения травм. Остерегайтесь контакта с этими местами.**

## РИСУНОК УСТАНОВКИ



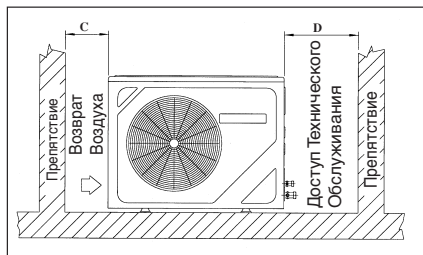
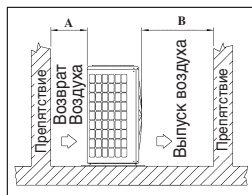
## УСТАНОВКА НАРУЖНОГО БЛОКА

Внутренний модуль должен быть установлен так, чтобы предотвратить короткого замыкания выпуска горячего воздуха, или обеспечить беспрепятственный поток воздуха. Пожалуйста, оставьте пространство для установки, как показано на рисунке. По возможности выберите как можно холодное место, где температура впуска воздуха не превышает температуру воздуха на улице (максимум 45°C).

### Пространство для установки

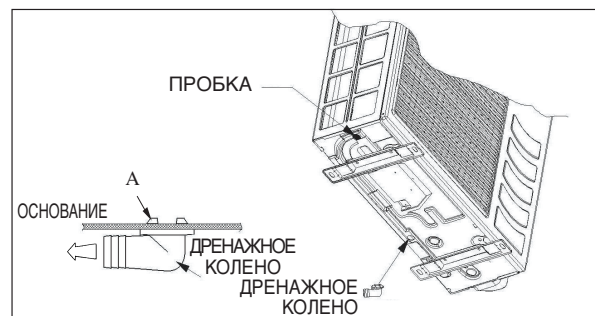
Размер	A	B	C	D
Мин. Расстояние, мм (дюйм)	300 (11,8)	1000 (39,4)	300 (11,8)	500 (19,7)

Примечание: При наличии препятствия высотой более 2м, или препятствия в верхней части модуля, пожалуйста, обеспечьте большее пространство, чем указано в таблице сверху.



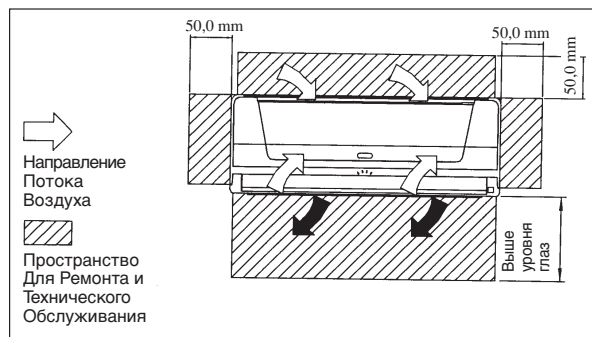
### Отвод конденсата из наружного блока (только модель типа “тепловой насос”)

- В основании наружного блока есть два отверстия для отвода конденсата. Вставьте дренажное колено в одно из этих отверстий.
- Чтобы установить дренажное колено, сначала вставьте одну часть крюка в основание (часть А), затем потяните дренажное колено в направлении, показанном стрелкой, вставив другую часть в основание. После установки убедитесь, что дренажное колено плотно прилегает к основанию.
- Если блок установлен в снежном и холодном месте, возможно замерзание конденсата в основании. В этом случае необходимо извлечь пробку в нижней части блока для облегчения дренажа.



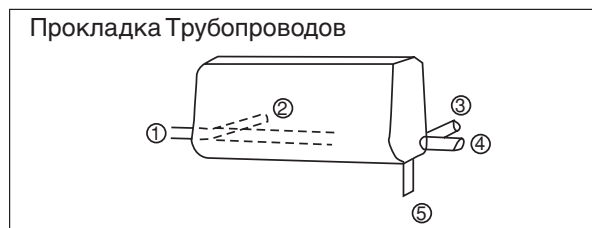
## УСТАНОВКА КОМНАТНОГО БЛОКА

Внутренний модуль должен быть установлен так, чтобы предотвратить столкновение выпуска холодного воздуха с возвращающимся потоком горячего воздуха. Пожалуйста, оставьте пространство для установки, как показано на рисунке. Не устанавливайте внутренний модуль там, где модуль подвергается воздействию прямых солнечных лучей. Также расположение должно быть удобным для прокладки трубопроводов и дренажа и удалено от дверей и окон.



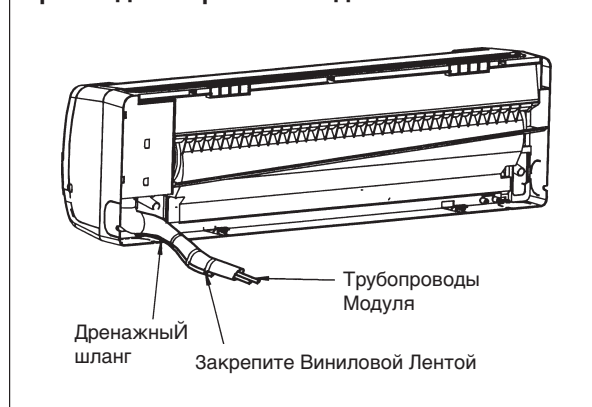
### Прокладка Трубопроводов

Снимите винт, крепящий переднюю панель.



Прокладка трубопровода хладагента может быть осуществлена несколькими способами (слева или справа модуля), через выламывающиеся отверстия на корпусе модуля (смотрите рисунок). Осторожно согните трубы в необходимое положение для прохода через отверстия. Для прохода справа или сзади, подведите трубы и расположите их в необходимом направлении (смотрите рисунок). Дренажный шланг конденсации может быть зафиксирован к трубам.

### Прокладка Справа и Сзади

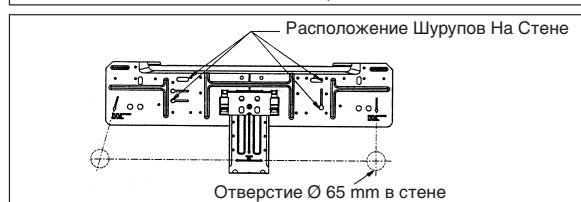
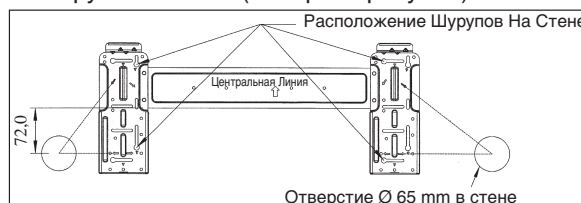


### Установка Панели Крепления

Удостоверьтесь, что стена достаточно крепкая и может выдержать вес модуля. В противном случае, усильте стену панелями, балками или стойками.

С помощью уровня добейтесь горизонтальное положение, и закрепите панель при помощи 4 крепежными шурупами.

В случае, если задние трубопроводы выступают, просверлите диаметром 65мм коническим сверлом отверстие, расположенное более низко на наружной стене (смотрите рисунок).



### Просверлите Коническим Сверлом



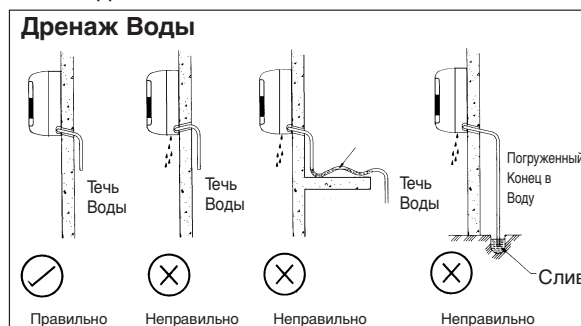
### Установите Модуль На Панель Крепления

Навесьте модуль на верхнюю часть панели крепления (Подвесьте двумя крючками задней верхней части внутреннего модуля на верхний край панели крепления). Удостоверьтесь, что крючки на панели крепления установлены должным образом посредством раскачивания их влево и вправо.



### Трубопровод Дренажа Воды

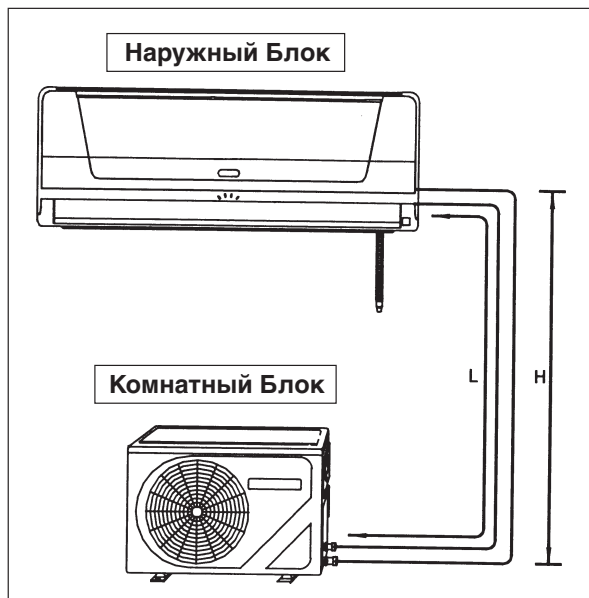
Внутренняя дренажная труба должна быть установлена с уклоном вниз для дренажа. Избегайте ситуаций, которые могут привести к течи воды.



## ПРОВЕДЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ХЛАДАГЕНТА

### Длина Трубопроводов и Подъем

Если трубопровод слишком длин, то мощность и надежность функционирования модуля упадет. С числом сгибов, сопротивление потока хладагента увеличивается, понижая степень охлаждения. Это в результате может привести к поломке компрессора. Всегда пытайтесь делать трубопровод как можно короче и следуйте рекомендациям в таблице внизу:

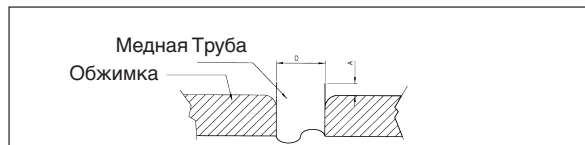
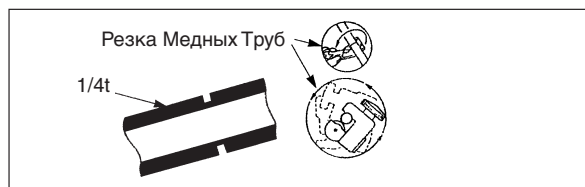


Модель	07	09	10	15	20	25
Макс. длина, м(фут), L	12 (39)	12 (39)	12 (39)	12 (39)	15 (49)	15 (49)
Макс. подъем, м(фут), H	5 (16,4)	5 (16,4)	5 (16,4)	5 (16,4)	8 (26,2)	8 (26,2)
Макс. кол-во изгибов (на 90°)	10	10	10	10	10	10
Сечение трубы жидкости	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Сечение трубы газа	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"

**Замечание:** Хладагент на внешнем модуле заправлен на заводе-изготовителе из расчета длины трубопровода до 7,62м/25фут.

### Проведение Трубопроводов

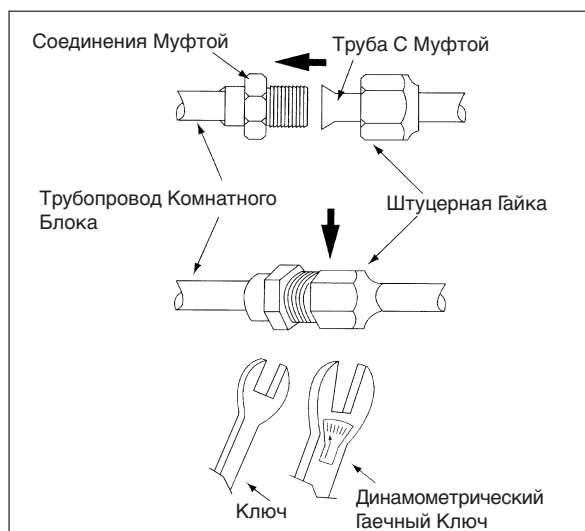
- Не используйте грязную или поврежденную трубную обвязку. Не снимайте пластиковое покрытие, резиновые пробки и латунные гайки с клапанов, штуцеров, труб и змеевиков до тех пор, пока он не готов для соединения подачи газа или жидкости в клапана или штуцеры.
- Если требуется пайка, то удостоверьтесь, что газ азот проходит через змеевик и соединения, где проводится пайка. Это позволит избежать формирование копоти на внутренней стороне медных труб.
- Разрежьте соединительную трубу резаком.
- Уберите заусенцы с краев среза трубы съемником. Держите конец трубы вниз, чтобы предотвратить попадание металлических частиц в трубу.
- Вставьте штуцерные гайки, установленные на соединяющие концы как внутреннего модуля, так и внешнего модуля, на медные трубы.
- Развальцуйте большей длины трубу развальцовочным инструментом, как показано в таблице.
- Край после развальцовки должен быть ровным и, без трещин или царапин.



r Трубы, D		A (мм)	
Дюйм	мм	Империял	Риджид
1/4"	6,35	1,3	0,7
3/8"	9,52	1,6	1,0
1/2"	12,70	1,9	1,3
5/8"	15,88	2,2	1,7
3/4"	19,05	2,5	2,0

### Соединение Трубопроводов К блокам

- Отцентрируйте положение трубы и до конца затяните штуцер усилием пальцев.
- Затем, затяните штуцер динамометрическим гаечным ключом до щелчка ключа.



Размер Трубы мм / (дгойм)	Крутящий Момент Нм / (ft-lb)
6,35 (1/4)	18 (13,3)
9,53 (3/8)	42 (31,0)
12,7 (1/2)	55 (40,6)
15,88 (5/8)	65 (48,0)
19,05 (3/4)	78 (57,6)

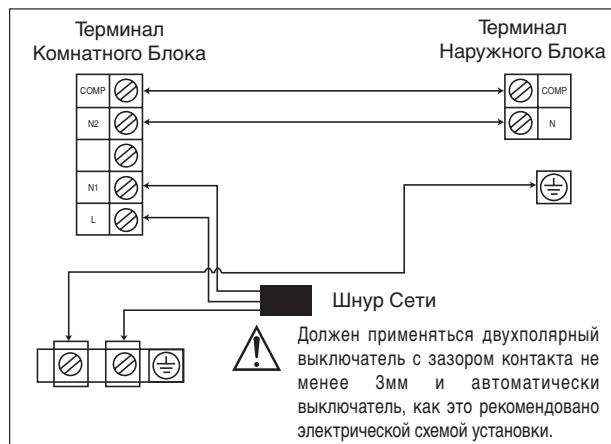
Русский

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ

### Только охлаждение

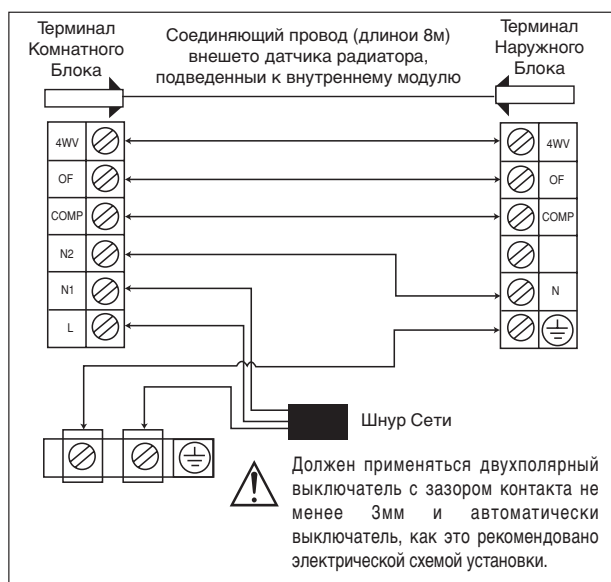
- ВАЖНО:** \* Показатели, представленные в таблице, только для принятия во внимание. Они должны быть сравнены и выбраны для того, чтобы они отвечали местным положениям/государственным стандартам. Они также зависят от типа установки и сечения используемых проводников.
- \*\* Соответствующий диапазон напряжений следует сверять с данными, указанными на табличке, прикрепленной к корпусу аппарата. Указанное значение ETL соответствует только источнику питания с частотой 60 Гц.

### Только охлаждение (один фаза)



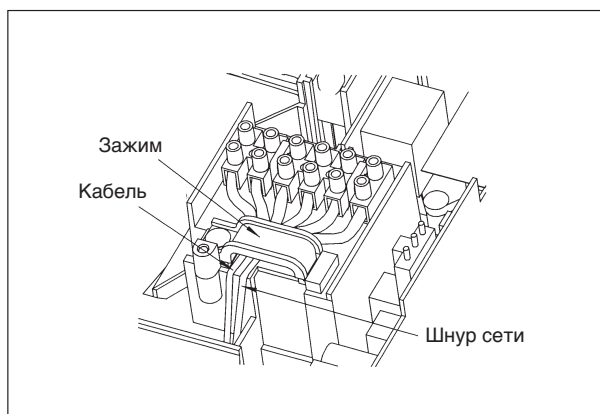
Модель	07 / 09 / 10 / 15	20 / 25
Диапазон напряжения**	220V-240V / 1Ph / 50Hz + ⊕ или 208V-230V / 1Ph / 60Hz+ ⊕	
Сечение шнура сети* мм <sup>2</sup>	1,5	2,5
Номер провода	3	3
Сечение проводов межсоединения* мм <sup>2</sup>	1,5	2,5
Номер провода	3	3
Рекомендуемый предохранитель А	15	20

### Обогревательный насос (один фаза)



Модель	07 / 09 / 10 / 15	20 / 25
Диапазон напряжения**	220V-240V / 1Ph / 50Hz + ⊕ или 208V-230V / 1Ph / 60Hz+ ⊕	
Сечение шнура сети* мм <sup>2</sup>	1,5	2,5
Номер провода	3	3
Сечение проводов межсоединения* мм <sup>2</sup>	1,5	2,5
Номер провода	5	5
Рекомендуемый предохранитель А	15	20

- Все провода должны быть хорошо соединены.
- Все электропроводка должна не приходить в соприкосновение с хладагентом насоса или лопастей двигателя.
- Провода, соединяющие внутренний модуль и внешний модуль, должны быть закреплены проводными зажимами как показано на рисунке.
- Шнур сети питания должен отвечать параметрам шнура H05RN-F (245IEC57), который представляет собой минимальные предъявляемые требования.





## СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОНДИЦИОНЕРА С ХЛАДАГЕНТОМ R410A

R410A - это новый гидрофторуглеродный хладагент, не повреждающий озоновый слой. Рабочее давление этого нового хладагента в 1,6 раз больше, чем рабочее давление обычного хладагента (R22), поэтому очень важно соблюдать правильный порядок установки и обслуживания кондиционера.

- В кондиционерах, рассчитанных на использование R410A, запрещается применять какие-либо другие хладагенты.
- Для смазки компрессора R410A используется POE-масло, которое отличается от минерального масла, применяемого в компрессорах R22. Во время установки или обслуживания необходимо принимать дополнительные меры предосторожности, чтобы не подвергать систему R410A слишком длительному воздействию влажного воздуха. Оставшееся в трубопроводах и компонентах масло POE может поглощать влагу из воздуха.
- Во избежание неправильной заправки диаметр сервисного патрубка на раструбном вентиле отличается от диаметра

соответствующего патрубка для R22.

- Используйте исключительно инструменты и материалы, предназначенные для хладагента R410A. Инструменты специально для R410A: распределительная гребенка, заправочный шланг, манометр, детектор утечки газа, развальцовочные инструменты, ключ с регулируемым крутящим моментом, вакуумный насос и баллон для хладагента.
- Так как в кондиционере на R410A используется более высокое давление, чем в установках на R22, важно правильно выбрать медные трубы. Запрещается использовать медные трубы толщиной менее 0,8 мм, даже если они есть в продаже.
- В случае утечки газообразного хладагента во время выполнения работ по установке или обслуживанию необходимо хорошо проветрить помещение. При соприкосновении газообразного хладагента с огнем возможно образование ядовитого газа.
- При установке или демонтаже кондиционера следите за тем, чтобы в контуре хладагента не осталось воздуха или влаги.

## ОТКАЧКА ВОЗДУХА И ЗАПРАВКА

### Прочистите трубопровод и внутренний модуль

За исключением внешнего модуля, который заправлен хладагентом R22 на заводе-изготовителе, внутренний модуль и трубопроводы хладагента должны быть продуты, поскольку воздух, содержащий влагу в системе охлаждения, может вызвать сбой в работе компрессора.

- Снимите колпачки с клапана и входа технического обслуживания.
- Соедините центр нагнетательной коробки к вакуумному насосу.
- Соедините нагнетательную коробку к 3-ходовому клапану входа технического обслуживания.
- Включите вакуумный насос. Проводите откачку в течение примерно 30 минут. Время откачки зависит от мощности вакуумного насоса. Удостоверьтесь, что стрелка манометра нагнетательной коробки установилась на -760 мм ртутного столба.

### Осторожно

- Если стрелка манометра коробки не достигает -760 мм ртутного столба, то проверьте отсутствие утечки газа (используя течеискатель хладагента) на штуцерном соединении внутреннем и внешнего модулей и ликвидируйте утечку, прежде чем приступать к следующей операции.
- Закройте клапан нагнетательной коробки и выключите вакуумный насос.
- На внешнем модуле, откройте клапан впуска (3-ходовой) и клапан жидкости (2-ходовой) (против часовой стрелки) при помощи ключа размером 4 мм для шестигранного винта.

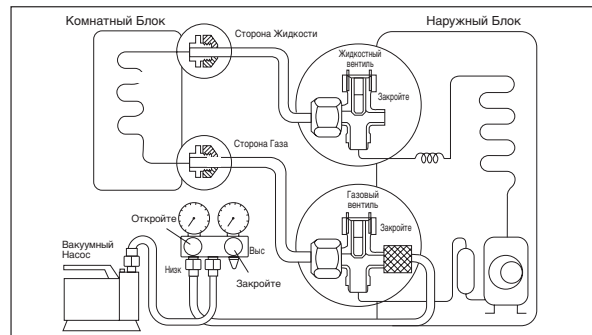
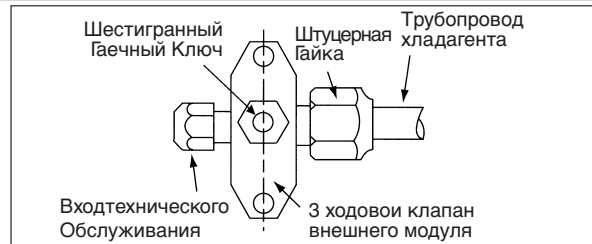
### Дозаправка

Хладагент заправлен заводом-изготовителем на внешнем модуле. Если длина трубопроводов меньше, чем 7,62М (25фут), то в дозаправке после откачки воздуха нет необходимости. Если длина трубопровода больше, чем 7,62М (25фут), то используйте клапан дозаправки, как показано в таблице внизу.

### Операция заправки

Операция должна проводиться при помощи газового цилиндра и обязательно точным дозатором. Дозаправка во внешний модуль проводится с помощью клапана впуска через вход технического обслуживания.

- Снимите колпачок входа технического обслуживания.
- Соедините сторону низкого давления нагнетательной коробки к входу технического обслуживания, отцентрируйте для подсоединения к резервуару цилиндра и закройте сторону высокого давления нагнетательной коробки. Прочистите от воздуха вспомогательный шланг.
- Включите модуль кондиционера.
- Откройте газовый цилиндр и заправочный клапан низкого давления.
- Когда требуемое количество хладагента заправлено в модуль, то закройте сторону низкого давления и клапан газового цилиндра.
- Отсоедините вспомогательный шланг от входа технического обслуживания. Установите колпачок входа технического обслуживания обратно на его место.

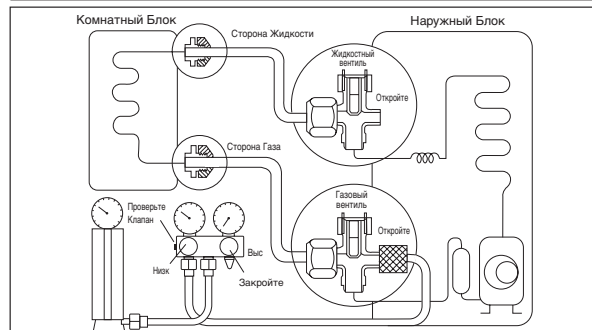


### Дозаправка в гр. (Втечетline R22 Модель)

Модель	10M/32,8фут	12M/39,4фут	15M/49,2фут
07 / 09 / 10 / 15G	35	65	-
07 / 09 / 10 / 15GR	50	90	-
20G	35	65	110
20GR	60	110	185
25G	90	165	280
25GR	120	220	370

### Дозаправка в гр. (Втечетline R410A Модель)

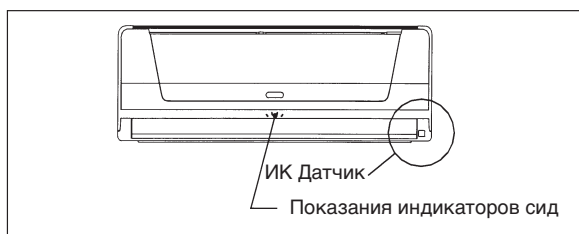
Модель	10M/32,8фут	12M/39,4фут	15M/49,2фут
07 / 09 / 10 / 15G	35	60	-
07 / 09 / 10 / 15GR	45	80	-
20G	35	60	100
20GR	55	100	165
25G	80	150	255
25GR	110	200	335



## ПОКАЗАНИЯ ИНДИКАТОРОВ

### Датчик ИК сигналов

Когда пульт дистанционного управления передает инфракрасные сигналы, датчик сигналов на внутреннем модуле произведет сигнал <бип> для подтверждения получения сигнала.



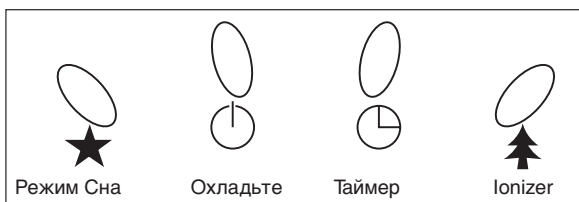
### Модуль охлаждения / Обогревательный Насос

В таблице представлены показания индикаторов СИД для модуля кондиционера при нормальных условиях функционирования и при сбое.

Индикаторные лампочки LED расположены на середине блока кондиционера

Модуль обогревательного насоса оборудован датчиком режима “авто” для обеспечения оптимальной температуры в комнате автоматическим переключением либо в режим “холодно”, либо в “обогрев”, исходя из установленной температуры пользователем.

### Показания Индикаторов СИД Модуля Охлаждения / Обогревательный Насос



### Показания Индикаторов СИД : Нормальные Условия Функционирования и Сбой Модуля Охлаждения / Обогревательный Насос

	 ОХЛАДИТЕ / ЖАРА (зеленый/красный)			Нормальное функционирование/ Неисправность	Действия
○/●	○ зеленый		○/●	Режим охлаждения	—
○/●	○ красный		○/●	Режим Обогрев	—
○/●	○ красный		○/●	Авто режим в операции обогрева	—
○/●	○ зеленый		○/●	Авто режим в операции охлаждения	—
	○	○		Таймер включен	—
○	○			Режим сна включен	—
	○		○	Ionizer дядыше	—
	○		○/●	Вкл. режим вентиляции	—
	○		○/●	Вкл. режим осушения	—
	● 1 времена			Контакт комнатного датчика воздуха отсутствует/короткое замыкание	Обращайтесь к Вашему дилеру
	● 3 времена			Датчик наружного змеевика открыт	Обращайтесь к Вашему дилеру
●	●			Датчик внутреннего змеевика открыт	Обращайтесь к Вашему дилеру
		● 1 времена		Перегрузка компрессора / замыкание датчика внутреннего змеевика / замыкание датчика наружного змеевика	Обращайтесь к Вашему дилеру
	● красный			Операция оттаивания	—
		● 3 времена		Утечка газа	Обращайтесь к Вашему дилеру
		● 5 времена		Имеется датчик наружного змеевика (модель МС)	Обращайтесь к Вашему дилеру
		● 6 времена		Аппаратная ошибка (замкнут контакт тактового выключателя)	Обращайтесь к Вашему дилеру

○ ВКЛ

○/● ВКЛ или ВЫКЛ

● Мигание

## ОПЕРАЦИЯ МОДУЛЯ КОНДИЦИОНЕРА

### Режим осушения

- При повышенной влажности воздуха, модуль может работать в режиме осушения. Нажмите кнопку <РЕЖИМ> и <СУШКА>.
- При комнатной температуре на 2°C/3,6°F выше установленной температуры, кондиционер будет функционировать в режиме охлаждения до тех пор, пока он не достигнет разницы в 2°C/3,6°F от установленной температуры прежде, чем он переключится в режим осушения
- Если комнатная температура в пределах разницы в 2°C/3,6°F по сравнению с установленной температурой, то модуль сразу же начнет функционирование в режиме осушения.
- Модуль будет функционировать при скорости НИЗК в режиме осушения.

### Режим обогрева (только для обогревательного насоса)

- При включении модуля с холодным стартом или циклом оттаивания внутренний вентилятор начнет работать только после того, как радиатор достигнет желаемой температуры.
- При достижении установленной температуры, внутренний вентилятор начнет работать до тех пор, пока радиатор не будет в состоянии обеспечить дополнительное количество тепла.

### Управление Горизонтальным Потокм Воздуха

- Для более эффективной циркуляции воздуха, Вы можете вручную регулировать решетку выпуска воздуха влево или вправо.
- В течение работы в режиме охлаждения или режиме осушения, не направляйте жалюзи выпуска воздуха вниз на слишком долгое время. Если работа будет продолжаться в таких условиях, то на жалюзи может появиться конденсат, что вызовет к капанию.

### Сохранение Тепла (только для обогревательного насоса)

- При отключении компрессора вентилятора внутреннего блока может быть переключен на
  - (i) ВКЛ (по умолчанию) или
  - (ii) ВЫКЛ или
  - (iii) Периодическое включение и выключение посредством установки ползункового переключателя так, как показано на рисунке.
- Переключатель находится на передней панели (рядом с выключателем ВКЛ/ВЫКЛ).

**ПРИМЕЧАНИЕ :** Если выбрана эта опция, необходимо выключить и включить электропитание блока, чтобы активировать данную функцию.

### Мульти-Сплит (только для теплового насоса)

- Кондиционер можно переключить в режим мульти-сплит (МС) при помощи ползункового переключателя, показанного на рисунке.
- Для сохранения тепла, при выключенном компрессоре, двигатель вентилятора внутреннего блока выключится автоматически.

**ПРИМЕЧАНИЕ :** Если выбрана эта опция, необходимо выключить и включить электропитание блока, чтобы активировать данную функцию.

### Защита от перегрева (только для обогревательного насоса)

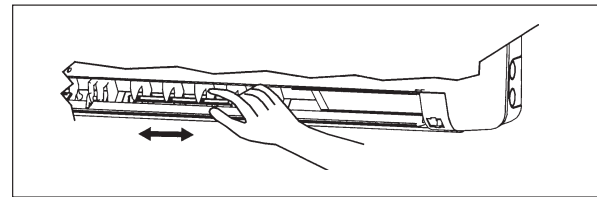
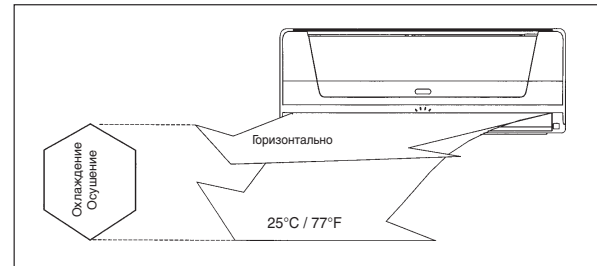
- В случае, если внутренняя и/или внешняя температура высока, или фильтр загрязнен и забит, то хладагент может быть перегрет. Компрессор выключится при достижении температуры конденсата 62°C/143,6°F.

### Предотвращение обледенения

- При загрязнении фильтра, температура испарения уменьшится и в конце концов это может вызвать обледенение.
- Индикатор СИД мигает, обозначая загрязненность фильтра. Если температура испарения достигает -1°C/33,8°F, то модуль автоматически отключится и начнется оттаивание.

### Скорость вентилятора и номинальная степень охлаждения

- Номинальная степень охлаждения обеспечивается при максимальной скорости вентилятора.
- Номинальная степень охлаждения ниже при режиме модуля, работающего при скорости вентилятора СРЕД и НИЗК.



Русский

## РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

### Только охлаждение

Температура	Ts °C / °F	Th °C / °F
Минимальная наружная температура	19,0 / 66,2	14,0 / 57,2
Максимальная наружная температура	32,0 / 89,6	23,0 / 73,4
Минимальная комнатная температура	19,4 / 66,9	–
Максимальная комнатная температура	46,0 / 114,8	–

### Обогревательный насос

Температура	Ts °C / °F	Th °C / °F
Минимальная наружная температура	16,0 / 60,8	–
Максимальная наружная температура	30,0 / 86,0	–
Минимальная комнатная температура	-8,0 / 17,6	-9,0 / 15,8
Максимальная комнатная температура	24,0 / 75,2	18,0 / 64,4

Ts : Шарик сухого термометра.

Th : Шарик смоченного термометра.

## ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР ПРИ НАЛИЧИИ

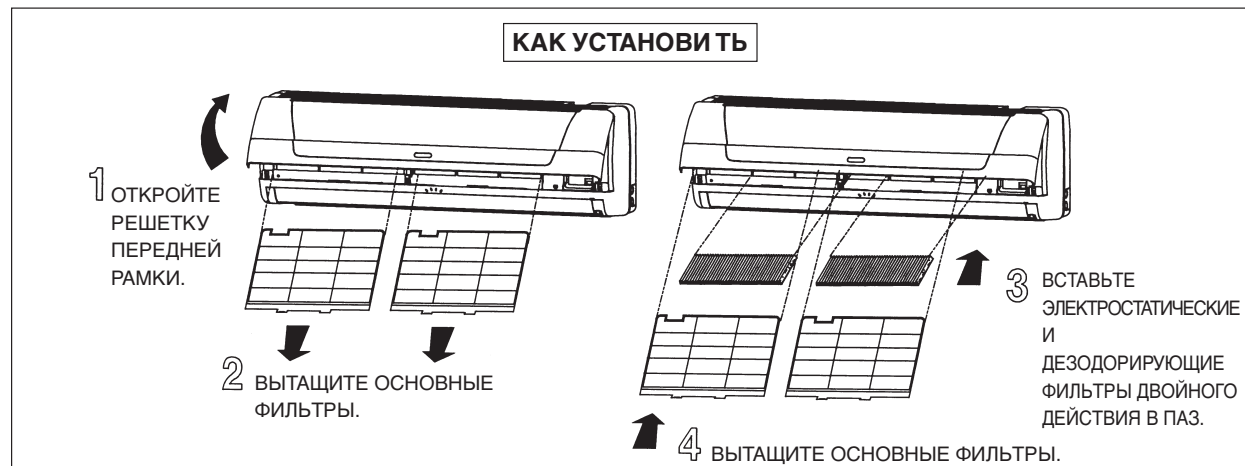
### ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЕ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬНЫЕ И ДЕЗОДОРИРУЮЩИЕ ФИЛЬТРИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ И ФИЛЬТРНАЯ РАМКА

#### ДЕЙСТВИЕ 1- ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬНЫЙ ФИЛЬТР

Удаляет микроскопическую пыль, дым и мелкие невидимые частицы для обеспечения чистоты комнатного воздуха при помощи заправленного электростатического полипропиленового фильтра.

#### ДЕЙСТВИЕ 2- ДЕЗОДОРИРУЮЩИЙ ФИЛЬТР

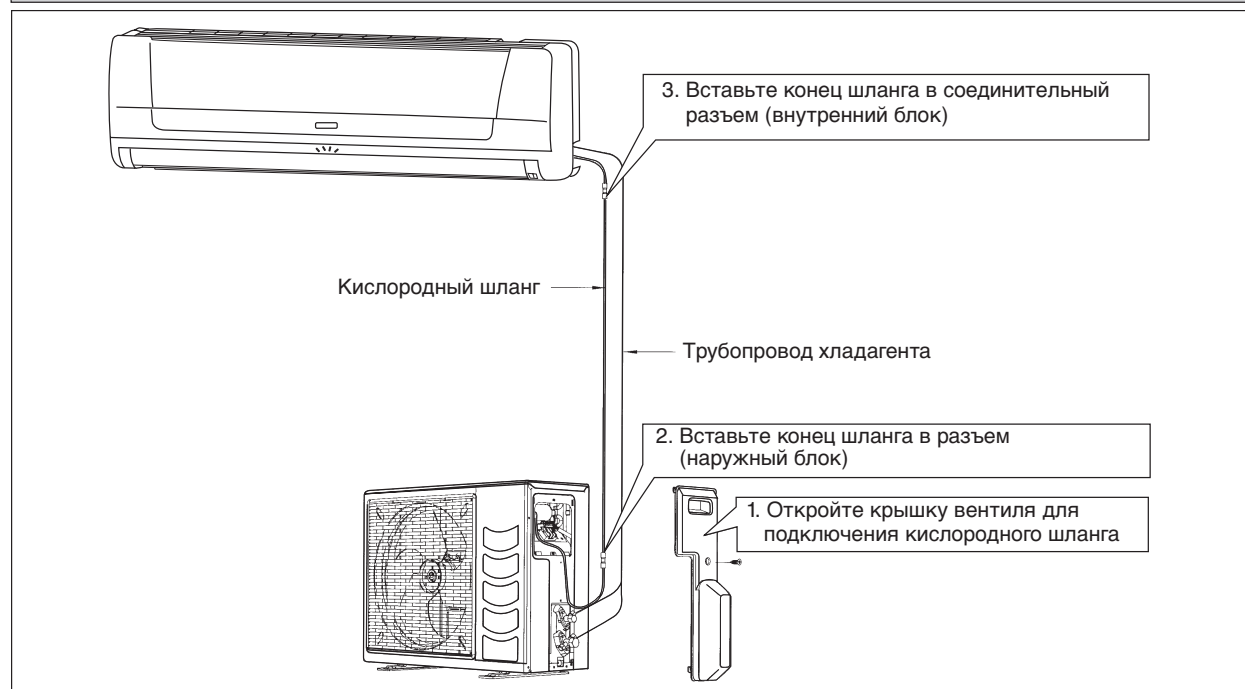
Удаляет неприятные запахи в воздухе и сохраняет комнатный воздух свежим с помощью фильтра с активированным углем.



## ⚠ Осторожно

1. Электростатический и дезодорирующий фильтры должны быть заменены либо раз в каждые 6 месяцев, либо при изменении цвета фильтров в коричневатый, что наступит первым.
2. Использованные загрязненные фильтры должны быть выброшены и не применяться вновь, даже после их очистки и мойки.
3. Фильтр имеется в продаже и его можно приобрести у дилера Вашего кондиционера.
4. Используйте новый фильтр сразу же после того, как он был извлечен из запечатанной упаковки. Не открывайте преждевременно новый фильтр до его непосредственного применения, поскольку это может уменьшить его дезодорирующее действие.

## УСТАНОВКА БЛОКА С ФУНКЦИЕЙ КИСЛОРОДНОЙ ТЕРАПИИ



## ФУНКЦИЯ БЕСПОРЯДОЧНОГО АВТОСТАРТА

Если произошло внезапное отключение тока при работающем блоке, то он автоматически возобновит тот же операционный режим при восстановлении подачи питания.

### **Осторожно**

Прежде чем отключить питание сети, установите переключатель ВКЛ/ВЫКЛ пульта дистанционного управления в положение "ВЫКЛ" для предотвращения срабатывания аварийного выключателя блока.

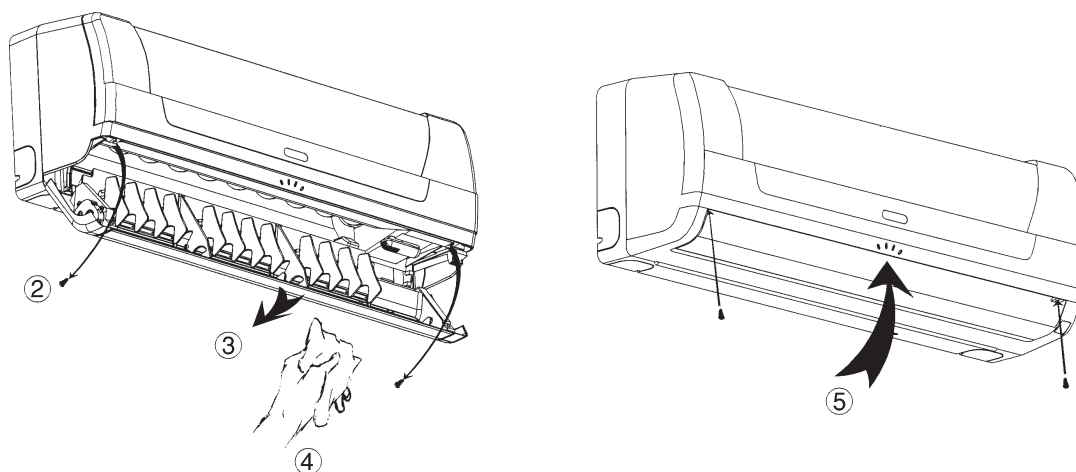
Если это не будет сделано, то двигатель вентилятора начнет сразу же работать при восстановлении питания, что представляет собой опасность для обслуживающего персонала и пользователя.

## СЕРВИС И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### **Внимание**

- Отключите сетевое питание перед обслуживанием блока кондиционера.
- НЕ вытаскивайте сетевой шнур, когда сеть ВКЛЮЧЕНА. Это может стать причиной резкой нагрузки тока, что может привести к возгоранию.

Узлы Обслуживания	Процедуры Технического Обслуживания	Время
<b>Комнатный воздушный фильтр</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Очистите от пыли фильтр пылесосом или вымойте его в теплой воде (ниже 40°C/104°F) нейтральным моющим средством.</li><li>2. Хорошо прополощите и высушите фильтр перед установкой его обратно в блок.</li><li>3. Не используйте бензиновые, легкоиспаряющиеся вещества или химические средства для очистки фильтра.</li></ol>	Не реже 2 раз в неделю. Чаще при необходимости.
<b>Комнатный блок</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Очистите от грязи или пыли решетку или панель, вытирая при помощи мягкой ткани смоченной в теплой воде (ниже 40°C/104°F) нейтральным моющим средством.</li><li>2. Не используйте бензиновые, легкоиспаряющиеся вещества или химические средства для очистки комнатного блока.</li></ol>	Не реже 2 раз в неделю. Чаще при необходимости.



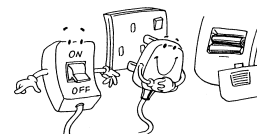
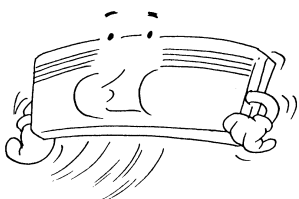
- ① От единицы.
- ② Вывинтите снабжение жилищем разрядки воздуха.
- ③ Щелкать открытый грамматический определенный член воздух разгрузать дом.
- ④ Очистьте Воздуходувку.
- ⑤ Закройте снабжение жилищем разрядки воздуха и затяните его с винтом.

## ⚠ Осторожно

Не устанавливайте обогревательные приборы в непосредственной близости от кондиционеру. Это может привести к расплавлению пластиковой панели или ее деформации в результате высокой температуры.

### Аогда Бодуль Ве жассчитан Ва Ёспользование В кечение Длительного Времени

<p>Функционирование модуля в течение 2 часов со следующей установкой.</p> <p>Режим работы: холодно Температура: 30°C/86°F</p>	<p>Вытащите вилку. Если используется независимый подвод питания для модуля, выключите питание. Выньте батареи из пульта дистанционного управления.</p>
---	--



### МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ

При обнаружении сбоев в работе кондиционера, немедленно выключите питание сети блока. Проверьте нижеследующие признаки неисправностей, причины и советы простейших мер по устранению.

Неисправность	Причины/действия
1. Компрессор не начинает функционирование по прошествии 3 минут после включения кондиционера.	- Защита от частого включения. Подождите от 3 до 4 минут, чтобы компрессор включился.
2. Кондиционер не работает.	- Отсутствие сетевого питания или требуется замена предохранителя. - Вилка не вставлена. - Существует вероятность того, что таймер задержки установлен неправильно. - Если неисправность не устранена после всех этих проверок, пожалуйста, свяжитесь с персоналом, установившего кондиционер.
3. Очень незначительный поток воздуха.	- Воздушный фильтр загрязнен. - Двери или окна открыты. - Забился впуск и выпуск воздуха. - Установленная температура недостаточно высока.
4. При выпуске воздуха имеется неприятный запах.	- Неприятный запах может быть вызван сигаретами, частицами дыма, парфюмерии и т.п., которые могли осесть на змеевике.
5. Конденсат на передней решетке комнатного блока.	- Это вызвано влагой в воздухе после продолжительного времени функционирования. - Установленная температура слишком низка, увеличьте установленную температуру и установите скорость вентилятора на высокую.
6. Вода выливается из кондиционера.	- Выключите блок и обращайтесь к дилеру.
7. Шипящий звук воздуха из кондиционера во время работы.	- Попадание хладагента на испарительный змеевик.

Если неисправность неустранима, пожалуйста, обращайтесь к Вашему местному дилеру / специалисту.



- In the event that there is any conflict in the interpretation of this manual and any translation of the same in any language, the English version of this manual shall prevail.
- The manufacturer reserves the right to revise any of the specification and design contain herein at any time without prior notification.
- En cas de désaccord sur l'interprétation de ce manuel ou une de ses traductions, la version anglaise fera autorité.
- Le fabricant se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis la conception et les caractéristiques techniques des appareils présentés dans ce manuel.
- Im Falle einer widersprüchlichen Auslegung der vorliegenden Anleitung bzw. einer ihrer Übersetzungen gilt die Ausführung in Englisch.
- Änderungen von Design und technischen Merkmalen der in dieser Anleitung beschriebenen Geräte bleiben dem Hersteller jederzeit vorbehalten.
- Nel caso ci fossero conflitti nell'interpretazione di questo manuale o delle sue stesse traduzioni in altre lingue, la versione in lingua inglese prevale.
- Il fabbricante mantiene il diritto di cambiare qualsiasi specificazione e disegno contenuti qui senza precedente notifica.
- En caso de conflicto en la interpretación de este manual, y en su traducción a cualquier idioma, prevalecerá la versión inglesa.
- El fabricante se reserva el derecho a modificar cualquiera de las especificaciones y diseños contenidos en el presente manual en cualquier momento y sin notificación previa.
- В случае противоречия перевода данного руководства с другими переводами одного и того же текста, английский вариант рассматривается как приоритетный.
- Завод-изготовитель оставляет за собой право изменять характеристики и конструкцию в любое время без предварительного уведомления.



IM-WMG-0104-McQuay

## كتيب التركيب

مجموعة : تعليق على الجدار

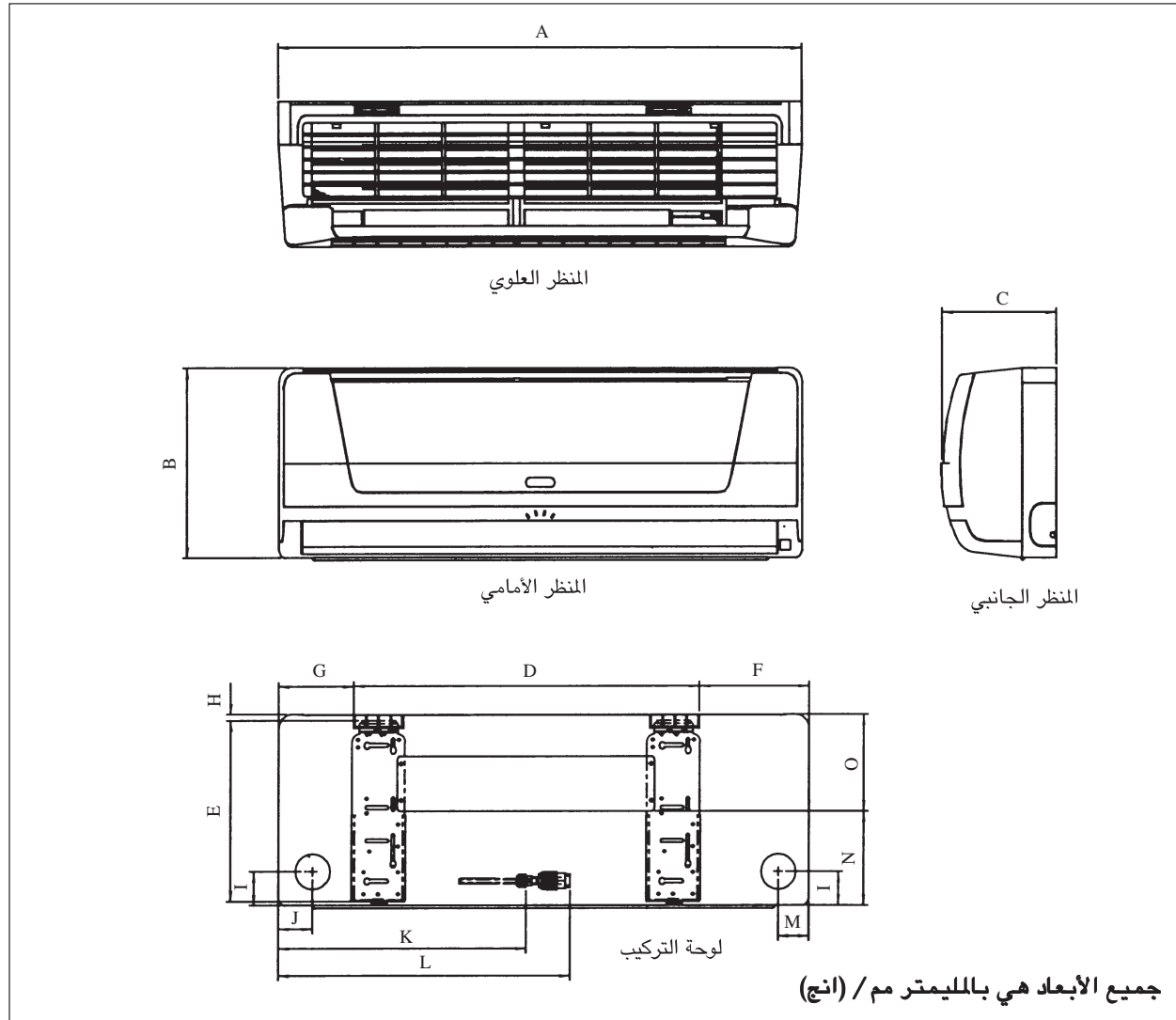
رقم الجزء : A08019020381

تاريخ : JANUARY 2004

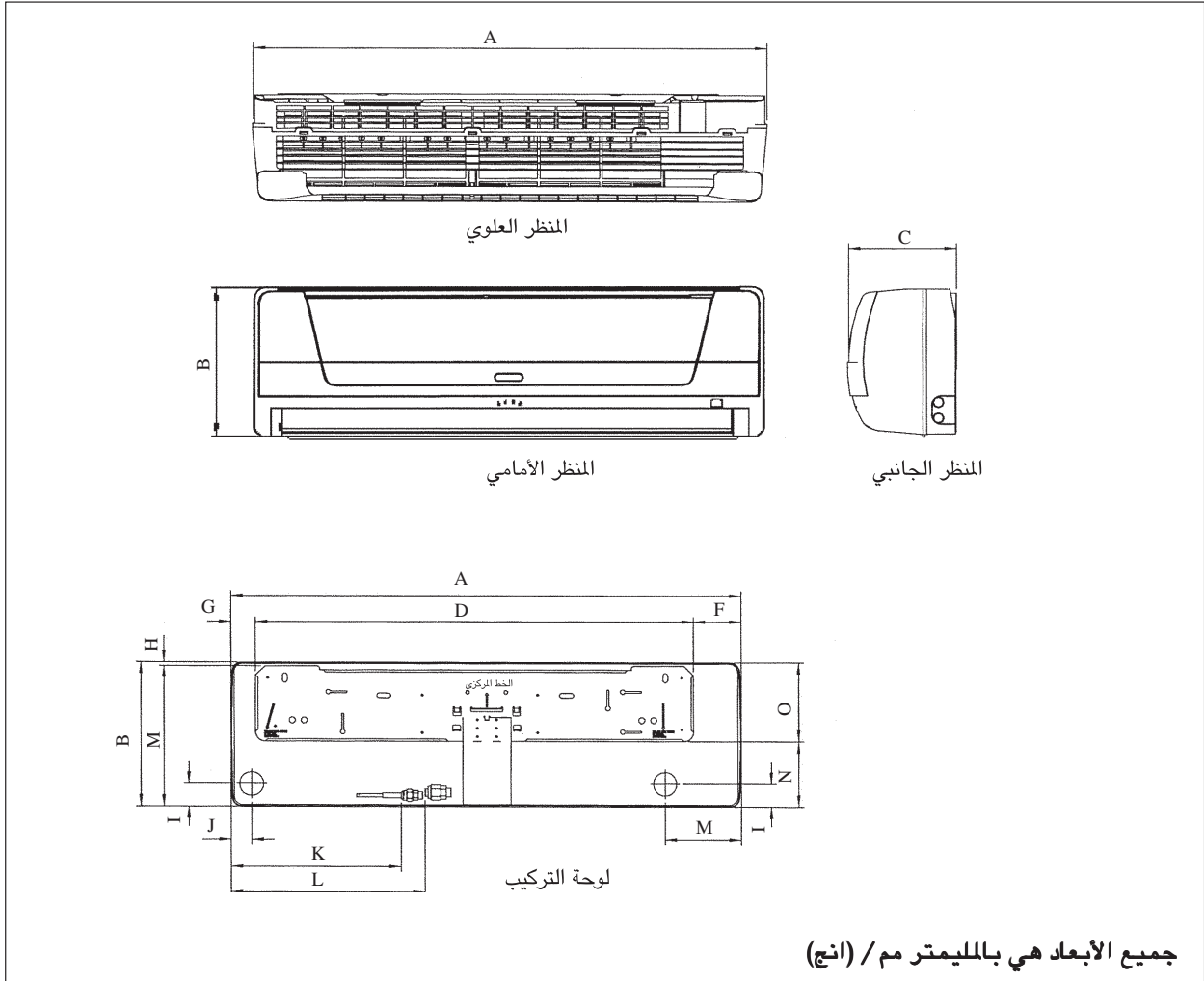
# مكيفة هواء من النوع المنفصل والتثبيت على الجدار (تسلسل G)





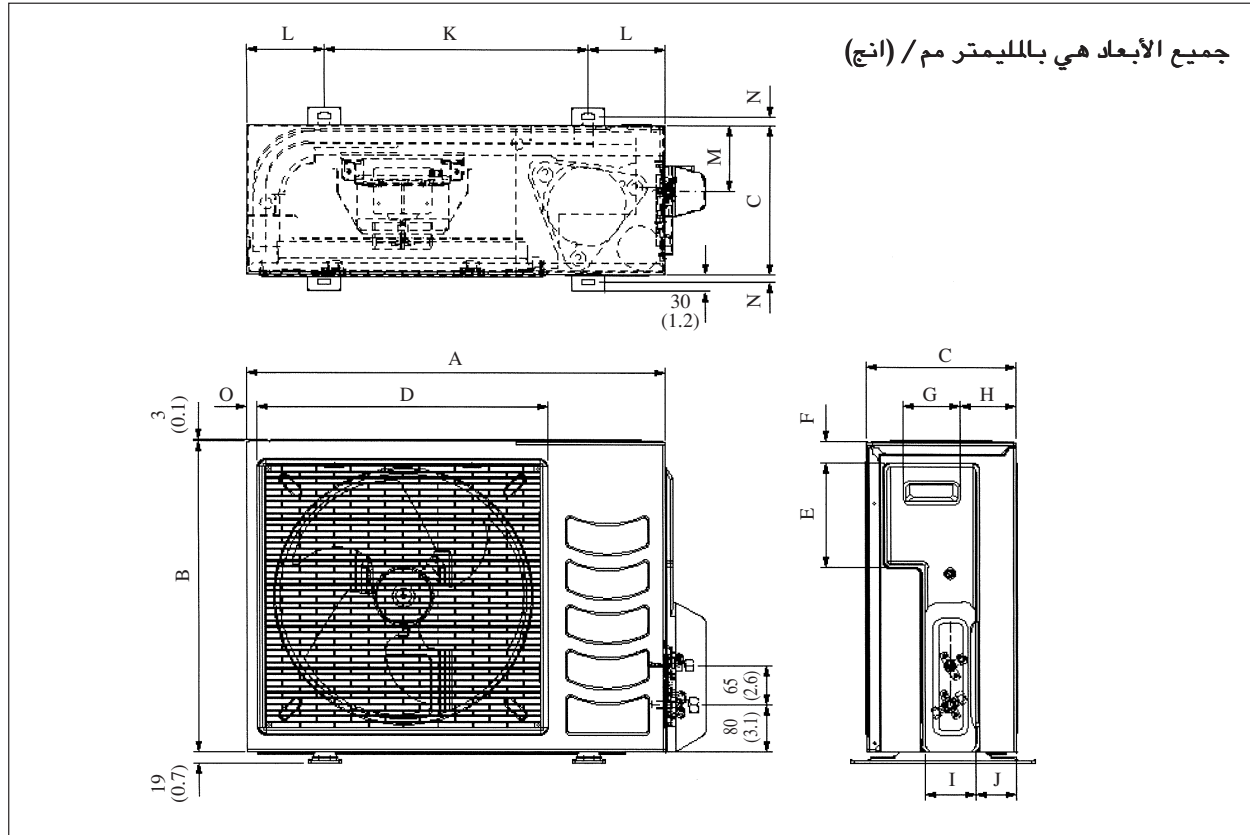


O	N	M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A	الأبعاد
132	128	50	379	319	50	56	8	124	185	246	379	198	260	799	<b>07 / 09G / GR</b>
(5.2)	(5.1)	(2.0)	(15.0)	(12.6)	(2.0)	(2.2)	(0.3)	(4.9)	(7.3)	(9.7)	(15.0)	(7.8)	(10.2)	(31.5)	
132	128	50	495	419	50	56	8	124	185	246	590	198	260	899	<b>10 / 15G / GR</b>
(5.2)	(5.1)	(2.0)	(19.5)	(16.5)	(2.0)	(2.2)	(0.3)	(4.9)	(7.3)	(9.7)	(23.2)	(7.8)	(10.2)	(35.4)	



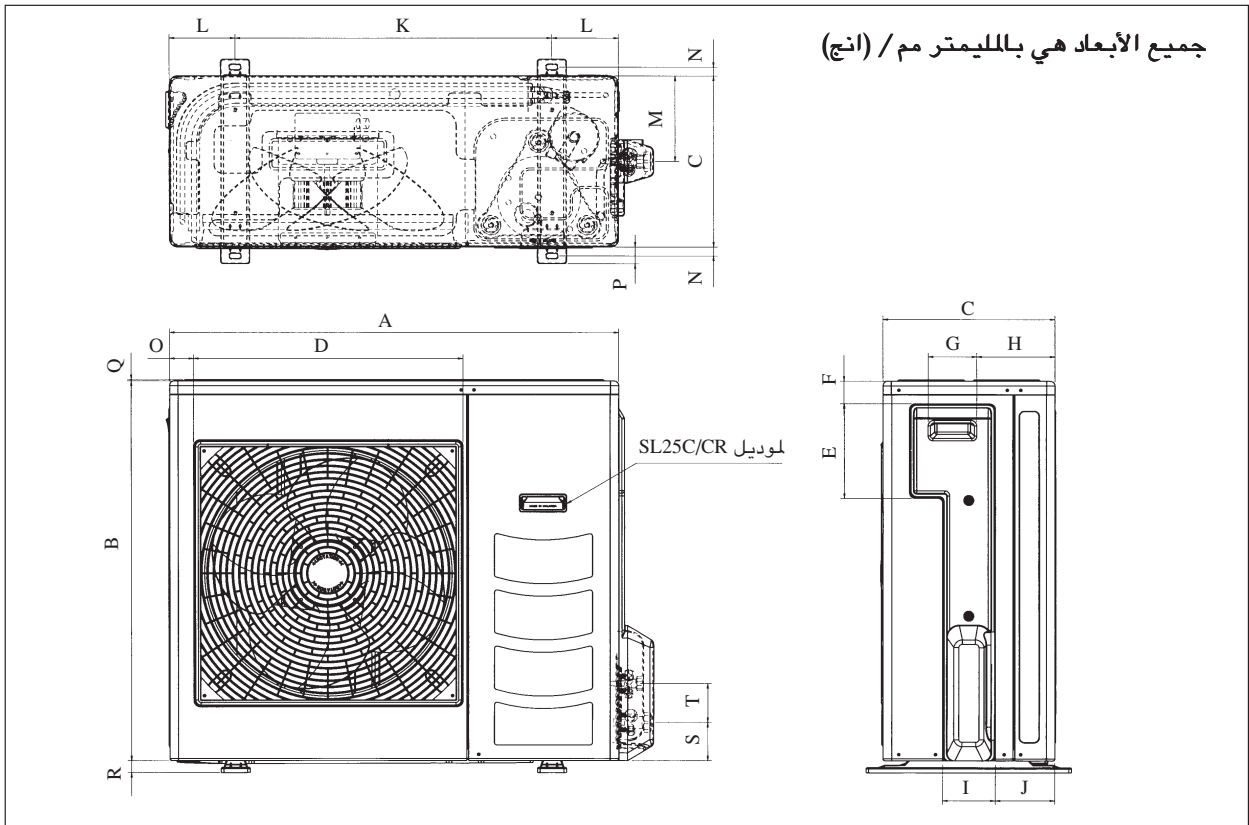
O	N	M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A	الأبعاد
160 (6.3)	138 (5.4)	160 (6.3)	403 (15.9)	354 (13.9)	43 (1.7)	48 (1.9)	8 (0.3)	51 (2.0)	99 (3.9)	294 (11.6)	912 (35.9)	220 (8.6)	310 (12.2)	1060 (41.7)	20 / 25G / GR

جميع الأبعاد هي بالمليمتر مم / (انج)



O	N	M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A	الإبعاد
22 (0.8)	17 (0.6)	97 (3.8)	101 (3.9)	398 (15.6)	55 (2.2)	83 (3.2)	81 (3.1)	93 (3.6)	35 (1.3)	177 (6.9)	418 (16.4)	245 (9.6)	475 (18.7)	600 (23.6)	<b>07 / 09C / CR</b>
18 (0.7)	15 (0.5)	111 (4.3)	130 (5.1)	441 (17.3)	68 (2.6)	86 (3.3)	93 (3.6)	95 (3.7)	36 (1.4)	175 (6.8)	485 (19.1)	250 (9.8)	521 (20.5)	700 (27.5)	<b>10 / 15C / CR</b>

جميع الأبعاد هي بالمليمتر مم / (انج)



O	N	M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A	الأبعاد
49 (1.9)	17 (0.7)	164 (6.4)	126 (5.0)	603 (23.7)	113 (4.4)	101 (4.0)	149 (5.9)	93 (3.7)	44 (1.7)	181 (7.1)	508 (20.0)	328 (12.9)	628 (24.7)	855 (33.7)	<b>20C / CR</b>
47 (1.9)	17 (0.7)	164 (6.4)	126 (5.0)	603 (23.7)	113 (4.4)	101 (4.0)	149 (5.9)	93 (3.7)	44 (1.7)	182 (7.2)	513 (20.2)	328 (12.9)	730 (28.7)	855 (33.7)	<b>25C / CR</b>

T	S	R	Q	P	الأبعاد
75 (3.0)	73 (2.9)	23 (0.9)	3 (0.1)	32 (1.3)	<b>20C / CR</b>
75 (3.0)	73 (2.9)	23 (0.9)	3 (0.1)	32 (1.3)	<b>25C / CR</b>

# كتيب التركيب

يزودك هذا الكتيب بطرق التركيب لضمان التشغيل العادي الجيد والمأمون لوحدة مكيفة الهواء.  
قد يكون من الضروري إجراء ضبط خاص لكي يلائم متطلباتك.  
قبل استعمال مكيفة الهواء، يرجى قراءة كتيب التعليمات هذا بعناية والاحتفاظ به للمرجعة في المستقبل.

## مكيفة هواء من النوع المنفصل والتثبيت على الجدار

### طراز

#### وحدة ضخ التدفئة

R22 / R407C  
WM07GR / MWM007GR  
SL07CR / MLC007CR  
WM09GR / MWM009GR  
SL09CR / MLC009CR  
WM10GR / MWM010GR  
SL10CR / MLC010CR  
WM15GR / MWM015GR  
SL15CR / MLC015CR  
WM20GR / MWM020GR  
SL20CR / MLC020CR  
WM25GR / MWM025GR  
SL25CR / MLC025CR

#### R410A

5WM07GR / M5WM007GR  
5SL07CR / M5LC007CR  
5WM09GR / M5WM009GR  
5SL09CR / M5LC009CR  
5WM10GR / M5WM010GR  
5SL10CR / M5LC010CR  
5WM15GR / M5WM015GR  
5SL15CR / M5LC015CR  
5WM20GR / M5WM020GR  
5SL20CR / M5LC020CR  
5WM25GR / M5WM025GR  
5SL25CR / M5LC025CR

#### وحدة التبريد

R22 / R407C  
WM07G / MWM007G  
SL07C / MLC007C  
WM09G / MWM009G  
SL09C / MLC009C  
WM10G / MWM010G  
SL10C / MLC010C  
WM15G / MWM015G  
SL15C / MLC015C  
WM20G / MWM020G  
SL20C / MLC020C  
WM25G / MWM025G  
SL25C / MLC025C

#### R410A

5WM07G / M5WM007G  
5SL07C / M5LC007C  
5WM09G / M5WM009G  
5SL09C / M5LC009C  
5WM10G / M5WM010G  
5SL10C / M5LC010C  
5WM15G / M5WM015G  
5SL15C / M5LC015C  
5WM20G / M5WM020G  
5SL20C / M5LC020C  
5WM25G / M5WM025G  
5SL25C / M5LC025C

## المحتويات

صفحة ٧	- التفريغ والشحن	صفحة i-iv	- الرسم التخطيطي والأبعاد
صفحة ٨	- اضاءة المؤشر	صفحة ٢	- احتياطات الأمان
صفحة ٩	- تشغيل وحدة مكيفة الهواء	صفحة ٣	- مخطط التركيب
صفحة ٩	- مدى التشغيل	صفحة ٣	- تركيب الوحدة الخارجية
صفحة ١٠	- اختياري: مرشح الكهرباء الاستاتيكية	صفحة ٤	- تركيب الوحدة الداخلية
صفحة ١٠	- تركيب الوحدة مع خاصية المعالجة O <sub>2</sub>	صفحة ٥	- أنابيب التبريد
صفحة ١١	- وظيفة اعادة التشغيل التلقائي العشوائي	صفحة ٦	- توصيل الاسلاك الكهربائية
صفحة ١١	- التصليح والصيانة	صفحة ٧	- تنبيهات احتياطية خاصة عند التعامل مع وحدة R410A
صفحة ١٢	- دليل التحري عن الخلل واصلاحه		

## احتياطات الأمان



قبل تركيب وحدة مكيفة الهواء، يرجى قراءة احتياطات الأمان التالية بعناية.

### تحذير

- يجب اجراء عملية التركيب والصيانة من قبل الفنيين المختصين الذين لديهم حسن الاطلاع على الشفرة والتنظيم المحلي، والخبرة مع هذا النوع من الاجهزة.
- يجب نصب شبكة اسلاك مجال القوة وفقاً الى تنظيم شبكة اسلاك الوطن.
- تأكد من ان معدل الفولطية للوحدة يتطابق مع اللوحة المحددة قبل أن تبدأ باعمال شبكة الاسلاك وفقاً الى مخطط التمديدات الكهربائية.
- يجب تأريض الوحدة لمنع المخاطر المحتملة بسبب نقص العازل.
- يجب ان لاتلامس توصيلاك شبكة الاسلاك انايبب سائل التبريد، او الضاغطة او اية اجزاء متحركة لمحرك المروحة.
- تأكد من تحويل الوحدة على موضع الايقاف OFF قبل اجراء عملية النصب او الصيانة للوحدة.

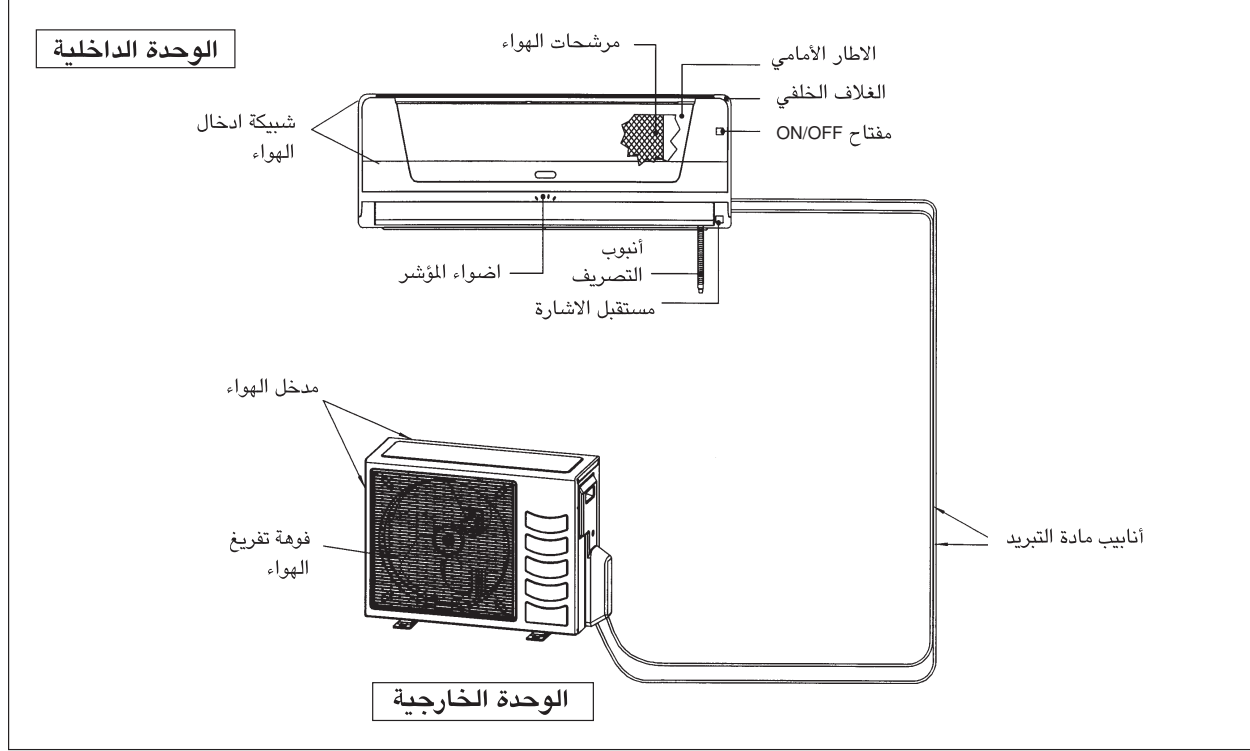
### تنبيه

يرجى ملاحظة النقاط المهمة التالية عند النصب.

- لاتنصب الوحدة في مكان معرض لغاز سريع الالتهاب. 
- اذا تسرب الغاز وتراكم حول الوحدة، من الممكن ان يتسبب في اندلاع النيران.
- تأكد من توصيل أنابيب التصريف بصورة صحيحة. 
- اذا لم يتم توصيل أنابيب التصريف بشكل صحيح، قد يسبب ذلك تسرب الماء.
- لاتفرط في شحن الوحدة. 
- تم شحن الوحدة مسبقاً في المصنع. يؤدي الشحن الزائد الى تجاوز التيار او تلف الضاغطة.
- تأكد من غلق لوحة الوحدة بعد اجراء الصيانة او النصب. 
- يؤدي عدم غلق اللوحات بأحكام بالوحدة الى التشغيل المصحوب بالضوضاء.
- حافات حادة و اسطح ملتفة في مواقع كامنة والتي تسبب مخاطر الجروح. تجنب من الاحتكاك بهذه الأماكن.



## مخطط التركيب



## تركيب الوحدة الخارجية

### التخلص من ماء التكاثف للوحدة الخارجية (وحدة مضخة الحرارة فقط)

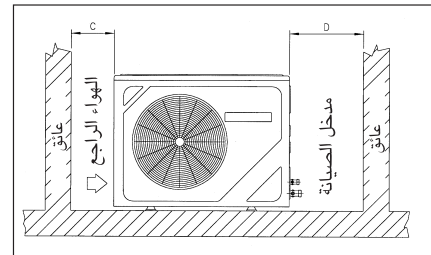
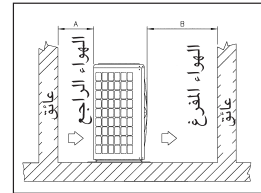
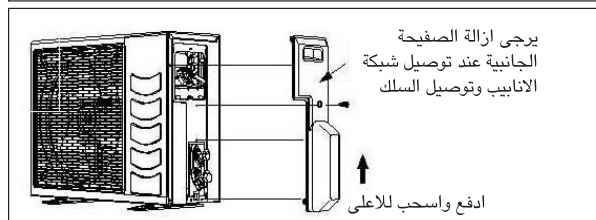
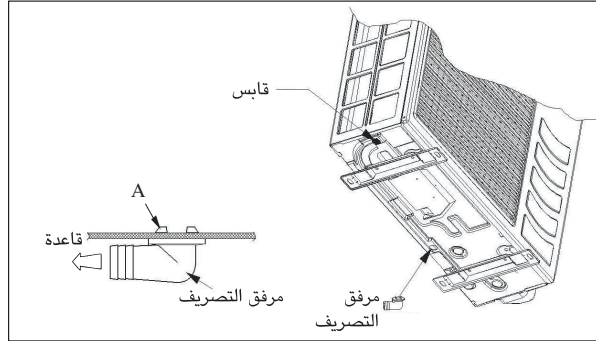
- يوجد ثقبين على قاعدة الوحدة الخارجية من أجل انسياب الماء المتكثف.
- ادخل مرفق التصريف في احد الثقبين.
- لتركيب مرفق التصريف، اولاً ادخل جزءاً واحداً من الخطاف في القاعدة (الجزء A)، ثم اسحب مرفق التصريف بالاتجاه المبين بواسطة السهم بينما تدخل الجزء الآخر في القاعدة، بعد التركيب، تحقق من تثبيت مرفق التصريف على القاعدة بشكل محكم.
- اذا تم تركيب الوحدة في منطقة ثلجية وباردة، قد يتجمد الماء المتكثف على القاعدة. في تلك الحالة، يرجى نزع القابس الموجود في اسفل الوحدة لتسهيل عملية التصريف.

يجب تركيب الوحدة الخارجية بمثل هذه الطريقة، لمنع قصر الدائرة للهواء المفرغ الحار او اعاقا الانسياب السهل للهواء. يرجى اتباع المسافة الفارغة للتركيب الموضحة في الرسم. اختر أبرد مكان محتمل بحيث لاتزيد درجة حرارة الهواء الداخلي عن درجة حرارة الهواء الخارجي (مقياسه ٤٥ درجات).

### المسافة الفارغة للتركيب

الأبعاد	A	B	C	D
الحد الاقصى للمسافة، مم / (انج)	300 (11.8)	1000 (39.4)	300 (11.8)	500 (19.7)

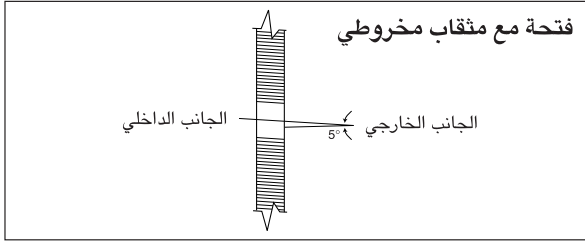
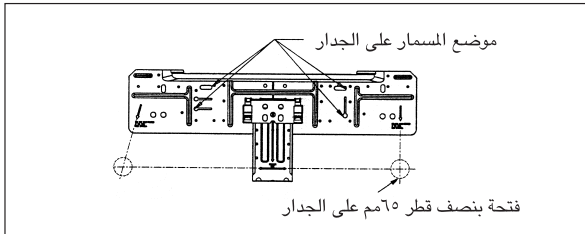
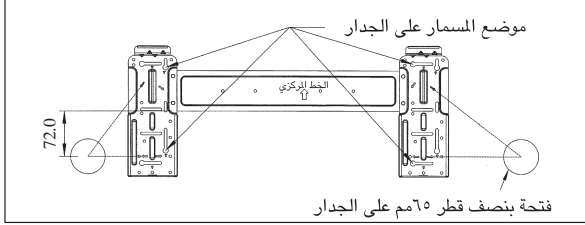
ملاحظة: اذا وجدت عوائق اعلى من ٢م، او اذا وجد اي عائق على القسم العلوي للوحدة، يرجى زيادة الفراغ اكثر من الرقم الموضح في الجدول اعلاه.



## تركيب الوحدة الداخلية

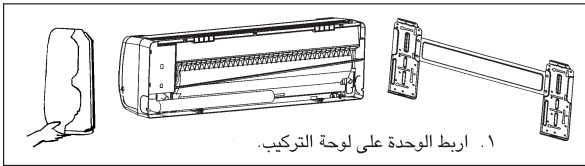
### لوحة تثبيت التركيب

تأكد من القوة الكافية للجدار بحيث يتحمل وزن الوحدة. بطريقة أخرى، من الضروري تقوية الجدار بواسطة اللوحات، أو الدعائم أو القوائم. استعمل ميزان استواء للتثبيت الأفقي، وثبتها بواسطة ٤ مسامير ملائمة. في حالة سحب الأنابيب الخلفية للخارج، اثقب فتحة بنصف قطر ٦٥ مم بواسطة مثقاب مخروطي. برفق اخفضه على الجدار الخارجي (انظر الرسم).



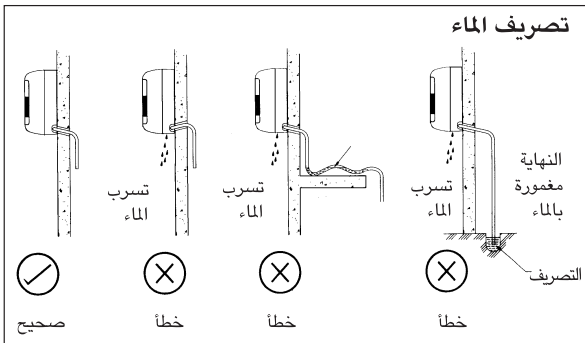
### تثبيت الوحدة على لوحة التركيب

ثبت الوحدة الداخلية على القسم العلوي للوحة التركيب (اربط الكلابين في اعلى مؤخرة الوحدة الداخلية مع الحافة العلوية للوحة التركيب). تأكد من تثبيت الكلابين بصورة صحيحة على لوحة التركيب بواسطة تحريكهما لليسار ولليمين.

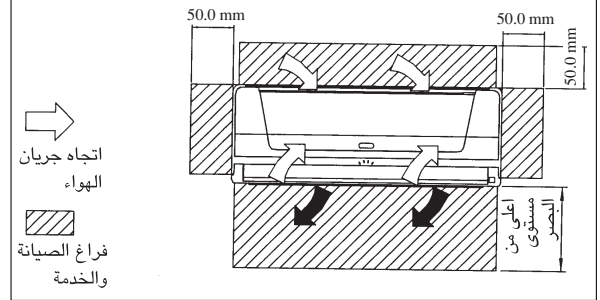


### أنابيب تصريف الماء

يجب ان تكون انابيب التصريف الداخلية بشكل المنحني النازل للتصريف السهل. تجنب الأوضاع التي يحتمل فيها تسرب الماء.

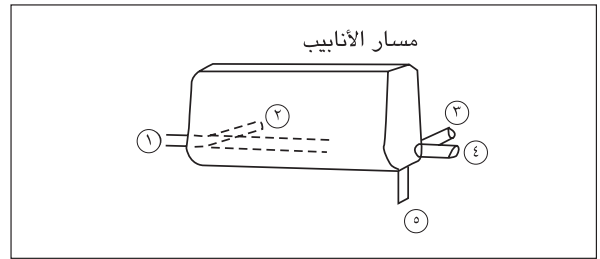


يجب تركيب الوحدة الداخلية بمثل هذه الطريقة لمنع قصر الدائرة للهواء المفرغ البارد مع الهواء الحار الرطب الراجع. يرجى اتباع المسافة الفارغة للتركيب الموضحة في الرسم. يجب عدم وضع الوحدة الداخلية في مكان معرض لاشعة الشمس القوية. أيضاً، ان يكون الموقع مناسب للأنابيب والتصريف، وبعيداً عن الأبواب أو النوافذ.



### مسار الأنابيب

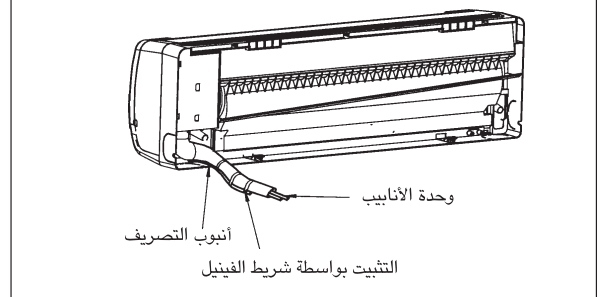
ارفع مسامير مثبتة للوحة الأمامية.



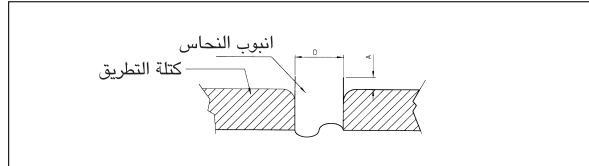
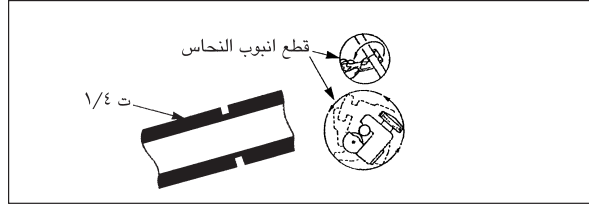
يمكن مد أنابيب مادة التبريد الى الوحدة بعدة طرق (اليسار او اليمين من الجهة الخلفية للوحدة)، باستخدام الثقوب المقطوعة الموجودة على غطاء الوحدة (انظر الرسم).

قم بثنى الأنابيب بحذر الى الموضع المطلوب لكي تتم محاذاها مع الثقوب. لجهة اليمين والجانب الخلفي الخارجي، امسك أدنى شبكة الأنابيب ومن ثم وجهه نحو الاتجاه المطلوب (انظر الرسم). يمكن شد أنبوب تصريف التكاثف الى الأنابيب.

### مسار أنابيب الجانب الأيمن و الخلي



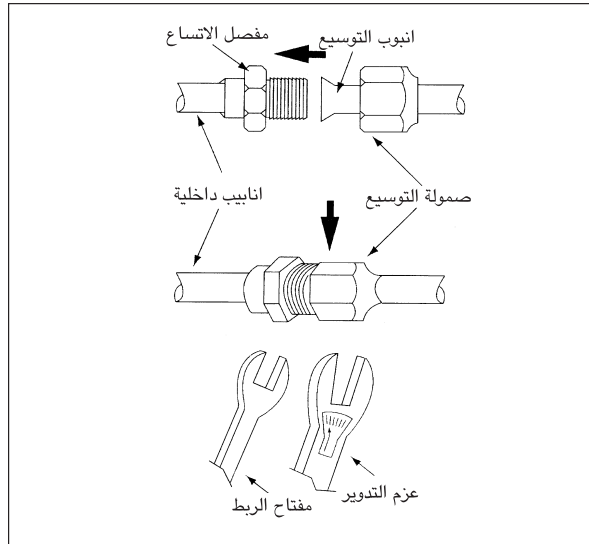
## أنابيب التبريد



A (مم)		انبوب بنصف قطر	
الثابت	الامبراطوري	مم	بوصة (انج)
0.7	1.3	6.35	1/4"
1.0	1.6	9.52	3/8"
1.3	1.9	12.70	1/2"
1.7	2.2	15.88	5/8"
2.0	2.5	19.05	3/4"

### توصيل الانابيب الى الوحدات

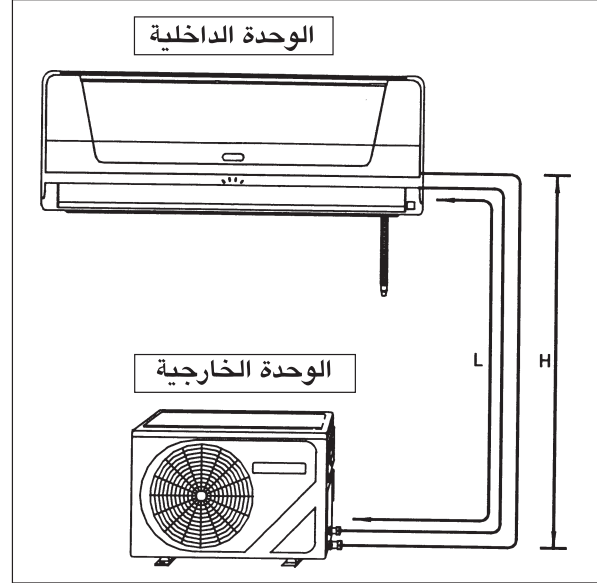
- قم بمحاذاة مركز الانابيب واحكم ضبط صمولة الاتساع بصورة كافية بواسطة الاصابع.
- اخيراً، احكم ضبط صمولة الاتساع بواسطة عزم التدوير الى ان تسمع طقطقة التدوير.



عزم التدوير (Nm)	حجم الانبوبمم
18	6.35
42	9.53
55	12.7
65	15.88
78	19.05

### طول وارتفاع الأنابيب

إذا كانت الأنابيب طويلة جداً، سوف تنخفض سعة وجدارة الوحدة. بسبب زيادة عدد الالتواءات، وزيادة المقاومة لتدفق نظام مادة التبريد. نتيجةً لذلك، تختل الضاغطة. إختار دائماً أقصر مسار واتبع التوصيات الموجودة في الجدول ادناه:



طراز	07	09	10	15	20	25
الحد الأقصى للطول (م)، L	12 (39)	12 (39)	12 (39)	12 (39)	15 (49)	15 (49)
الحد الأقصى لارتفاع (م)، H	5 (16.4)	5 (16.4)	5 (16.4)	5 (16.4)	8 (26.2)	8 (26.2)
الحد الأقصى لعدد المنحنيات (٩٠)	10	10	10	10	10	10
حجم أنبوب السائل	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
حجم أنبوب الغاز	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"

تعليق: ان مادة التبريد المشحونة مسبقاً في الوحدة الخارجية هي لأنابيب طولها ٦٢، ٧م.

### اعمال الأنابيب

- لاستعمل أنبوب نحاسي ملوث أو تالف. لاتزل القابسات البلاستيكية والمطاطية والصمولات النحاسية من الصمامات، والتركيبات والاسلاك الملقوفة الى ان تكون جاهزاً لتوصيل قسم او خط السائل بالصمام او التركيبات.
- اذا تطلبت اي اعمال لحم بالنحاس، تأكد من مرور غاز النتروجين من خلال الملف والمفاصل أثناء انجاز اعمال اللح بالنحاس. هذا سوف يزيل السخام المتكون على الجدران الداخلية للأنابيب النحاسية.
- اقطع انبوب التوصيل بواسطة قاطعة الانبوب.
- ارفع الحافات الخشنة من النهايات المقطوعة بواسطة المزيل.
- امسك نهاية الانبوب للاسفل لمنع دخول الشظايا المعدنية الى الانبوب.
- ادخل موسع الصمولات، ثبته على الاقسام الموصلة للوحدتين الداخلية والخارجية على الانابيب النحاسية.
- وسع الانبوب مع طول اضافي اعلى من اداة التوسيع كما هو موضح في الجدول.
- يجب ان تكون النهاية الموسعة دائماً غير مكسورة او مخدشة.

## توصيل الاسلاك الكهربائية

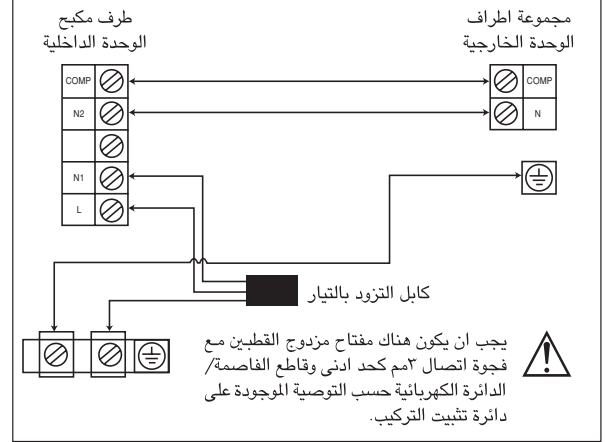
### وحدة التبريد

هام: \* ان الارقام الموجودة في الجدول هي لغرض الاطلاع فقط. يجب فحصها واختيارها بحيث تتوافق مع الشفرات المحلية المألوفة. هذه أيضاً عرضة لنوع النصب واستعمال الموصلات.

\*\* يجب فحص مدى الفولطية المناسب مع معطيات العلامة الموجودة على الوحدة. ان جدول ETL قابل للاستعمال مع التزود بقدرة التيار ٦٠هرتز فقط.

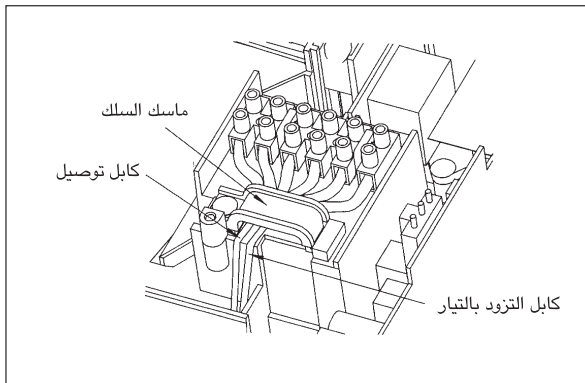
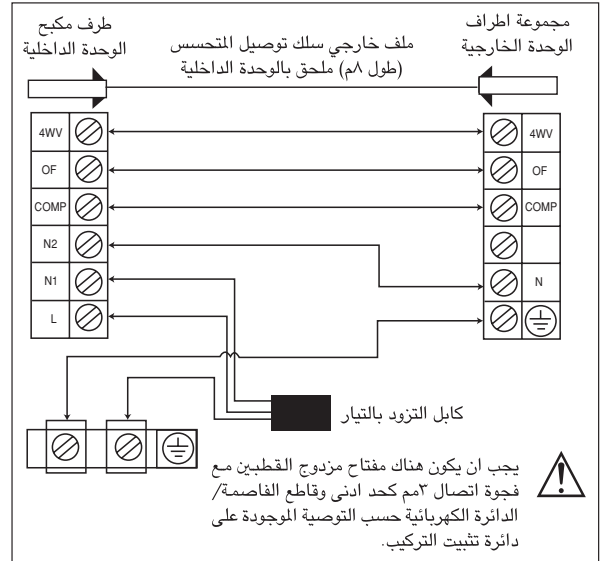
### وحدة التبريد (طور مفرد)

20 / 25	07 / 09 / 10 / 15	طراز
220V-240V / 1Ph / 50Hz +⊕ او 208V-230V / 1Ph / 60Hz+⊕		مدى الفولطية **
2.5 3	1.5 3	جم كابل التزود بالتيار* مم ٢ عدد الاسلاك
2.5 3	1.5 3	حجم كابل الربط* مم ٢ عدد الاسلاك
20	15	الفاصمة الموصى بها A



### وحدة ضخ التدفئة (طور مفرد)

20 / 25	07 / 09 / 10 / 15	طراز
220V-240V / 1Ph / 50Hz +⊕ او 208V-230V / 1Ph / 60Hz+⊕		مدى الفولطية **
2.5 3	1.5 3	جم كابل التزود بالتيار* مم ٢ عدد الاسلاك
2.5 5	1.5 5	حجم كابل الربط* مم ٢ عدد الاسلاك
20	15	الفاصمة الموصى بها A



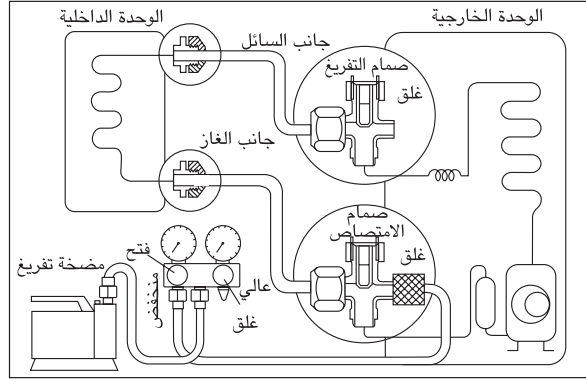
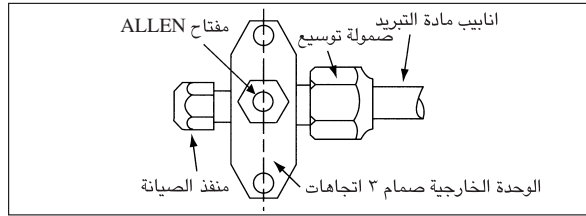
- يجب توصيل كافة الاسلاك باحكام.
- يجب ان لاتلامس الاسلاك انايبب مادة التبريد، او الضاغطة او اية اجزاء متحركة لمحرك المروحة.
- يجب شد اسلاك التوصيل ما بين الوحدة الداخلية والوحدة الخارجية بماسك الاسلاك كما هو موضح في الرسم.
- يجب ان يساوي كبل التزود بالتيار الى H05RN-F (245IEC57) والذي يتطلب الحد الأدنى.

## تنبيهات احتياطية خاصة عند التعامل مع وحدة R410A

- استعمل ادوات ومواد مقتصرة لمادة R410A. ان الادوات المخصصة لمادة R410A على وجه الخصوص هي صمام متشعب المسالك، خرطوم الشحن، مقياس الضغط، مكشاف تسرب الغاز، عدة توسيع، مفتاح عزم التدوير مضخة مفرغة هواء واسطوانة مادة التبريد.
- بما أن مكيفة هواء R410A تتعرض لضغط اعلى من وحدات R22، فمن الواجب اختيار انابيب نحاسية بشكل صحيح. لاستعمل مطلقاً انابيب نحاسية سُمكها اقل من 0.8 مم حتى لو كانت متوفرة في الاسواق.
- اذا حدث تسرب لغاز التبريد اثناء التركيب/الصيانة، تأكد من التهوية بشكل كامل. اذا حدث تماس لغاز التبريد مع النار، سوف يؤدي الى انطلاق غاز سام.
- عند تركيب او نزع مكيفة الهواء، لاتسمح ببقاء الهواء او الرطوبة في دورة مادة التبريد.

- ان R410A هي مادة تبريد HFC جديدة التي لاتسبب ضرر لطبقة الازون. ان ضغط التشغيل لمادة التبريد هذه هو 1.6 أعلى من مادة التبريد التقليدية (R22)، لهذا يعتبر التركيب/الصيانة امراً اساسياً.
- مطلقاً لاستعمل مادة تبريد اخرى غير R410A في مكيفة الهواء المصممة للتشغيل مع مادة R410A.
- يستعمل زيت POE كزيت تشحيم لضاغطة R410A، الذي يختلف عن الزيت المعدني الذي يستعمل لضاغطة R22. اثناء التركيب او الصيانة، يجب زيادة الاحتياط من عدم تعريض جهاز R410A الى الهواء الرطب لفترة طويلة من الزمن. يمكن لزيت POE المتخلف في الانابيب والمكونات من امتصاص الرطوبة من الهواء.
- لتفادي الشحن الخاطيء، فإن قطر منفذ الصيانة الموجود على صمام التوسيع يختلف عن ذلك المخصص لمادة R22.

## التفريغ والشحن

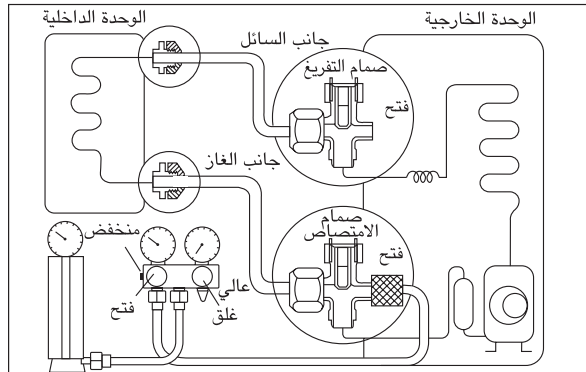


الشحن الإضافي بالغرام (لموديلات R22)

15m/49.2ft	12m/39.4ft	10m/32.8ft	طراز
-	65	35	07 / 09 / 10 / 15G
-	90	50	07 / 09 / 10 / 15GR
110	65	35	20G
185	110	60	20GR
280	165	90	25G
370	220	120	25GR

الشحن الإضافي بالغرام (لموديلات R410A)

15m/49.2ft	12m/39.4ft	10m/32.8ft	طراز
-	60	35	07 / 09 / 10 / 15G
-	80	50	07 / 09 / 10 / 15GR
100	60	45	20G
165	100	55	20GR
255	150	80	25G
335	200	110	25GR



## تطهير الأنابيب والوحدة الداخلية

باستثناء الوحدة الخارجية التي تم شحنها مسبقاً بمادة التبريد R22، يجب تطهير الوحدة الداخلية وانابيب التوصيل من الهواء لأن الهواء يحتوي على رطوبة تبقى اثناء دورة التبريد مما يسبب خلل في عمل الضاغطة.

- ارفع الاغطية من الصمام ومنفذ الصيانة.
- اوصل مركز مقياس الشحن بمضخة التفريغ.
- اوصل مقياس الشحن بمنفذ الصيانة للصمام الثلاثي.
- شغل مضخة التفريغ. يكون التفريغ لمدة 30 دقيقة تقريباً. تختلف مدة التفريغ باختلاف سعة مضخة التفريغ. تأكد من انتقال ابرة مقياس الشحن باتجاه -760 مم Hg.

## تنبيه

- اذا لم تنتقل ابرة المقياس نحو -760 مم Hg، كن متأكداً من فحص تسرب الغاز (استعمل مكشاف مادة التبريد) عند نوع التوصيل المتسع للوحدة الداخلية والخارجية وقم بتصليح التسرب قبل الانتقال الى الخطوة التالية.
- اغلق الصمام لمقياس التغيير ووقف مضخة التفريغ.
- على الوحدة الخارجية، افتح صمام الامتصاص (3 اتجاهات) وصمام السائل (2 اتجاه) (عكس اتجاه عقارب الساعة) بواسطة مفتاح 4 مم للمسمار السداسي.

## الشحن الإضافي

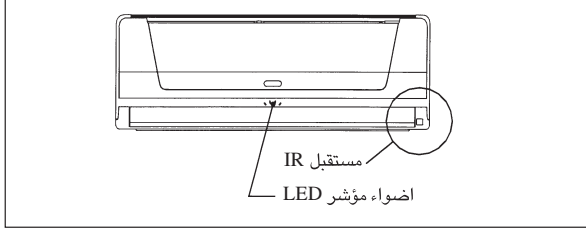
ان مادة تبريد الوحدة الخارجية مشحونة مسبقاً. اذا كان طول الانابيب اقل من 5م، ان لا حاجة لشحن اضافي بعد التفريغ. اذا كان طول الانابيب اكثر من 5م، انذاك استعمل صمام الشحن الإضافي كما هو مبين في الجدول ادناه.

## عملية الشحن

يجب ان تنجز هذه العملية باستعمال اسطوانة الغاز وآلة ميزان دقيقة. تتم تعبئة الشحن الإضافي الى اعلى مستوى في الوحدة الخارجية باستعمال صمام الامتصاص من خلال منفذ الصيانة.

- ارفع غطاء منفذ الصيانة.
- اوصل جانب الضغط المنخفض لمقياس الشحن بمركز منفذ الامتصاص لصهرج الاسطوانة واغلق جهة الضغط العالي للمقياس. اطرد الهواء من انبوب الصيانة.
- شغل وحدة مكيفة الهواء
- افتح اسطوانة الغاز وصمام الضغط المنخفض للشحن.
- عند ضخ كمية مادة التبريد المطلوبة الى الوحدة، اغلق صمام الضغط المنخفض واسطوانة الغاز.
- افصل انبوب الصيانة من منفذ الصيانة. اعد غطاء منفذ الصيانة.

## اضواء المؤشر



### مستقبل اشارة IR

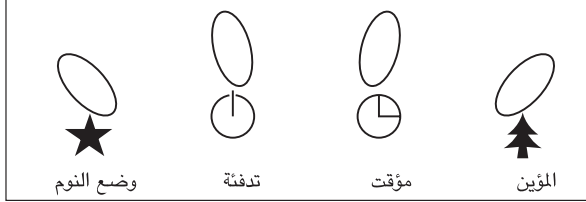
عند تشغيل موجه التحكم عن بعد للاشعة مادون الحمراء، يتم ارسال الاشارة، يصدر مستقبل الاشارة على الوحدة الداخلية صوت <يبب> لتوكيد قبول نقل الاشارة.

### وحدة التبريد / وحدة ضخ التدفئة

يعرض الجدول اضواء مؤشر LED لوحدة مكيفة الهواء تحت حالات التشغيل العادي والخاطيء.

تقع اضواء المؤشر LED في وسط وحدة مكيفة الهواء.

ان وحدة ضخ التدفئة مجهزة بمتحسس للوضع "التلقائي" الذي يوفر درجة حرارة معقولة للغرفة بواسطة التحويل التلقائي لوضع "التبريد" او "التدفئة" وفقاً الى درجة الحرارة المضبوطة من قبل المستخدم.



### اضواء مؤشر LED: حالات التشغيل العادي والخاطيء لوحدة التبريد / وحدة ضخ التدفئة

التصرف	اشارة التشغيل / الخطأ				
-	وضع التبريد	○/●		○ اخضر	○/●
-	وضع الحرارة.	○/●		○ احمر	○/●
-	الوضع التلقائي في عملية التدفئة	○/●		○ احمر	○/●
-	الوضع التلقائي في عملية التبريد	○/●		○ اخضر	○/●
-	تشغيل المؤقت		○	○	
-	تشغيل وضع النوم			○	○
-	تشغيل المؤين	○		○	
-	تشغيل وضع المروحة	○/●		○	
-	تشغيل الوضع الجاف	○/●		○	
اتصل بوكيك	اتصال متحسس هواء الغرفة مرتخي/ناقص			● مرة	
اتصل بوكيك	فتح متحسس الملف الخارجي			● ٣ مرات	
اتصل بوكيك	فتح متحسس الملف الداخلي			●	●
اتصل بوكيك	حمولة زائدة للضاغطة / متحسس الملف الداخلي قصير / متحسس الملف الخارجي قصير		● مرة		
-	عملية ازالة الصقيع			● احمر	
اتصل بوكيك	تسرب الغاز		● ٣ مرات		
اتصل بوكيك	متحسس الملف الخارجي موجود (طراز MS)		● ٥ مرات		
اتصل بوكيك	وجود خطأ بالمعدات (دبوس المفتاح التكتيكي قصير)		● ٦ مرات		

● تومض

○/● ON او OFF

○ ON

## تشغيل وحدة مكيفة الهواء

### الوضع الجاف

- عندما تكون الرطوبة عالية في الجو، يمكن تشغيل الوحدة بالوضع الجاف. اضغط زر <MODE> واختر <DRY>.
- إذا كانت درجة حرارة الغرفة أعلى بدرجتين  $^{\circ}\text{C}$  من الدرجة المضبوطة، سوف تشتغل مكيفة الهواء تحت وضع التبريد الى ان تصل ضمن  $^{\circ}\text{C}$  من مدى الاختلاف بالمقارنة الى الدرجة المضبوطة قبل التحول الى الوضع الجاف.
- إذا كانت درجة حرارة الغرفة ضمن  $^{\circ}\text{C}$  من مدى الاختلاف بالمقارنة الى الدرجة المضبوطة، سوف تشتغل مباشرة تحت الوضع الجاف.
- سوف تشتغل الوحدة بسرعة LOW تحت الوضع الجاف.

### وضع التدفئة (لوحة ضخ التدفئة فقط)

- عند تشغيل الوحدة مباشرة دورة التبريد او اذابة الصقيع، تشتغل المروحة الداخلية بعدما يصل الملف الى درجة الحرارة المرغوبة.
- عند الوصول الى الدرجة المضبوطة، سوف تشتغل المروحة الداخلية لحين عدم تمكن الملف من التزويد بآية تدفئة اضافية.

### التحكم بالانسياب الأفقي للهواء

- لزيادة فعالية دوران الهواء، يمكنك ضبط شبيكة الهواء المفرغ باليد اليسار او اليمين.
- اثناء تشغيل وضع التبريد وتشغيل الوضع الجاف، لاتوجه شق تصريف الهواء نحو الاسفل لمدة طويلة جداً. اذا استمر التشغيل بهذه الطريقة، قد يحدث تكاثف على الشق، هذا بسبب التقطير.

### الاحتفاظ بالحرارة (لمضخة الحرارة فقط)

- اثناء قطع الضاغطة، يمكن تبديل المروحة الداخلية
  - (i) ON (التهيئة الاولية) او
  - (ii) OFF او
  - (iii) فاصلة التشغيل والايقاف
- بواسطة تهيئة مفتاح الانزلاق كما هو موضح في الرسمالتخطيطي.
- يقع المفتاح على غطاء الاطار الامامي (الى جوار مفتاح ON/OFF).
- ملاحظة: عند اختيار الخيار، يحتاج مأخذ التزود بالتيار للوحدة الى اعادة الضبط لغرض تنشيط الوظيفة.

### متعدد الانشطارات (لمضخة الحرارة فقط)

- يمكن تحويل الوحدة الى وضع متعدد الانشطارات (MS) بواسطة تهيئة مفتاح الانزلاق كما هو موضح في الرسم.
- للاحتفاظ بالحرارة، اثناء ايقاف الضاغطة، سوف يتحول محرك المروحة الداخلية الى وضع الايقاف OFF بواسطة التهيئة الاساسية.
- ملاحظة: عند اختيار الخيار، يحتاج مأخذ التزود بالتيار للوحدة الى اعادة الضبط لغرض تنشيط الوظيفة.

### الحماية من التدفئة الزائدة (لوحة ضخ التدفئة فقط)

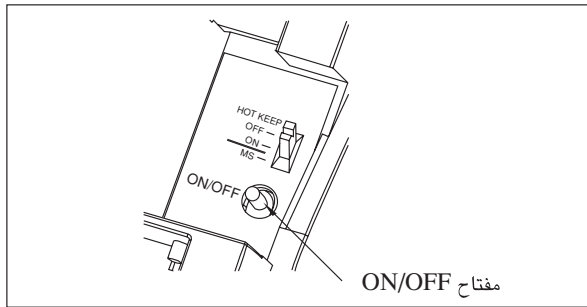
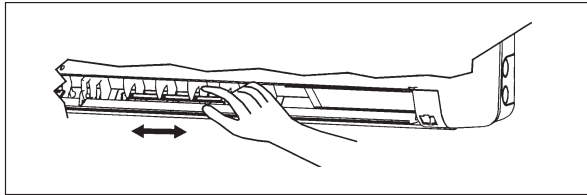
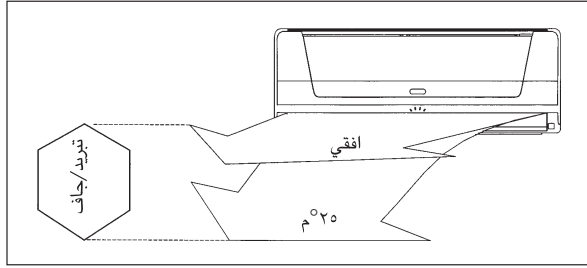
- في حالة اذا كان درجة الحرارة الداخلية و/او الخارجية عالية، او كان المرشح متسخ، سوف تحمي مادة التبريد. ويتم فصل الضاغطة عندما تصل درجة حرارة التكاثر الى  $^{\circ}\text{C}$  62 م.

### منع الانجماد

- عندما يكون المرشح متسخاً، سوف تقل درجة حرارة التبخير وفي آخر الأمر تؤدي الى الانجماد.
- سوف يومض ضوء LED للاشارة الى اتساخ المرشح. اذا وصلت درجة حرارة التبخير الى  $^{\circ}\text{C}$  -1، سوف تتوقف الوحدة وتبدأ بإزالة الصقيع.

### سرعة المروحة والسعة المقدرة للتبريد

- يتم التزود بالسعة المقدرة للتبريد عند السرعة القصوى للمروحة.
- سوف تخفض سعة التبريد عند تشغيل الوحدة بسرعة MEDIUM و LOW للمروحة.



## مدى التشغيل

### وحدة التبريد

Th $^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$	Ts $^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$	درجة الحرارة
-	16.0 / 60.8	الحد الأدنى لدرجة الحرارة الداخلية
-	30.0 / 86.0	الحد الأقصى لدرجة الحرارة الداخلية
-9.0 / 15.8	-8.0 / 17.6	الحد الأدنى لدرجة الحرارة الخارجية
18.0 / 64.4	24.0 / 75.2	الحد الأقصى لدرجة الحرارة الخارجية

Th: درجة حرارة البصيلة الرطبة

Ts: درجة حرارة البصيلة الجافة

### وحدة ضخ التدفئة

Th $^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$	Ts $^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$	درجة الحرارة
14.0 / 57.2	19.0 / 66.2	الحد الأدنى لدرجة الحرارة الداخلية
23.0 / 73.4	32.0 / 89.6	الحد الأقصى لدرجة الحرارة الداخلية
-	19.4 / 66.9	الحد الأدنى لدرجة الحرارة الخارجية
-	46.0 / 114.8	الحد الأقصى لدرجة الحرارة الخارجية

## اختياري: مرشح الكهرباء الاستاتيكية

### مرشح مزدوج الاداء لتنقية الهواء من الكهرباء الاستاتيكية وازالة الرائحة الكريهة من الوسط واطار المرشح

الاداء ١

#### مرشح تنقية الهواء من الكهرباء الاستاتيكية

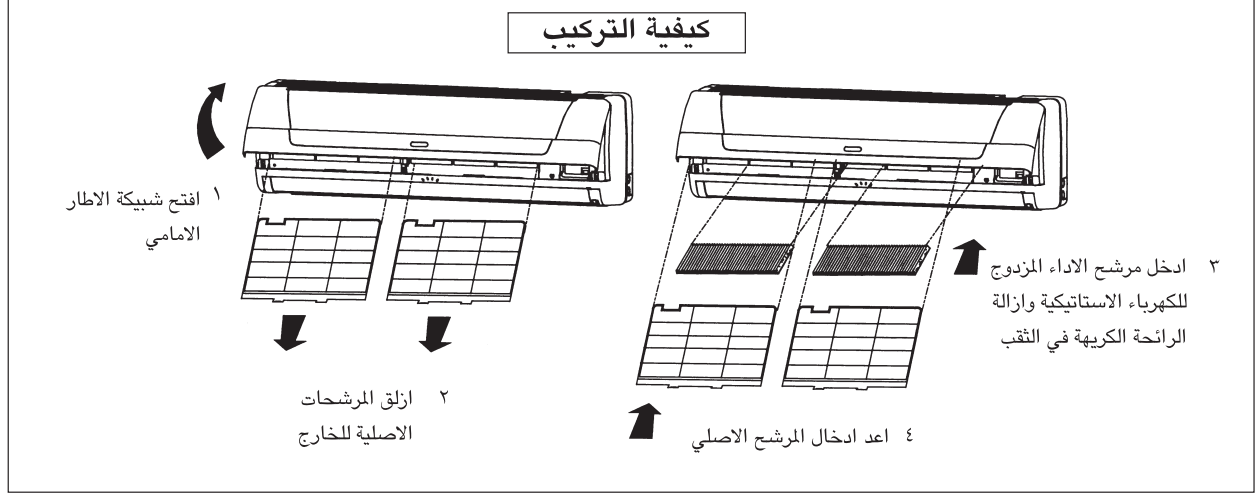
يزيل الغبار الصغير جداً، الدخان والذرات الصغيرة الغير مرئية للمحافظة على نظافة هواء الغرفة مع مرشح البوليبروبيلين المشحون مسبقاً للكهرباء الاستاتيكية.

الاداء ٢

#### ازالة الرائحة الكريهة في الثقب

يزيل الروائح والمواد الكريهة الموجودة في الهواء ويحافظ على نقاء هواء الغرفة بواسطة مرشح الكربون الفعال.

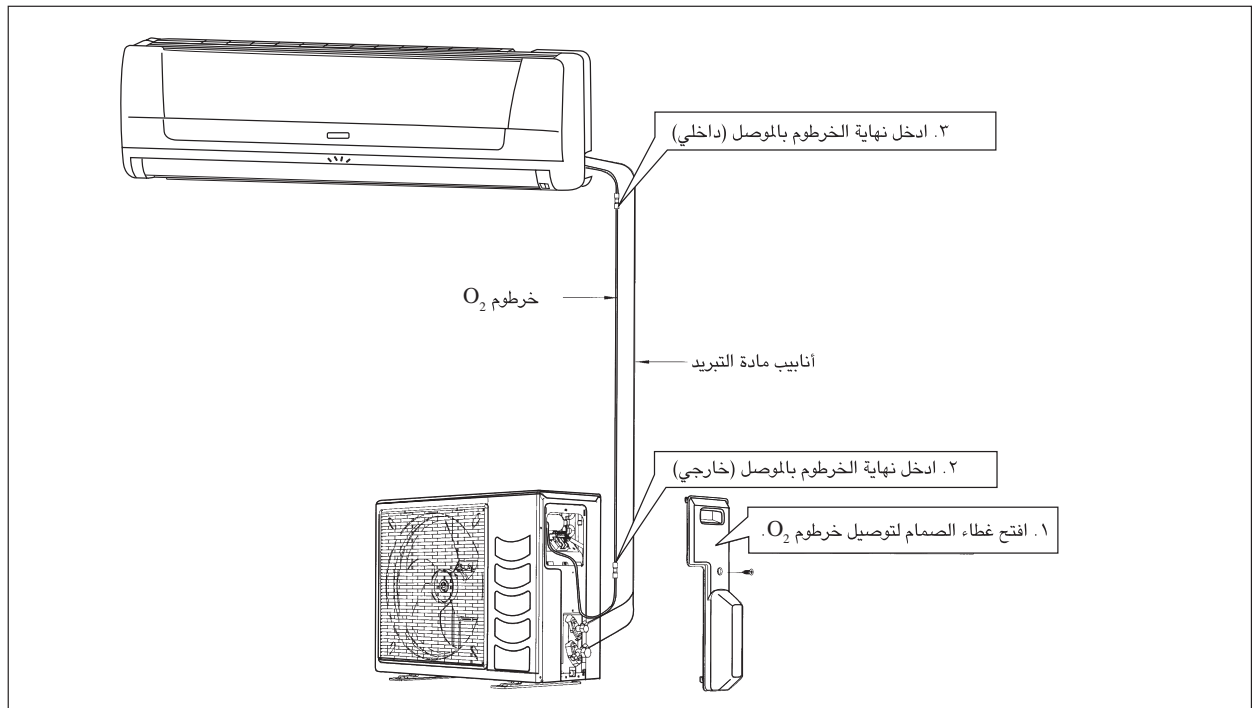
### كيفية التركيب



### تنبيه

١. يجب استبدال مرشح تنقية الهواء من الكهرباء الاستاتيكية وازالة الرائحة الكريهة مرة واحدة كل ٦ اشهر او عندما يتغير لون المرشح الى اللون الاسمر، اي منهما اقرب.
٢. يجب التخلص من المرشحات المغبرة وعدم اعادتها استعمالها، حتى لو تم تنظيفها وغسلها.
٣. المرشح جزء استهلاكي يمكن شراؤه من وكيل مكيفة الهواء.
٤. استعمل المرشح الجديد فوراً بعد اخراجه من التغليف المسدود. لاتفتح غلاف المرشح الجديد في وقت مبكر قبل الاستعمال الفعلي لان هذا سوف يزيد من اثر الرائحة الكريهة.

### تركيب الوحدة مع خاصية المعالجة O<sub>2</sub>





## وظيفة اعادة التشغيل التلقائي العشوائي

اذا تم قطع القدرة عندما تكون الوحدة في وضع التشغيل. يستأنف وضع التشغيل نفسه عندما تعود القدرة. (قابل للاستعمال فقط مع الوحدات التي لها نفس هذه الميزة).

### ⚠ تنبيه

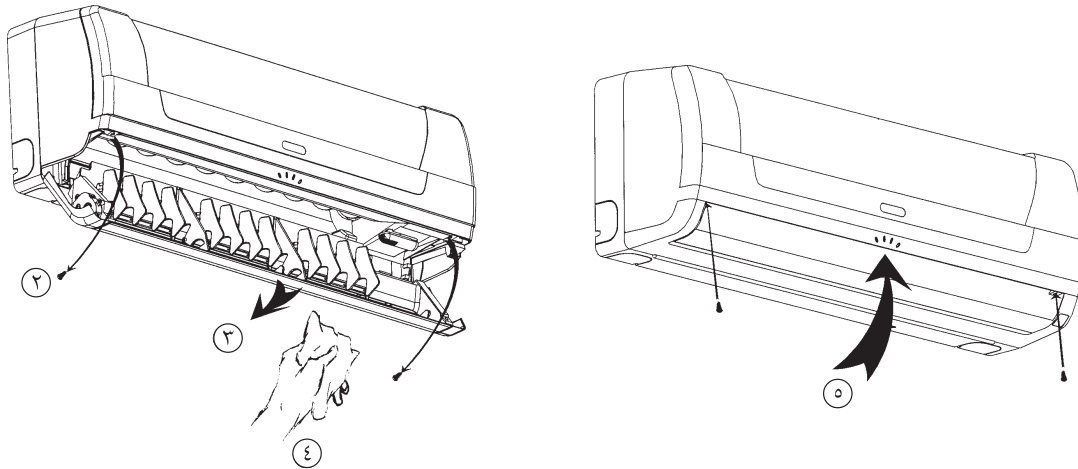
قبل قطع التزود بالتيار، اضبط مفتاح موجه التحكم عن بعد ON/OFF على "OFF" لمنع وقوع الاذى من الوحدة. اذا لم ينجز هذا الاجراء، تبدأ مراوح الوحدة بالدوران تلقائياً عند استئناف القدرة، مما تسبب وضعاً خطراً لفني الصيانة او للمستخدم.

## التصليح والصيانة

### ⚠ تحذير

- افصل التزود من الموصل الرئيسي للتيار قبل اصلاح وحدة مكيفة الهواء.
- لاتسحب كبل التيار عندما تكون الطاقة على ON. سوف يؤدي هذا الى حدوث صدمات كهربائية والذي يؤدي الى خطر اندلاع الحريق.

المدة	اجراءات الصيانة	اقسام الصيانة
مرة واحدة كل اسبوعين على الاقل. زيادة التكرار عند الضرورة.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ازل اي غبار ملتصق بالمرشح باستعمال مكنسة كهربائية او نظفه بماء دافئ قليلاً (اقل من ٤٠°م) مع محلول تنظيف متعادل.</li> <li>2. اشطف المرشح جيداً وجففه قبل اعاده وضعه في داخل الوحدة.</li> <li>3. لاتستعمل الكازولين، او المواد الطيارة او الكيماوية لتنظيف المرشح.</li> </ol>	مرشح الهواء الداخلي
مرة واحدة كل اسبوعين على الاقل. زيادة التكرار عند الضرورة.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. نظف اية اوساخ او غبار يوجد على الشبكة او اللوحة بمسحة بقطعة قماش ناعمة منقوعة بماء دافئ قليلاً (اقل من ٤٠°م) مع محلول تنظيف متعادل.</li> <li>2. لاتستعمل الكازولين او المواد الطيارة او الكيماوية لتنظيف الوحدة الداخلية.</li> </ol>	الوحدة الداخلية


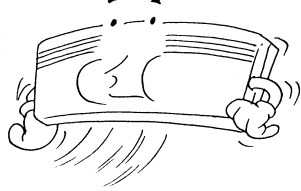


1. اوقف تشغيل الوحدة.
2. فك برغي مبيت الهواء المفرغ.
3. انقر لفتح مبيت الهواء المفرغ.
4. نظف النفاخ.
5. اغلق مبيت الهواء المفرغ واحكم شده بواسطة البرغي.

## ⚠ تنبيه

لا تشغل اية اجهزة حرارية بالقرب من وحدة مكيف الهواء. هذا سوف يؤدي الى اذابة اللوحة البلاستيكية او تشوهها كنتيجة للحرارة الشديدة.

### عند عدم استخدام الوحدة لفترة طويلة من الزمن

<p>ارفع قابس التيار. اذا كنت تستخدم دائرة كهربائية مستقلة للوحدة، افصل الدائرة. ارفع البطاريات من موجه التحكم عن بعد.</p> 	<p>شغل الوحدة لمدة ساعتين بواسطة التهيئة التالية. وضع التشغيل: تبريد درجة الحرارة: 20 °م</p> 
---	--

### دليل التحري عن الخلل واصلاحه

اذا لاحظت اي اختلال في عمل وحدة مكيف الهواء، فوراً اوقف التزود بالتيار للوحدة. افحص الحالات والاسباب التالية لبعض التلميحات المفيدة لدليل التحري عن الخلل واصلاحه.

الاسباب/الفعل	العيب
- الحماية مقابل الانطلاق المألوف للتشغيل. انتظر لمدة 3 الى 4 دقائق لكي تبدأ الضاغطة بالعمل.	١. لا تشغل الضاغطة لمدة 3 دقائق بعد تشغيل مكيف الهواء.
- قصور في التيار، او الفاصمة بحاجة الى الاستبدال. - قابس التيار مفصول. - من المحتمل ضبط مؤقت التأخير بصورة خاطئة. - اذا استمر الاختلال بعد كل هذه التحقيقات، يرجى الاتصال بالشخص المختص بتركيب وحدة مكيف الهواء.	٢. لا تشغل وحدة مكيف الهواء.
- اتساخ مرشح الهواء. - الأبواب او النوافذ مفتوحة. - يوجد عائق امام تفرغ وتصريف الهواء. - تنظيم درجة الحرارة ليس عالياً بدرجة كافية.	٣. انسياب الهواء منخفض جداً.
- قد تكون الروائح بسبب السجائر، او ذرات الدخان، او العطور... الخ، والتي قد تلتصق على الملف.	٤. الهواء المفرغ المنساب يحتوي على رائحة كريهة.
- هذا بسبب رطوبة الهواء بعد فترة طويلة من الاستخدام. - درجة الحرارة المضبوطة منخفضة جداً، قم بزيادة تهيئة درجة الحرارة وشغل الوحدة على المروحة بسرعة عالية.	٥. التكاثر على شبكة الهواء الامامية للوحدة الداخلية.
- اوقف تشغيل الوحدة واتصل بالوكيل.	٦. يتدفق الماء من وحدة مكيف الهواء.
- ينساب سائل مادة التبريد على ملف أنابيب المخر..	٧. صوت هسيس انسياب الهواء من وحدة مكيف الهواء اثناء التشغيل.

اذا استمر الاختلال، يرجى الاتصال بوكيلك المحلي/او بالشخص المختص بالصيانة.



- اذا حدث اي تعارض في تفسير هذا الكتيب واي اختلاف في الترجمة نفسها بأية لغة كانت، تكون النسخة الانكليزية هي السائدة.
- يحتفظ المصنع بحق تعديل التصميم واية مواصفات موجودة هنا في اي وقت من دون إشعار مسبق.