



# مكيفات الهواء (نوع شباك) وحدة التحكم عن بُعد دليل المستخدم

## الموديل:

- WHA-C18R410R9 ▲
- WHA-H18R410R9 ▲
- WHA-C24R410R9 ▲
- WHA-H24R410R9 ▲

الرجاء قراءة هذا الدليل بعناية قبل تشغيل الجهاز،  
و احتفظ به للرجوع إليه مستقبلا.

هذه التصاميم و المواصفات عرضة للتغيير بهدف إدخال تحسينات عليها  
و ذلك دون إشعار مسبق.

ISO9001 CB



# Window Type AIR CONDITIONERS with Remote Control User's Manual

## Models:

- ▲ WHA-C18R410R9
- ▲ WHA-H18R410R9
- ▲ WHA-C24R410R9
- ▲ WHA-H24R410R9

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

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

ISO9001 CB



## Table Contents

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Introduction .....              | 2  |
| Operating Instructions .....    | 4  |
| Electrical Specifications ..... | 5  |
| Installation Instructions ..... | 6  |
| Care and Maintenance .....      | 9  |
| Trouble Shooting Guide .....    | 10 |



Model nos: WHA-C18R410R9  
 WHA-H18R410R9  
 WHA-C24R410R9  
 WHA-H24R410R9

## Introduction

► For remote control model

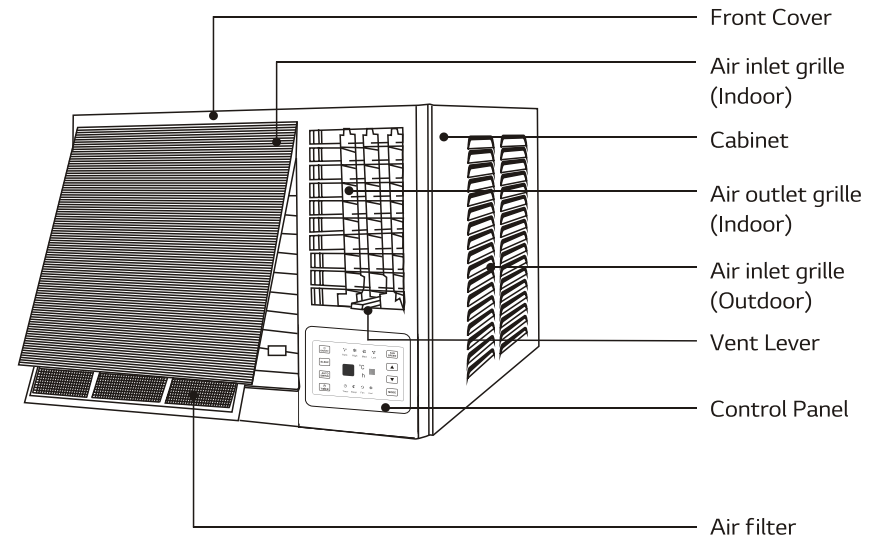
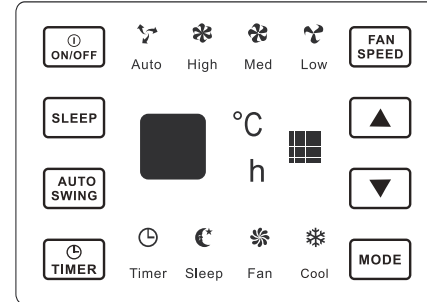
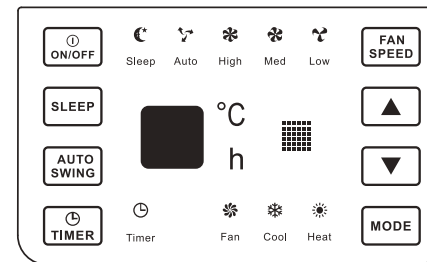


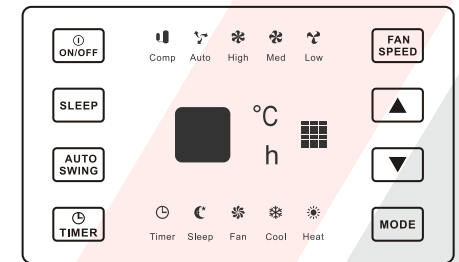
Fig.1-1



Remote Controller



Control Panel



## Operating Instructions

### ► For remote control model

You can easily operate this air condition nearby press relevant button on the control panel as well as the remote controller.

| No. | Button | Function   |
|-----|--------|--|
| 1   |        | • Used to adjust airflow direction.  |
| 2   |        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Used to set or cancel timer operation.</li> <li>• When the unit is in operation, you can set OFF TIMER. When the unit is off, you can set ON TIMER. Timer setting arrange is 0 to 24 hours.</li> <li>• If the OFF TIMER is set, the timer LED displays the remaining time to turn off the unit for only 10 seconds, then LED shifts to display set temperature.</li> <li>• If you press TIMER button with in the 10 seconds, OFF TIMER will be cancelled</li> <li>• If the ON TIMER is set, the timer LED displays the remaining time to turn on the unit, If you want to cancel ON TIMER, press TIMER button.</li> </ul> |
| 3   |        | • Everytime you press this button, the air conditioner will be started when it is energized or will be stopped when it is in operation.  |
| 4   |        | • Everytime you press this button, the operation mode is changed in sequence: COOLING → FAN ONLY → HEATING → COOLING   |
| 5   |        | • Used to select fan speed in sequence auto, high, mid and low.  |
| 6   |        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• This button used to set room temperature mode or used to set time in TIMER model if the two keys are pressed at the same time last more than three seconds, the temperature LED display will alternate between C and F.</li> <li>NOTE: Temperature setting range is from 61°C (16°C) To 88° F (31°C)</li> </ul>   |
| 7   |        | • To activate the function "SLEEP"   |

Indication symbols of LED on control panel

| No. | Button | Function                            |
|-----|--------|-------------------------------------|
| 1   |        | Timer                               |
| 2   |        | Cooling                             |
| 3   |        | Heating                             |
| 4   |        | Fan only                            |
| 5   |        | Sleep                               |
| 6   |        | Display set temp./Display set timer |
| 7   |        | Low fan speed                       |
| 8   |        | Mid fan speed                       |
| 9   |        | High fan speed                      |
| 10  |        | Auto fan speed                      |
| 11  |        | Compressor running                  |

Above LED lights on when the relevant mode is in used.

## Remote Controller

The remote controller transmits signals to the system.

| No. | Button | Function  |
|-----|--------|---|
| 1   |        | Increase the temperature or time by 1 unit                    |
| 2   |        | Decrease the temperature or time by 1 unit                    |
| 3   | ON/OFF | To switch the conditioner on and off.                         |
| 4   | FAN    | To select the fan speed of auto/low/mid/high                  |
| 5   | TIMER  | To set automatic switching-on/off                             |
| 6   | SLEEP  | To activate the function "SLEEP"                              |
| 8   | MODE   | To select the mode of operation                               |
| 9   | SWING  | To activate or deactivate of the movement of the "DEFELCTORS" |

The outlook and some function of remote control may vary according to the model.

The shape and position of buttons and indicators may vary according to the model, but their function is the same.

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

## Electrical Specifications

1. All wiring must comply with local and national electrical codes and must be installed by a qualified electrician. If you have any questions regarding the following instructions, contact a qualified electrician.
2. Check available power supply and resolve any wiring problems BEFORE installing and operating this unit.
3. For your safety and protection. This unit is grounded through the power cord when plugged into a matching wall outlet. If you are not sure whether your wall outlet is properly grounded, please consult a qualified electrician.
4. The rating plate on the unit contains electrical and other technical data. The rating plate is located on the right side of the unit. Make sure to use correct power supply according to the rating plate of your air conditioner.

**⚡ Electric Shock Hazard ⚠**

The air conditioner has serial rating volts. It must have its own fuse or circuit breaker, and no other device or unit should be operated on the fuse or circuit breaker.

To avoid the possibility of personal injury, disconnect power to the unit before installing or servicing.

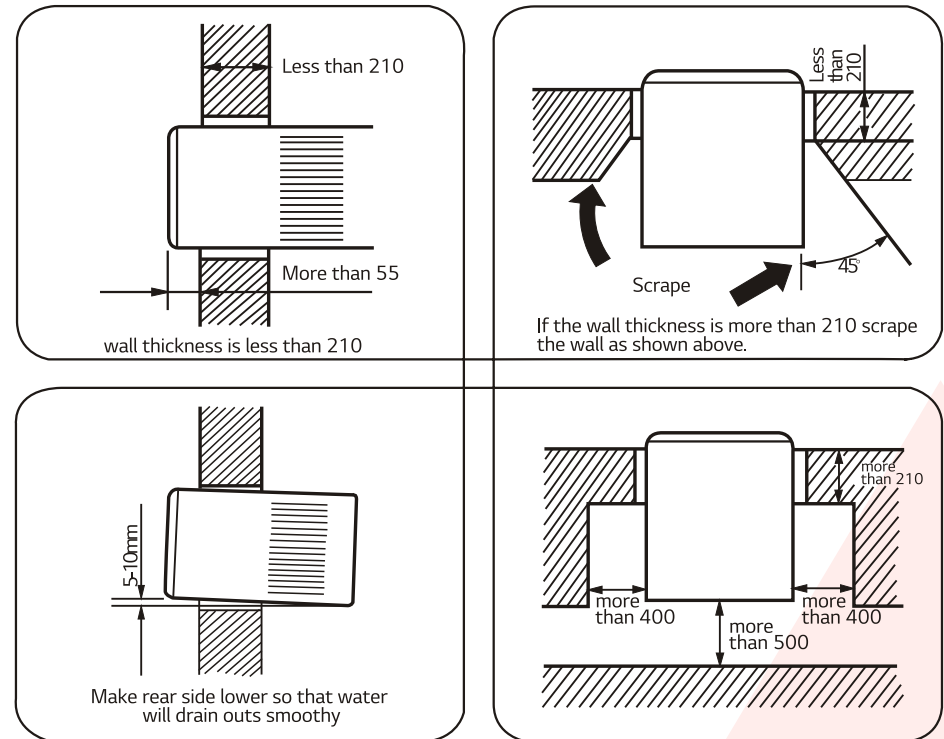
| RECEPTACLE AND FUSE TYPES |      |
|---------------------------|------|
| RATED VOLTS               | 250  |
| AMPS                      | 3.15 |

## Installation Instructions

REMOVE ALL THE SHIPPING PARTS BEFORE INSTALLATION

### LOCATION

- Select a location that can support the weight of the air conditioner and one that will not cause increased operation noise and vibration.
- Direct sunlight is unfavorable for efficient cooling.
- Select a place where there is no obstacles near the air inlet and outlet.



## Installation Instructions

### CAUTION

- The installation parts must be strong against corrosion, especially in case the air conditioner will be installed near the sea or hot spring.
- Do not install air conditioner in the place where inflammable gas leaks are a possibility.
- The minimum clearance from the appliance to combustible surfaces is 100mm; (Only for Electric heating)
- The range of external static pressures at which the appliance was tested is 0-5Pa

### OPERATION

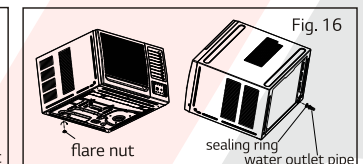
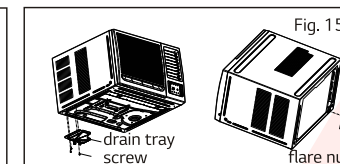
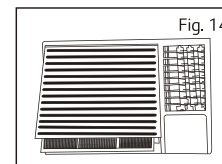
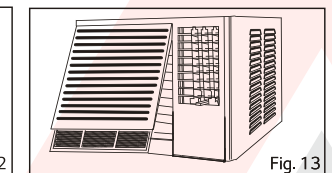
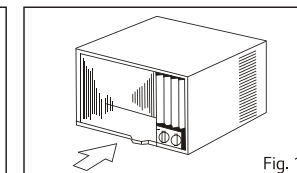
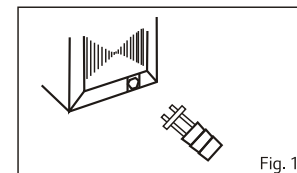
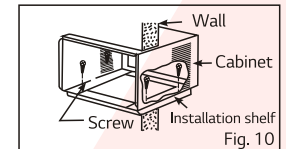
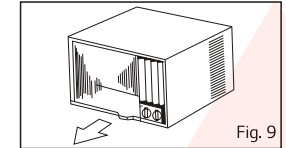
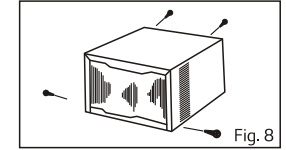
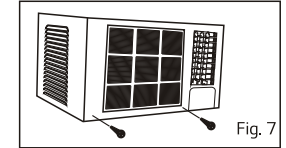
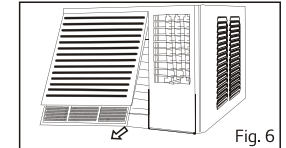
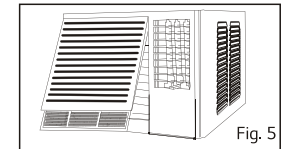
- Check the capacity of wiring and power outlet. The power outlet should be used exclusively for the air conditioner. Do not use it with other appliances.
- Ground the air conditioner to prevent danger of electric shock.
- Connect the air conditioner with power source securely.
- Use a fuse as below.

### CAUTION

- Before installation, turn off the operation switch and disconnect the power cord.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- This appliance is fitted with means for disconnection from the supply mains having a contact separation in all poles that provide full disconnection under over voltage category III conditions, and these means must be incorporated in the fixed wiring in accordance with the wiring rules.

## Installation Instructions

- 1) Remove the front panel. (Fig.5)  
Remove the air filter. (Fig.6)  
Remove screw at the button of the front panel. (Fig.7)  
Open the panel cover.
- 2) Remove the screws fix the chassis-fixing board and cabinet some Models have two or more screws on the back of the cabinet (Fig.8)
- 3) Grasp the handle on the front of the chassis and carefully slide the air conditioner unit out of the cabinet (Fig.9)
- 4) Install the drain tube connection into the hole provided at the rear of the air the rear of the air conditioner chassis. (Fig.11)  
(Available for Only)  
To meet different requirement of different type of air conditioner, there are two kinds of methods for your choice to treat the condensed water. You can choose back drainage way: the drain tray is fixed in position through four pcs of screws, and use the flare nut to block the back drainage hole. (Fig.15)  
Back drainage way: using the flare nut to block the bottom drainage hole, and use water outlet pipe to connect the back drainage hole, pay attention to increase the sealing ring to prevent water leakage. (Fig.10)
- 5) Install the air conditioner cabinet on the installation shelf (not included) with screws. (Fig.10)
- 6) Carefully slide the unit back into the cabinet. (Fig.12)
- 7) Reinstall the retaining bracket, front panel and mounting screws. (Fig.8,7,13)
- 8) Reinstall the air filter. (Fig.14)



## Care and Maintenance

### AIR FILTER

- The air filter should be washed at least once a month. If the air filter remains full of dust, the air flow will decrease and the cooling capacity will be reduced.
- The filter is behind the cover and to be pulled out from right hand side.
- Wash the air filter with water and detergent.
- Rinse with clean water and dry it before reinstalling.

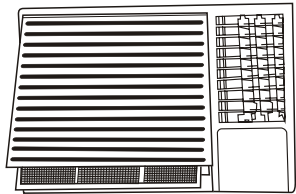


Fig. 15

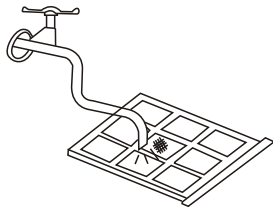


Fig. 16

### CAUTION

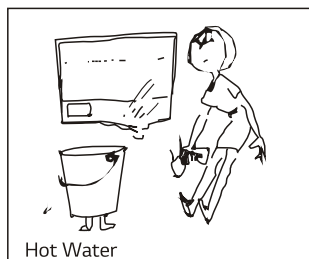
- Do not use hot water above 40°C or washing the air filter.
- Let the filter dry thoroughly in the shade before reinstalling. Do not expose it directly on the sun.
- Do not operate the air conditioner with the filter removed.
- T1 condition: The ambient temperature for cooling: 43-18°C;  
The ambient temperature for heating: 20-5°C.
- T3 condition: The ambient temperature for cooling: 52-25°C;  
The ambient temperature for heating: 20-5°C.

### AIR CLEANING FILTER

- The air cleaning filter is attached to the air filter. Wash the air cleaning filter as well when wash air filter.

### FRONT COVER, ETC

- The front cover will accumulate dirt and dust. To clean it, wipe it with a soft dry cloth. When it is excessively dirty, wipe it with a soft cloth dampened with warm water or mild soap, then wipe it again thoroughly with a soft dry cloth.



Hot Water



Benzine, acid, etc.

## Troubleshooting Guide

- Never use hot water above 50°C, benzine, gasoline, acid, thinner or brush to wipe off dirt because they will damage the plastic surface and the coating.

### LONG OFF PERIOD MAINTENANCE

- Operate the fan alone ("LOW FAN" or "HIGH FAN") for half a day to dry out the inside of the unit.
- Turn off power and remove plug from wall socket.
- After a long off period and going to use the air conditioner again, clean the CONDENSER (at the rear) and EVAPORATOR (at the front) fins by using a soft brush or vacuum cleaner.

### CAUTION

- Be careful not to damage the fins during the cleaning.

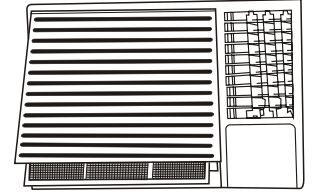
### BEFORE ASKING FOR SERVICE

Check the following points before requesting for repairs or service. If the malfunction persists, please contact our customer service.

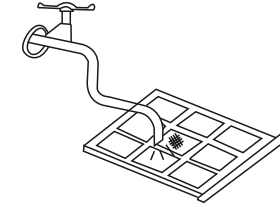
| Faults                    | Cause  |
|---------------------------|--|
| Does not operate          | <ol style="list-style-type: none"> <li>① Is the power off?</li> <li>② Is the fuse blown?</li> <li>③ Is the voltage extremely high or low?</li> <li>④ Is the operation dial set to "off"?</li> </ol>  |
| Does not cool effectively | <ol style="list-style-type: none"> <li>① Is the air filter remain full of dust or dirt?<br/>See air filter instructions on page 9.</li> <li>② Is the sunlight fall directly on the unit?</li> <li>③ Is the air flow on the rear side obstructed?<br/>Leave a space of 500mm behind the rear side of the air condition?</li> <li>④ The doors or windows may be opened widely or there are other sources of heat in the room?</li> <li>⑤ The temperature dial may not set to the colder position. Turn the dial further clockwise.</li> <li>⑥ Is the ventilation damper opened?</li> </ol> |

## فلتر الهواء

- يجب غسل فلتر الهواء مرة واحدة على الأقل في الشهر، وفي حالة بقاء فلتر الهواء مملوءاً بالغبار، سيؤدي ذلك إلى قلة تدفق الهواء وانخفاض مستوى أداء التبريد.
- يقع الفلتر خلف الغطاء ويتم سحبه من الجانب الأيمن.
- اغسل الفلتر باستخدام الماء وسائل تنظيف.
- اشطف الفلتر بالماء النظيف وجففه قبل إعادة التركيب.



الشكل 15



الشكل 16

## تنبيه

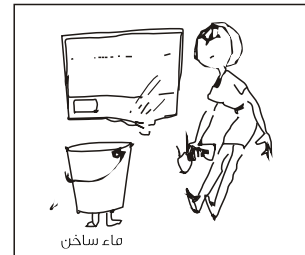
- لا تستخدم الماء الساخن بدرجة أعلى من 40 درجة مئوية لغسل فلتر الهواء.
- اترك الفلتر ليجف تماماً في الظل قبل إعادة التركيب. ولا تعرضه لأشعة الشمس المباشرة.
- يجب عدم تشغيل المكيف أثناء إزالة الفلتر.
- T1: درجة الحرارة المحيطة للتبريد تتراوح بين 18 و 43 درجة مئوية.
- درجة الحرارة المحيطة للتدفئة تتراوح بين 5 و 20 درجة مئوية.
- T3: درجة الحرارة المحيطة للتبريد تتراوح بين 25 و 52 درجة مئوية.
- درجة الحرارة المحيطة للتدفئة تتراوح بين 5 و 20 درجة مئوية.

## فلتر تنظيف الهواء

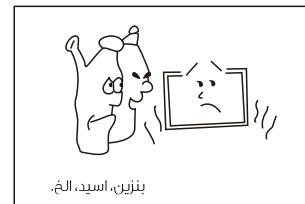
- يكون فلتر تنظيف الهواء متصلاً بفلتر الهواء.
- اغسل فلتر تنظيف الهواء أيضاً عند غسل فلتر الهواء.

## الغطاء الأمامي

- عادةً ما تتراكم الأوساخ والأتربة على الغطاء الأمامي. ولتنظيفه، امسحه بقطعة قماش ناعمة وجافة. وإذا كان متسخاً للغاية، امسحه بقطعة قماش ناعمة مبللة بماء دافئ ووسائل تنظيف لطيف، ومن ثم امسحه مرة أخرى بقطعة قماش ناعمة وجافة.



ماء ساخن



بنزين، اسيد، الخ.

## دليل تشخيص الأعطال

- لا تستخدم مطلقاً الماء الساخن فوق 50 درجة مئوية أو البنزين أو الكازولين أو الاسيد أو مخفف الطلاء أو الفرشاة لتنظيف الأوساخ، وذلك لأنها ستؤدي إلى تلف السطح البلاستيكي والطلاء.

## الإدماة بعد فترة طويلة من عدم التشغيل

- شغّل المروحة بمفردها (بسرعة منخفضة "LOW FAN" أو سرعة عالية "HIGH FAN") لمدة نصف يوم حتى يجف داخل الجهاز تماماً.
- افصل الجهاز عن مصدر التيار الكهربائي وأزل القابس من المأخذ.
- عند عودة استخدام المكيف مرة أخرى بعد فترة طويلة من إيقاف التشغيل، احرص على تنظيف المكثف (في الخلف) والمبخر (في الأمام) باستخدام فرشاة ناعمة أو مكنسة كهربائية.

## تنبيه

- احرص على عدم إلحاق أي ضرر بالريشات أثناء التنظيف.

## قبل طلب خدمة الصيانة

تحقق من النقاط التالية قبل طلب خدمة الصيانة أو التصليح. وإذا استمر العطل، يرجى الاتصال بمركز خدمة العملاء.

| العطل | السبب  |
|-------|--|
| العطل | (1) هل الجهاز موصول بالكهرباء؟<br>(2) هل هناك فيوز؟<br>(3) هل الفولتية عالية أو منخفضة للغاية؟<br>(4) هل تم ضبط وضعية التشغيل على "إيقاف"؟   |
| العطل | (1) هل فلتر الهواء مليء بالأوساخ والأتربة؟ يرجى الاطلاع على تعليمات فلتر الهواء في الصفحة رقم 9.<br>(2) هل الجهاز معرض لأشعة الشمس المباشرة؟<br>(3) هل هناك عائق أمام تدفق الهواء في الجانب الخلفي؟ اترك مسافة 0.5 م لم خلف الجانب الخلفي للجهاز.<br>(4) الأبواب أو الشبائيك في الغرفة قد تكون مفتوحة بشكل واسع أو أن هناك مصدر للحرارة في الغرفة.<br>(5) ربما لم يتم ضبط درجة الحرارة على وضعية البرودة. قم بتدوير القرص باتجاه عقارب الساعة.<br>(6) هل صمام التهوية مفتوح؟ |

تنبيه

- يجب أن تكون أجزاء التركيب قوية ومضادة للتآكل، وخاصة في حالة تركيب مكيف الهواء بالقرب من المناطق الساحلية أو الينابيع الحارة.
- احرص على عدم تركيب المكيف في الأماكن المعرضة لاحتمالية حدوث تسرب للغازات القابلة للاشتعال.
- الحد الأدنى للمسافة بين الجهاز والأسطح القابلة للاحتراق هو 1.0ملم.
- (فقط للتدفئة الكهربائية)
- مدى الضغط الخارجي الثابت الذي تم اختبار الجهاز به هو 0-5Pa.

التشغيل

- يجب أن تكون أجزاء التركيب قوية ومضادة للتآكل، وخاصة في حالة تركيب مكيف الهواء بالقرب من المناطق الساحلية أو الينابيع الحارة.
- احرص على عدم تركيب المكيف في الأماكن المعرضة لاحتمالية حدوث تسرب للغازات القابلة للاشتعال.
- الحد الأدنى للمسافة بين الجهاز والأسطح القابلة للاحتراق هو 1.0ملم.
- (فقط للتدفئة الكهربائية)
- مدى الضغط الخارجي الثابت الذي تم اختبار الجهاز به هو 0-5Pa.

تنبيه

- قبل التركيب، أطفئ مفتاح التشغيل وافصل سلك الكهرباء.
- لا يجب استخدام الجهاز من قبل الأشخاص الذين يعانون من اضطرابات في القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية أو الأشخاص قليلي الخبرة والمعرفة (بمن فيهم الأطفال) ما لم يتم الإشراف عليهم أو إعطائهم التعليمات المتعلقة حول استخدام الجهاز بطريقة آمنة من قبل الشخص المسؤول عن سلامتهم. ويجب مراقبة الأطفال دائماً لضمان عدم عبثهم بالجهاز.
- تم تزويد الجهاز بوسائل للفصل عن مصدر الطاقة الرئيسي في جميع الأقطاب في حالة فرط الجهد الكهربائي (الفئة الثالثة) حسب تعليمات الأسلاك والتمديدات الكهربائية.

1) قم بإزالة اللوحة الأمامية. (شكل رقم 5)

قم بإزالة فلتر الهواء. (شكل رقم 6)

قم بإزالة البرغي على الزر في اللوحة الأمامية. (شكل رقم 7)

افتح غطاء اللوحة. (شكل رقم 8)

2) فك البراغي التي تثبت لوحة تركيب الهيكل والكابينة. بعض الموديلات تتضمن براغي إضافية على الجانب الخلفي من الكابينة. (شكل رقم 9)

3) امسك المقبض الموجود في مقدمة الهيكل بعناية وحرك الجهاز إلى خارج الكابينة. (شكل رقم 10)

4) ركب وصلة أنبوب التصريف في الثقب على الجانب الخلفي من هيكل الجهاز. (شكل رقم 11)

لتلبية مختلف متطلبات أنواع مكيفات الهواء، هناك طريقتان لتختار بينهما للتعامل مع الماء المتكثف. يمكنك اختيار التصريف من الخلف أو التصريف من الأسفل.

طريقة التصريف من الأسفل: يتم تثبيت صينية التصريف في موضعها باستخدام أربعة براغي ووضع الصامولة لغلغلق ثقب التصريف الخلفي. (شكل رقم 12)

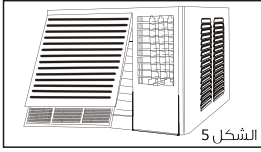
طريقة التصريف من الخلف: باستخدام الصامولة لغلغلق ثقب التصريف من الأسفل، استخدام أنبوب مخرج الماء لتوصيل ثقب التصريف الخلفي وتأكد من إحكام شد حلقة منع تسرب المياه. (شكل رقم 13)

5) ركب كابينة المكيف على رف التركيب (غير متضمن مع الجهاز) باستخدام البراغي. (شكل رقم 14)

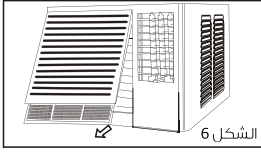
6) حرك الجهاز بعناية لينزلق إلى داخل الكابينة. (شكل رقم 15)

7) أعد تركيب حامل التثبيت، اللوحة الأمامية والبرغي. (شكل رقم 16 و 7 و 13)

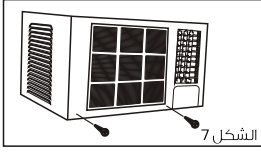
8) أعد تركيب فلتر الهواء. (شكل رقم 14)



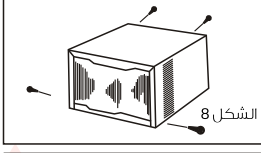
الشكل 5



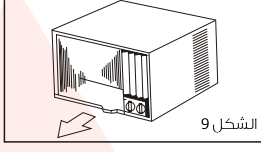
الشكل 6



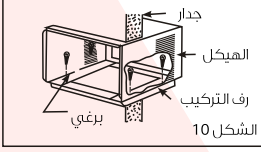
الشكل 7



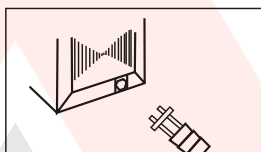
الشكل 8



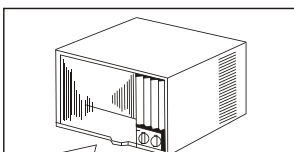
الشكل 9



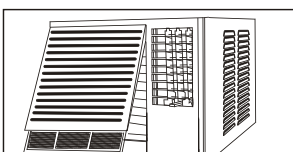
الشكل 10



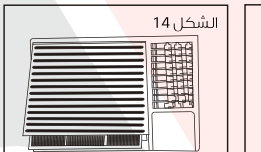
الشكل 11



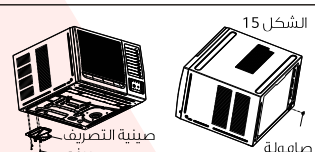
الشكل 12



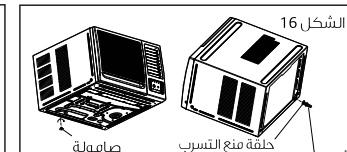
الشكل 13



الشكل 14



الشكل 15



الشكل 16



1. يجب أن تتوافق جميع التمديدات والأسلاك الكهربائية مع الأنظمة الكهربائية المحلية والوطنية، ويتم تركيبها من قبل فني كهربائي مؤهل. وإذا كان لديك أي استفسار بخصوص التعليمات التالية، اتصل بمركز خدمة معتمد أو فني كهربائي مؤهل للإجابة عن استفساراتك.
2. قم بالتحقق من تمديدات الكهرباء المتوفرة وحل أي مشاكل قد توجد في الأسلاك قبل تركيب وتشغيل الجهاز.
3. لغرض السلامة والحماية، يجب تاريض الجهاز عبر سلك الكهرباء عند إدخاله إلى مقبس جداري مناسب. وإذا لم تكن متأكدًا من تاريض مقبس الجدار بشكل صحيح، يرجى استشارة فني كهربائي مؤهل.
4. تتضمن لوحة التصنيف على الجهاز بيانات كهربائية وفنية أخرى. تقع اللوحة على الجانب الأيمن من الجهاز. تأكد من استخدام مصدر الطاقة الكهربائية الصحيح وفقًا للوحة تصنيف مكيف الهواء الخاص بك.

⚠️ خطر الإصابة بالصعقة الكهربائية ⚡

يعمل مكيف الهواء بفولتية تسلسلية معينة خاصة به. لذا يجب أن يكون له فيوز أو قاطع تيار خاص به. ويجب عدم استخدام جهاز آخر على نفس الفيوز أو قاطع التيار.

لتجنب الإصابة بالصعقة الكهربائية، احرص على فصل التيار الكهربائي عن الجهاز قبل التركيب أو الصيانة.

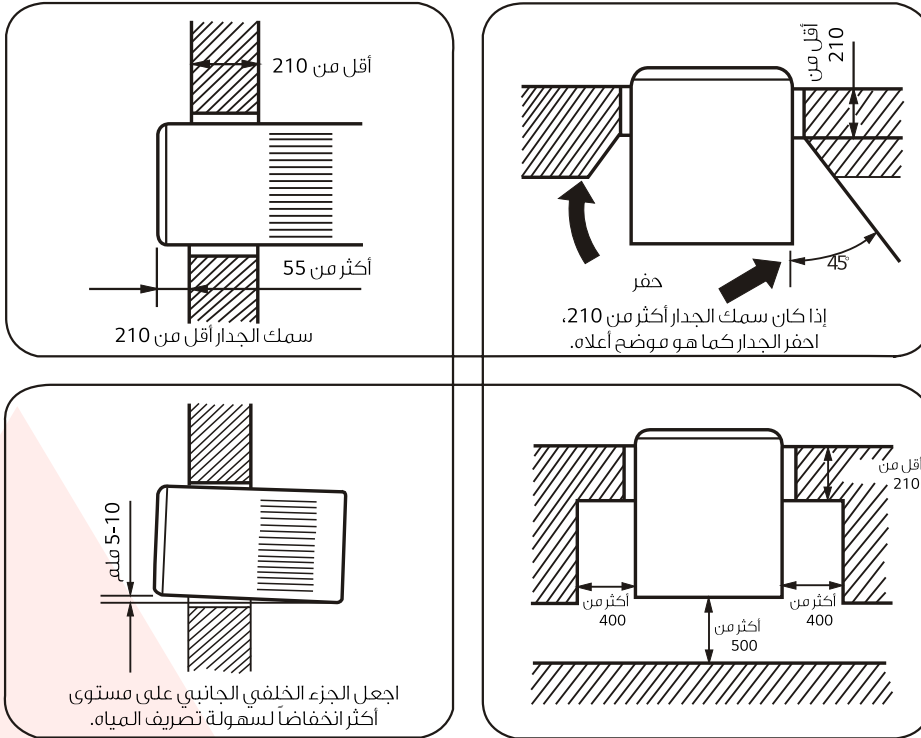
أنواع المقابس والمفوزات

|      |           |
|------|-----------|
| 250  | الفولتية  |
| 3.15 | الأمبيرية |

قم بإزالة جميع مواد التغليف قبل التركيب.

الموقع

- احرص على اختيار موقع يمكنه تحمل وزن مكيف الهواء ولا يسبب زيادة الضوضاء أو الاهتزاز أثناء التشغيل.
- لا يُفضل أن يكون موقع الجهاز معرضاً لضوء الشمس المباشر لضمان أفضل كفاءة للتبريد.
- احرص على أن يكون الموقع خالٍ من العوائق بالقرب من مدخل ومخرج الهواء.



للموديل المزود بوحدة التحكم عن بُعد

يمكنك تشغيل مكيف الهواء بسهولة عن طريق ضغط الزر الخاص بالتشغيل في لوحة التحكم، وكذلك جهاز التحكم عن بُعد.

| الرقم | الزر | الوظيفة   |
|-------|------|---|
| 1     |      | • يُستخدم لضبط اتجاه تدفق الهواء.   |
| 2     |      | • يُستخدم لضبط أو إلغاء تشغيل المؤقت.<br>• أثناء تشغيل الجهاز، يمكنك إغلاق المؤقت من خلال الضغط على OFF TIMER. وعندما يكون الجهاز مغلقاً، يمكنك ضبط المؤقت من خلال الضغط على ON TIMER. إذ يكون النطاق الزمني للأعداد بين 0 إلى 24 ساعة.<br>• إذا تم ضبط OFF TIMER، فإن مؤشر الموقت سيعرض الوقت المتبقي لإغلاق الجهاز لمدة 1 ثواني فقط، ثم يتحول المؤشر لعرض درجة الحرارة المحددة.<br>• إذا ضغطت زر المؤقت خلال 1 ثواني، فسيتم إلغاء أمر الإغلاق OFF TIMER. إذا ضغطت ON TIMER، فإن مؤشر الموقت سيعرض الوقت المتبقي لتشغيل الجهاز، وإذا أردت إلغاء ON TIMER، فاضغط على زر المؤقت TIMER. |
| 3     |      | • في كل مرة تضغط هذا الزر، سيعمل المكيف إذا كان موصولاً بالكهرباء، أو سيتوقف عن العمل في حالة التشغيل.  |
| 4     |      | • في كل مرة تضغط فيها على هذا الزر، يتم تغيير وضعية التشغيل حسب التسلسل التالي: تبريد - مروحة فقط - تدفئة - تبريد.  |
| 5     |      | • يُستخدم لاختيار سرعة المروحة كما في التسلسل التالي: تلقائي، عالي، متوسط، منخفض.   |
| 6     |      | • يُستخدم هذا الزر لضبط وضعية درجة حرارة الغرفة أو يستخدم لضبط الوقت في وضعية المؤقت، وإذا تم ضغط الزرين بنفس الوقت لمدة لا تقل عن 3 ثواني، فإن مؤشر الحرارة سيعرض الاختيار بين درجة حرارة فهرنهايتية أو مئوية.<br>ملاحظة: نطاق ضبط درجة الحرارة هو بين 61 فهرنهايتية (16 مئوية) و 88 فهرنهايتية (31 مئوية).  |
| 7     |      | • يُستخدم هذا الزر لتفعيل وظيفة النوم "SLEEP".  |

معاني الرموز في لوحة التحكم

| الرقم | الزر | الوظيفة                                |
|-------|------|--|
| 1     |      | مؤقت                                   |
| 2     |      | تبريد                                  |
| 3     |      | تدفئة                                  |
| 4     |      | مروحة فقط                              |
| 5     |      | نوم                                    |
| 6     |      | عرض وضبط درجة الحرارة/ عرض وضبط المؤقت |
| 7     |      | سرعة مروحة منخفضة                      |
| 8     |      | سرعة مروحة متوسطة                      |
| 9     |      | سرعة مروحة عالية                       |
| 10    |      | سرعة مروحة تلقائية                     |
| 11    |      | الضاغط يعمل                            |

وتُضيء مصابيح LED الخاصة بكل وضعية عند تشغيلها.

وحدة التحكم عن بُعد

تقوم وحدة التحكم عن بُعد بنقل الإشارات إلى الجهاز

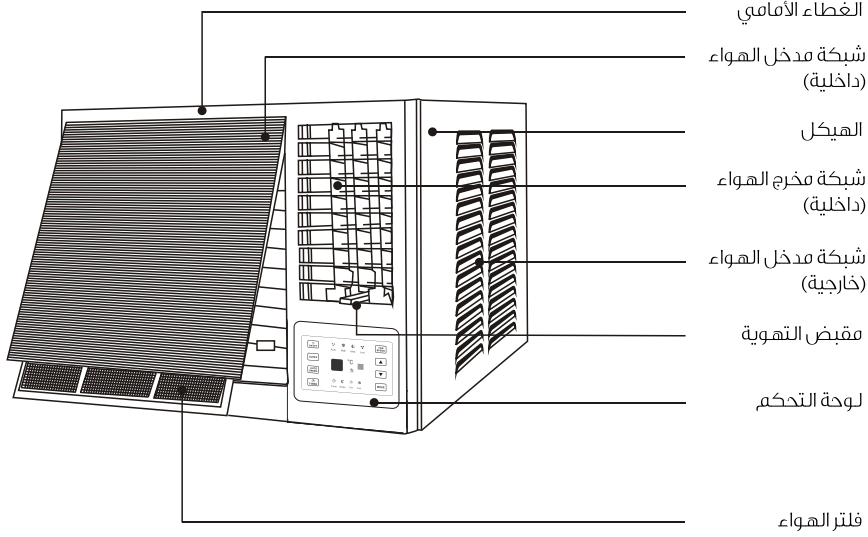
| الرقم | الزر   | الوظيفة   |
|-------|--------|---|
| 1     |        | زيادة درجة الحرارة أو الوقت بمقدار درجة واحدة           |
| 2     |        | تقليل درجة الحرارة أو الوقت بمقدار درجة واحدة           |
| 3     | ON/OFF | تشغيل المكيف أو إغلاقه                                  |
| 4     | FAN    | اختيار سرعة المروحة بين تلقائية/ منخفضة/ متوسطة/ مرتفعة |
| 5     | TIMER  | لضبط التشغيل أو الإغلاق التلقائي                        |
| 6     | SLEEP  | لتفعيل وظيفة "النوم"                                    |
| 8     | MODE   | لاختيار وضعية التشغيل                                   |
| 9     | SWING  | لتشغيل أو إيقاف حركة ريشات توزيع الهواء                 |

⚠ قد يختلف شكل وحدة التحكم عن بُعد وبعض الوظائف وفقاً لموديل الجهاز.

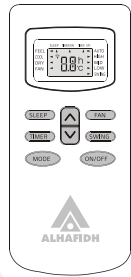
⚠ قد يختلف شكل وموقع الأزرار والمؤشرات وفقاً لموديل الجهاز، لكن تبقى الوظائف ذاتها.

⚠ يصدر عن وحدة التحكم عن بُعد صوت صغير لكل ضغطة عند تأكيد استلام الإشارة.

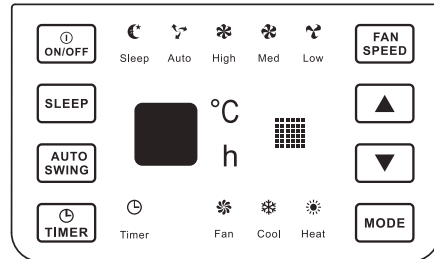
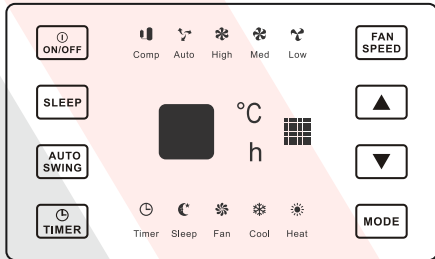
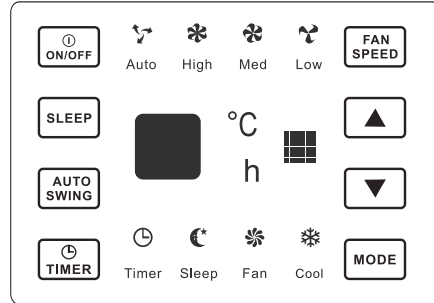
للموديل المزود بوحدة التحكم عن بُعد



الشكل 1-1

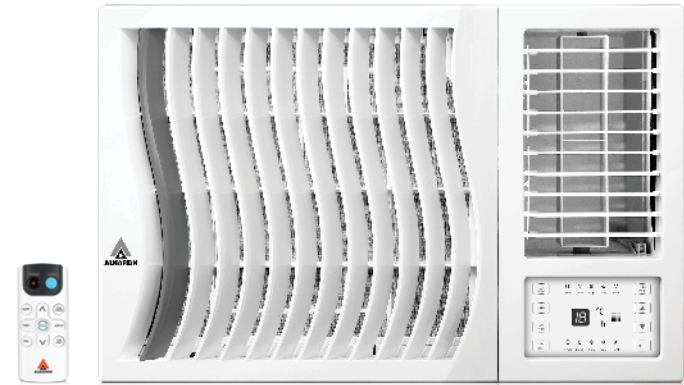


وحدة التحكم عن بُعد



لوحه التحكم

|    |                          |
|----|--------------------------|
| 2  | ..... مقدمة              |
| 4  | ..... تعليمات التشغيل    |
| 5  | ..... الخصائص الكهربائية |
| 6  | ..... تعليمات التركيب    |
| 9  | ..... العناية والصيانة   |
| 10 | ..... دليل تشخيص الأعطال |



ال طراز: WHA-C18R410R9  
WHA-H18R410R9  
WHA-C24R410R9  
WHA-H24R410R9