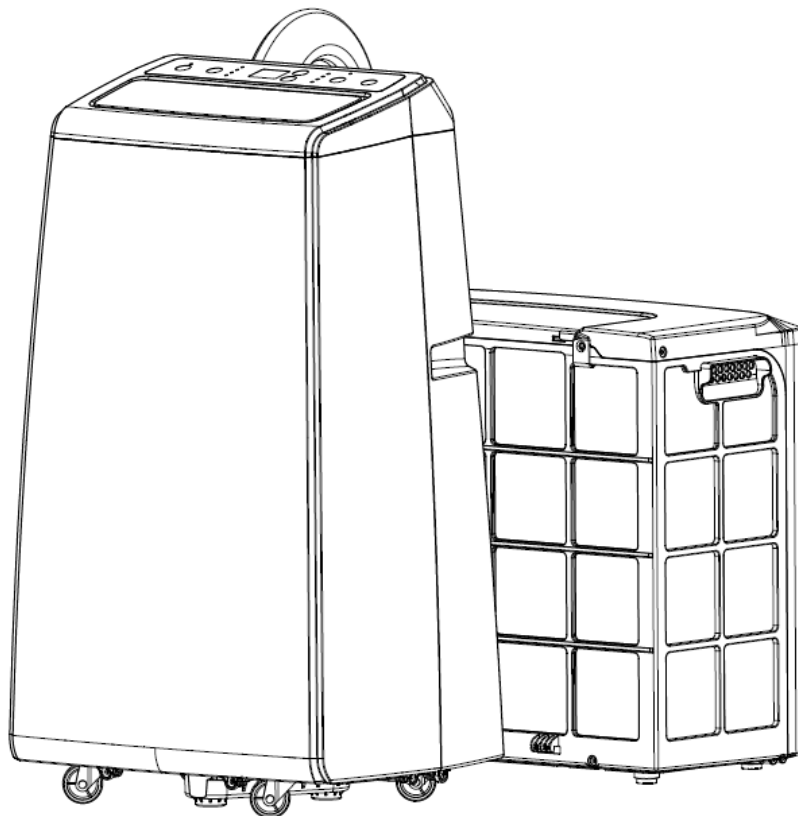


USER'S MANUAL



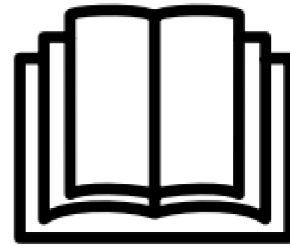
PORTABLE SPLIT AIR CONDITIONING

YFG-12H/FC6-W

1. SAFETY INSTRUCTIONS

IMPORTANT!

AIR CONDITIONERS MUST ALWAYS BE STORED AND TRANSPORTED UPRIGHT, OTHERWISE IRREPARABLE DAMAGE MAY BE CAUSED TO THE COMPRESSOR; IF IN DOUBT WE SUGGEST WAITING AT LEAST 24 HOURS FOLLOWING INSTALLTION BEFORE STARTING THE UNIT.



Warning

When using this air conditioner, it is important that you always observe the safety regulations. This prevents the risk of personal injury, electric shock and product damage. Therefore, read all instructions beforehand.

- If the terms of use are not followed, the manufacture will not be liable for any damage or injury resulting from the use of this device.
- Keep the manual, warranty certificate and sales receipt.
- The user of this household appliance must be at least 8 years old. Weak individuals, those with weak sensory abilities, or those with low psychological resilience must supervise their use while understanding the correct usage methods and potential hazards. Children are prohibited from playing and must clean and maintain the household appliance under supervision.
- Do not use if the device is visibly damaged or the power cord is broken.
- If the device, power cord, or plug is damaged, do not repair the device yourself. Repairs must be carried out by manufacturers or professional technicians.
- Please make sure to use and store this device in a dry place.
- Do not use accessories that are not recommended by the manufacturer.
- This device is only suitable for household use.
- Do not modify this product (or any part thereof).
- Do not share a power outlet with multiple appliances.
- Due to fire prevention, a distance of at least 2 meters is required from flammable materials.
- Users are strictly prohibited from adding refrigerants on their own.
- Do not directly pull the hose or damage it with sharp objects. If the hose is found to be damaged, immediately stop using it and contact the dealer for repair.
- Do not use means to accelerate the defrosting process or to clean, other than those recommended by the manufacturer
- The appliance shall be stored in a room without continuously operating ignition sources (for example: open flames, an operating gas appliance or an operating electric heater)
- Do not pierce or burn
- Be aware that refrigerants might not contain an odour.

Also take the following regulations into account:

- Place the internal unit product on a flat surface and keep it vertically to ensure the normal operation of the compressor.
- When moving or transporting air conditioners, try to keep them straight and ensure that



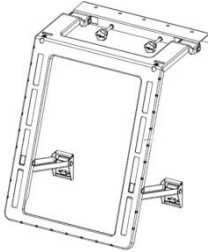



they do not shake or fall off.


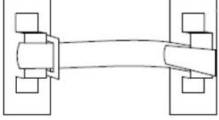

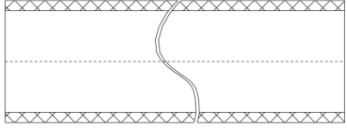


- Ensure that the air supply is not blocked and maintain good ventilation.
- Do not insert fingers or objects through the openings of the air inlet and outlet, as it may come into contact with electrical components or fans and pose a danger.
- Do not place heavy objects on the product.
- Before maintenance, cleaning, or prolonged disuse, unplug the plug from the socket.
- Unplug the machine when moving it.
- Clean the dust filter at least once a month.
- If the machine is not used for a long time, it must be stored in a cool and dry place. Carry out air conditioning cleaning and drying work in advance.
- Do not operate the device during snowfall. After snowfall, pose to ensure that the air intake of the outdoor unit is not covered by snow.
- Details of type and rating of fuses : T 20A, 250V AC for driver PCB.

2. TECHNICAL DATA

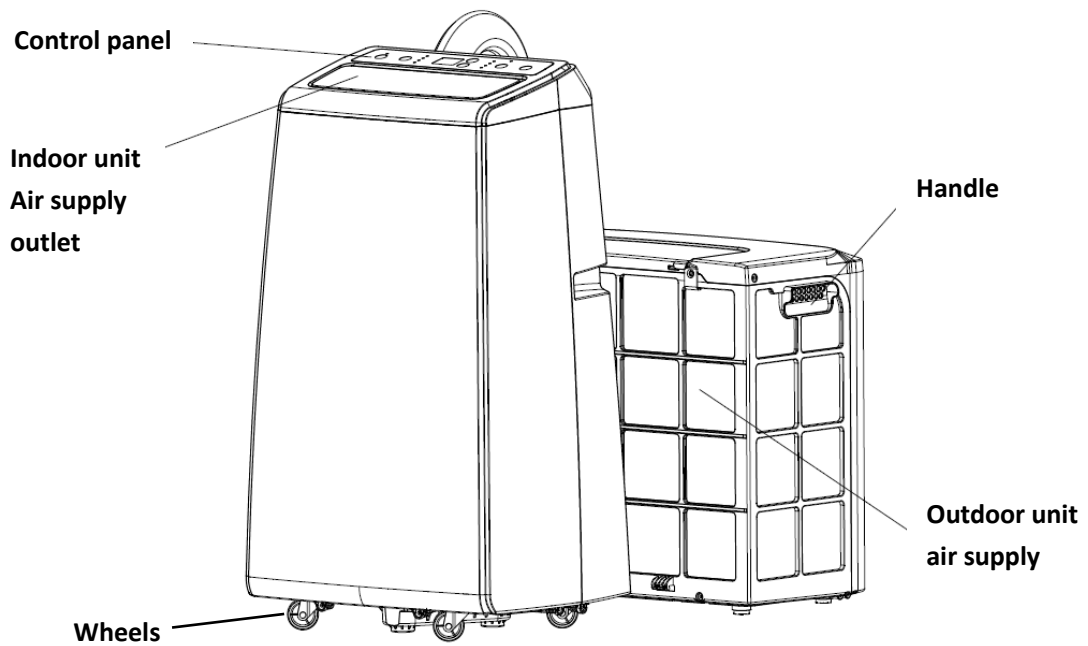
Voltage:	220-240V, 50/60Hz	Air flow capacity:	245-450m ³ /h
Cooling capacity:	12000btu/h (3500W)	Dehumidification capacity:	1.2L/h
Heating capacity:	12000btu/h (3500W)	Isolation Class (for outside part):	IPX4
Cooling Power Input:	1200W	Compressor type:	Rotor type
Heating Power Input:	1100W	Refrigerant:	R32, 640g
Dimensions inside unit:	430×320×730mm	Sound pressure level (for indoor part):	39/47/50/51dB
Dimensions outside unit:	492×263×460mm	Net weight / Gross weight:	34,5/43kg

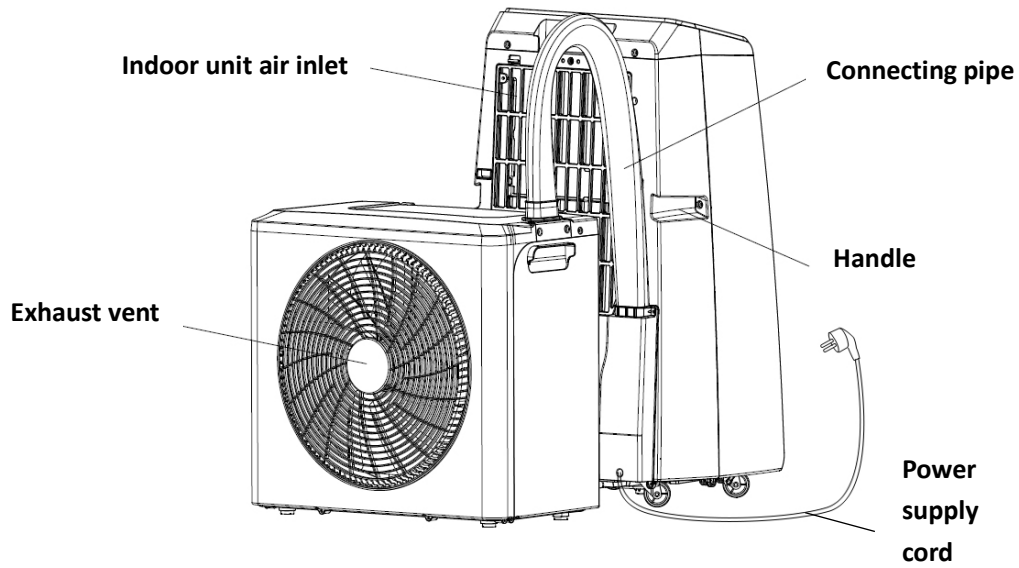
3. PACKING LIST

		
Air conditioner	Remote control	Install bracket components
		
2pcs Hand tighten screws	Sealing cloth	Velcro

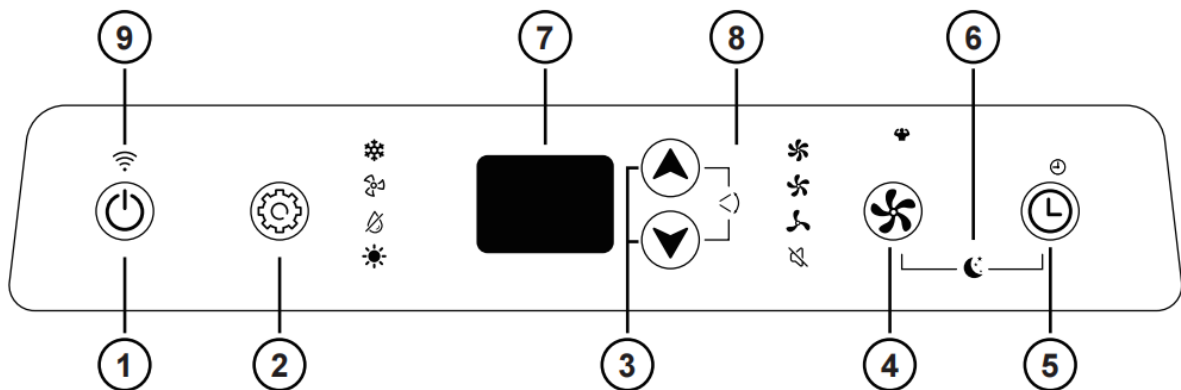
 <p>Drain hose</p>	 <p>Lock buckle</p>	 <p>Clamp</p>
 <p>Thermal insulation sleeve for connecting pipe</p>	 <p>2pcs Battery (1.5V, AAA)</p>	 <p>Manual</p>

4. DESIGNATION OF PARTS





5. OPERATION OF CONTROL PANEL



① Power

Press this button to turn on/off the air conditioning.

② Mode

Press this button to select cooling, air supply, dehumidification, and heating modes.

③ Temperature/time adjustment

When in cooling/heating mode, pressing this key can adjust the set temperature up or down; In timed mode, press this key to adjust the timed on/off time.

④ Fan speed

Press this key to select high-end wind speed, mid-range wind speed, low wind speed, silent wind speed, or strong wind speed.

⑤ Timer

Press this key in standby mode to set the timer Startup time; Press this key while in the power on state, Can set a timed shutdown time.

⑥ Sleep mode (fan speed +timer key)

Press this key combination in cooling/heating mode Then enter sleep mode.


⑦ Display Window

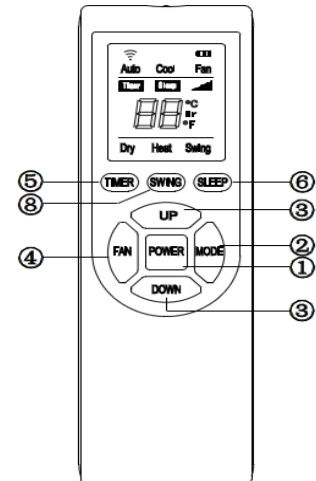
This window displays the adjusted temperature and time.

⑧ Swing (up+down)

Press this key combination to turn on/off the swing function.

⑨ WiFi function (optional)


In standby mode, press the FAN button”  “on control panel for 3 seconds to enter WIFI network reset or unbind WIFI.








* The air conditioner can be controlled with the remote control. Two AAA-batteries are required.

6. FUNCTION INTRODUCTION


● Cooling mode




1) After powering on, the default cooling mode or pressing the mode button to select the cooling mode will turn on the cooling display light .

2) Press the up or down button to adjust the temperature (between 16 °C and 30 °C).

3) Press the wind speed button to select high , medium , low , silent , or strong  wind speeds.


● Air supply mode

1) Press the mode button or select the air supply mode through the remote control, and the air supply indicator light  will turn on.

2) Press the wind speed button to select high , medium , low  air speed.







3) Temperature cannot be set.

● Dehumidification mode




1) Press the mode button or select the Dehumidification mode through the remote control, and the Dehumidification light  will turn on. The four-way valve is closed in dehumidification mode.

- 2) Temperature control range: 16 °C ~ 30 °C.
- 3) In this mode, there are functions such as timer, swing, and power-off memory.
- 4) Press the air speed button to select low or silent air speed.

● Heating mode

- 1) Press the mode key or select the heating mode through the remote control, and the heating indicator light  will turn on.
- 2) Press the up or down button to adjust the set temperature (between 16 °C and 30 °C).
- 3) Press the wind speed button to select high , medium , low , silent  or strong  wind speeds.

● Sleep mode

- 1) When turned on, press the sleep button on the remote control or the combination button on the control panel ( + ) to activate the sleep function. The display as " SL ", which is only effective in cooling and heating modes.
- 2) The fan operates at a silent  wind speed.
- 3) After running for a while, the temperature to up (cooling mode) or down (heating mode).
- 4) The air conditioner in sleep mode will automatically shut down after 8 hours.

7. SMART HOME WIFI CONNECTION GUIDE

Install App

Download the "Smart life" app from the Play Store (Android) or App Store (iOS).

Register

If you do not have a Smarter Home account, register or sign in with a verification code sent by SMS.



To register:

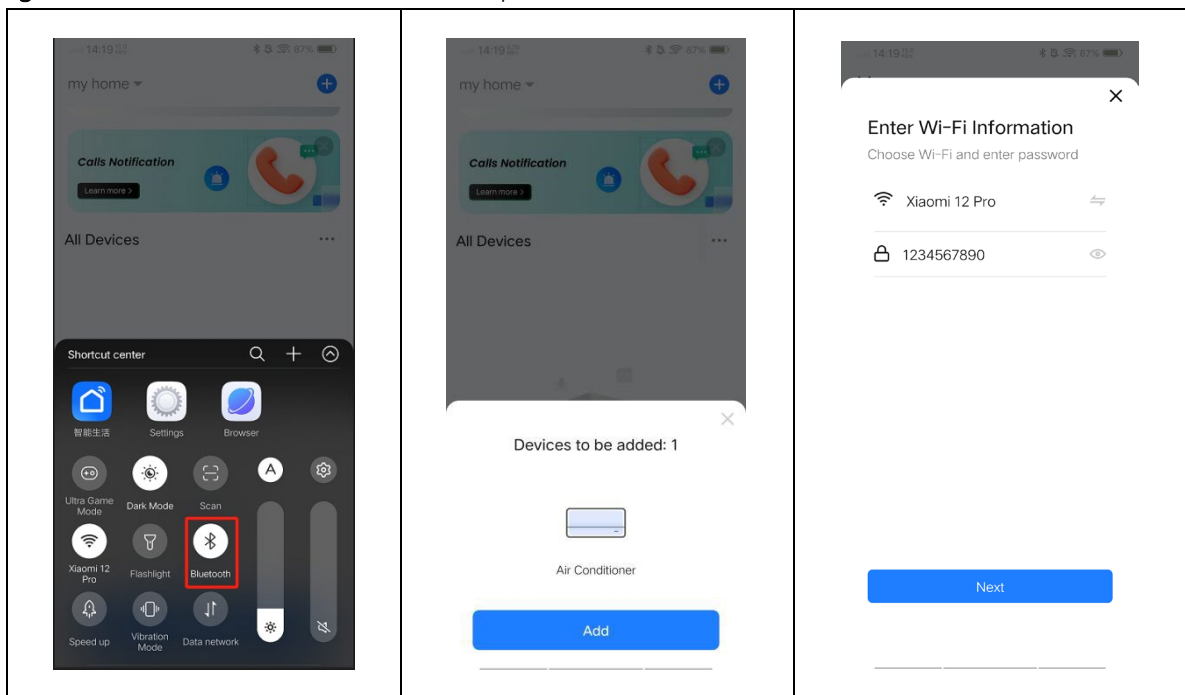
1. Tap to enter registration page
2. The system automatically recognizes your country/ area. You can also select your country code manually. Enter your mobile phone number/ email address and tap "Next".
3. If you choose the mobile phone number option, then enter the verification code in the message sent to you by SMS. Set a password as prompted and press "Confirm" to finish your registration.

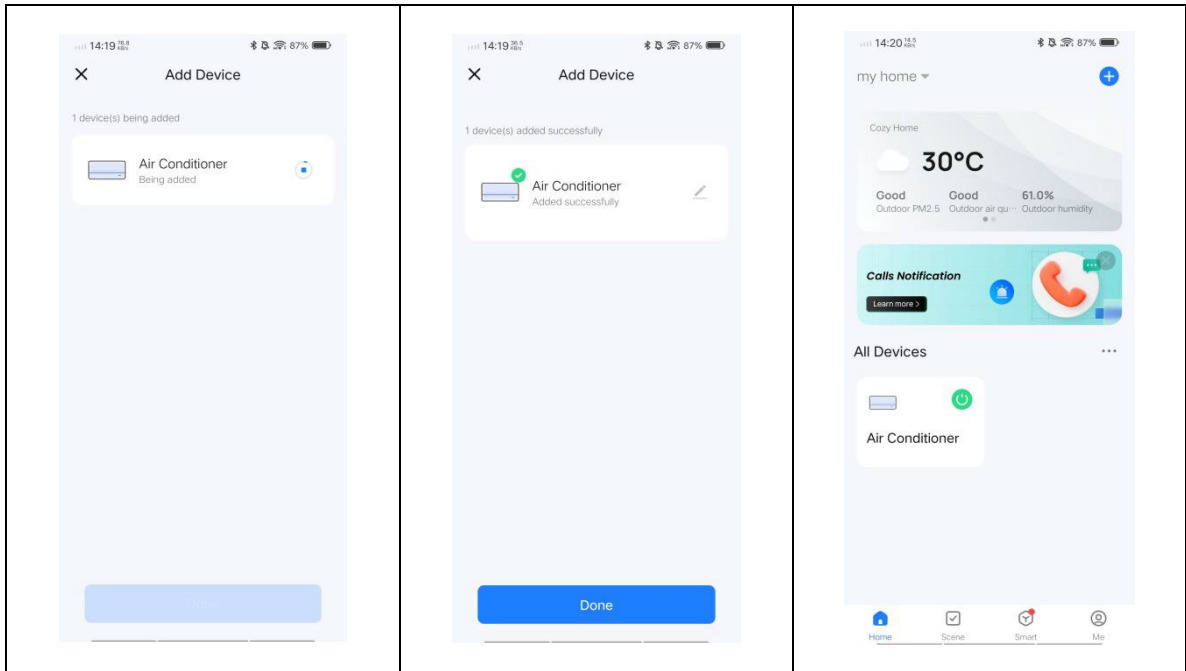


Scan QR code

Connecting using Bluetooth

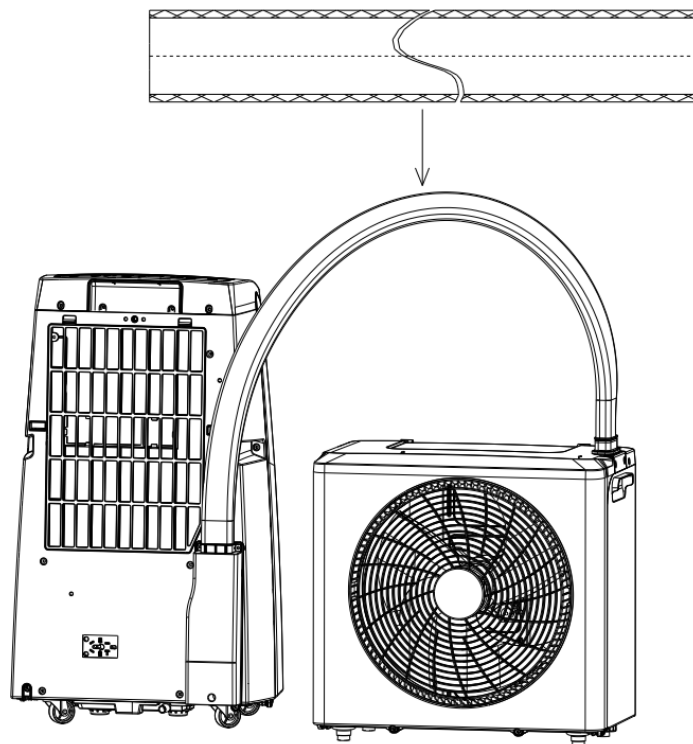
- a. Before initiating the connection, make sure the unit is in standby mode and the phone connected to the WiFi network..
- b. Press the "FAN" button  for 3 seconds to enter WiFi-connect mode and WiFi signal light  starts flashing.
- c. Open the Bluetooth of your phone.
- d. When the device is powered on and to be connected, the connected Bluetooth device will pop up automatically after opening the App for a moment. Click "Add" button for connection.
- e. Enter the Wi-Fi information interface, enter the password and click "Next" to continue the operation. (note: network must be 2.4Ghz band)
- f. Enter the device connection interface after the progress bar is finished and the device is successfully connected.
- g. Click the "Done" button to enter the operation interface of the device.





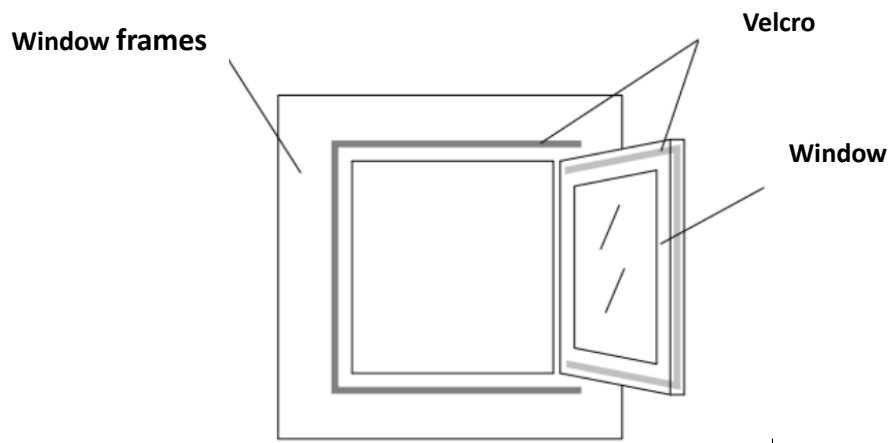
8. INSTALLATION OF THE AIR CONDITIONER

- 1) Open the packaging of the machine and accessories, and check if the hoses between the indoor and outdoor units are properly connected. Also check if the water plug is securely plugged. Finally, check if the attachments are complete.
- 2) Wrap the thermal protection sleeve on the hose between the outdoor and indoor unit.(See the illustration below)

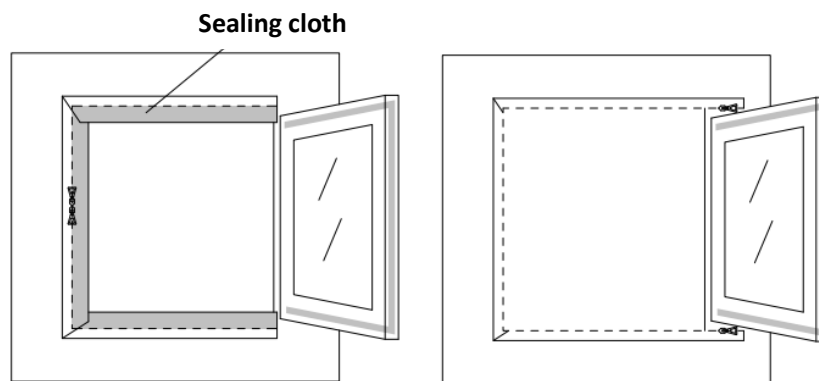


- 3) Stick the Velcro onto the window frames and onto the window. As shown in the

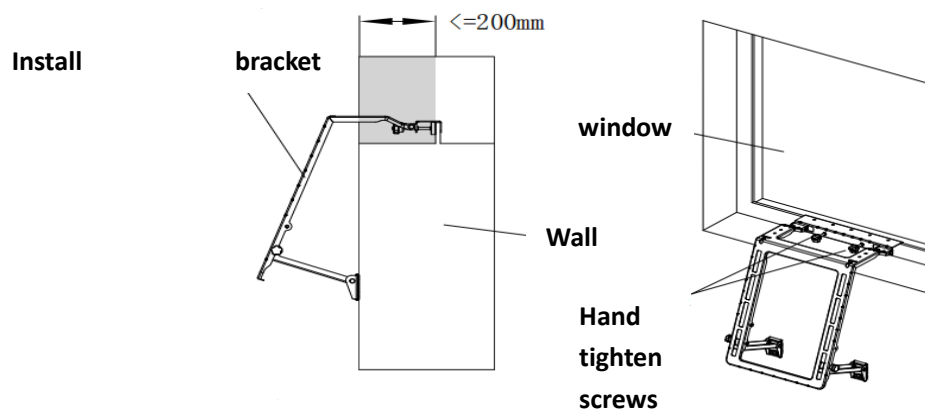
picture:



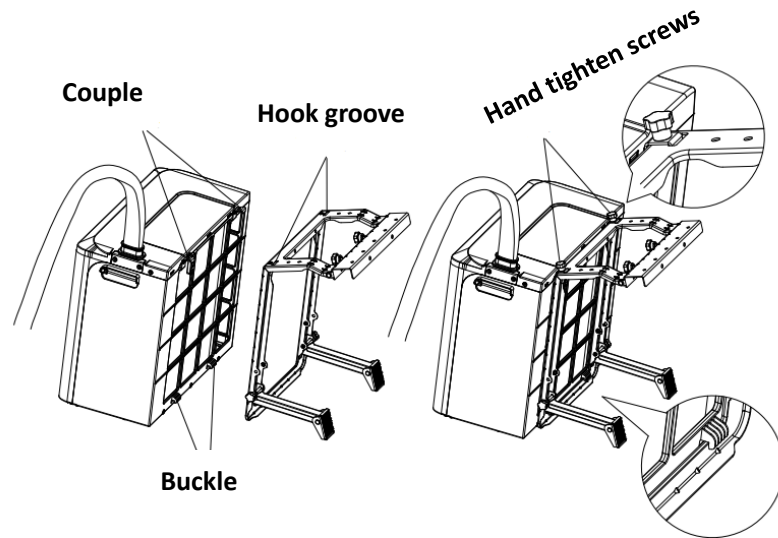
- 4) First, firmly stick the sealing cloth to the Window frames, then unzip the sealing cloth, and then stick the other side of the sealing cloth to the window. As shown in the picture:



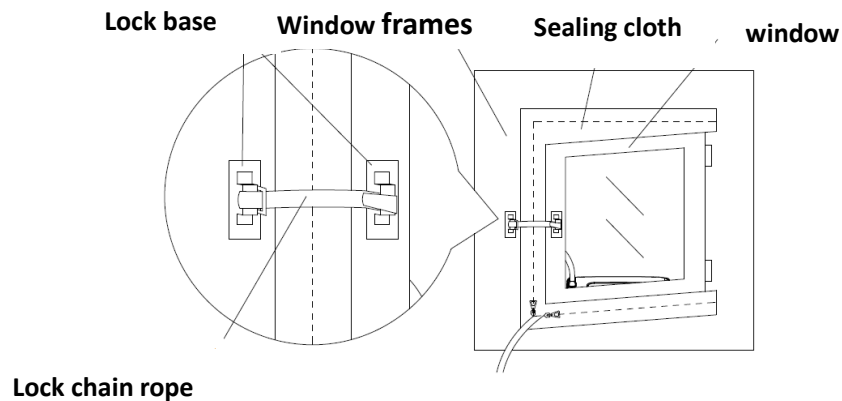
- 5) Fix the installation bracket component onto the window. The installation of the bracket component is relatively convenient, as shown in the diagram. Then, tighten the bolt by hand to firmly fix the bracket component on the window. As shown in the picture:



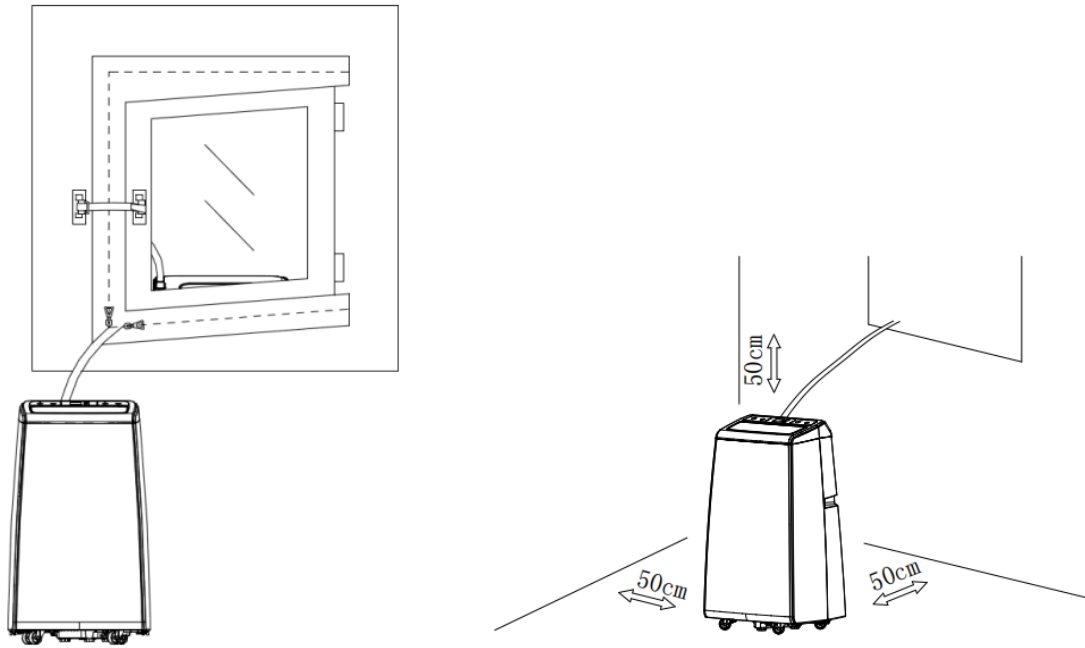
- 6) When installing the external unit, the buckle of the external unit should be fastened to the installation bracket component, and the external unit hook should be hung in the hook slot of the bracket rental. Finally, tighten the screw by hand. As shown in the picture:



- 7) Stick the base of the lock onto the window and its appropriate position (note: the two bases should not be too far apart to avoid insufficient length of the lock's chain rope). As shown in the picture:

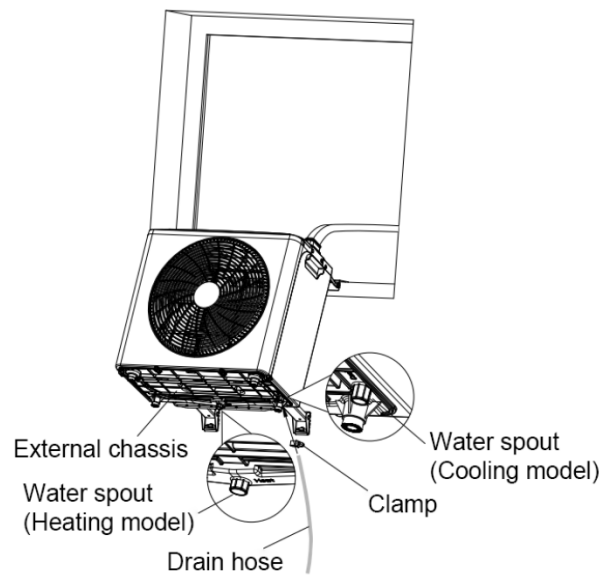


- 8) After installation is completed. As shown in the following figure. NOTE: Air-conditioner shall be installed in the flat and empty place all around. Don't block the air outlet, and the required distance around should be at least 50cm.



9) If the external unit requires the use of a drainage hose, simply install the drainage hose directly onto the water spout. Install as follows.

Note: When the device is in cooling or dehumidifying mode, the drain hose should be connected to the cooling water spout at the bottom of outdoor unit ; When the device is in heating mode, the drain hose should be connected to the heating water spout at the bottom of outdoor unit .



9. ERROR CODE LIST

No	Cause	Code
1	Compressor drive IPM fault	F1
2	PFC/IPM fault	F2
3	Abnormal compressor start	F3
4	Compressor operation error (press out of position)	F4
5	Position detection circuit malfunction	F5
6	Phase current overcurrent protection	FA
7	DC bus voltage overvoltage and undervoltage protection	P2
8	Indoor and outdoor communication failure	E4
9	Main control board and driver board communication failure	F6
10	AC input voltage protection	P3
11	AC current overcurrent protection	P4
12	AC overvoltage and undervoltage protection	P5
13	Outdoor outdoor panel sensor malfunction (reserved)	F7
14	Return air sensor malfunction (reserved)	F8
15	Exhaust sensor malfunction	E0
16	Outdoor environment sensor malfunction (reserved)	E6
17	Outdoor DC fan malfunction	E7
18	Outdoor EE malfunction	FE
19	Abnormal temperature protection of return air sensor	PA
20	High temperature protection at the top of the compressor	P1
21	Abnormal refrigerant circulation	PE
22	Exhaust temperature protection	PH
23	Outdoor coil overload protection (reserved)	PC
24	Feedback fault of indoor DC fan	E3
25	Indoor coil overload protection	P6
26	Indoor coil freezing protection	P7
27	Indoor coil malfunction sensor malfunction	E2
28	Indoor environmental temperature sensor malfunction	E1
29	Indoor unit zero crossing detection fault	P8
30	Indoor EE malfunction	EE
31	Feedback fault of water motor	E5
32	Feedback fault of cooling fan	E8

33	Full water protection	FL
34	Reversing fault of four-way valve	EA
35	System error	Eb

10. TROUBLE SHOOTING GUIDE

Problem	Cause	Solution
The device does not turn on	No power	Turn power on
	Damaged electrical outlet	Turn off the power and check/repair the power outlet
	Unknown reason	Contact the dealer
Little air displacement or limited cooling effect	The lowest ventilation setting is selected	Select the high ventilation speed mode
	The air filter is dirty	Check and clean the filter
	The air supply or exhaust of the indoor unit is blocked	Check that the unit is not blocked and remove the obstruction
	The air supply or exhaust from the outdoor unit is blocked	Check that the unit is not blocked and remove the obstruction
	The ambient temperature is too low or high	The ambient temperature must be between 18 and 40°C
	Insufficient voltage from the power supply	Consult an installer or use a different power connection
Air displacement only but no cooling effect	The device runs in ventilation mode	Select the cooling mode(A/C)
	The cooling mode has just turned off automatically	Wait about 3-5minutes until the thermostat switches on again
Abnormal sounds or vibrations	The mounting brackets are not properly installed on the vehicle, or the device mounting screws are not sufficiently tightened	Check that the mounting bracket is tight and tighten the device mounting screws
Water is leaking from the indoor unit	The rubber stopper on the bottom of the indoor unit is missing, or is not pressed enough	Check or replace the rubber stopper
	The device is at an angle	The device must be mounted horizontally

The appliance emits a related odor	There is a serious problem	Switch off the device immediately and contact the dealer
------------------------------------	----------------------------	--

11. MAINTENANCE

Declaration:

- 1) Ensure the machine is unplugged before maintenance.
- 2) Do not use gasoline or other chemicals to clean the unit;
- 3) Do not wash the unit directly;
- 4) If the air conditioner is damaged, please contact the dealer or repair shop.

1. Cleaning

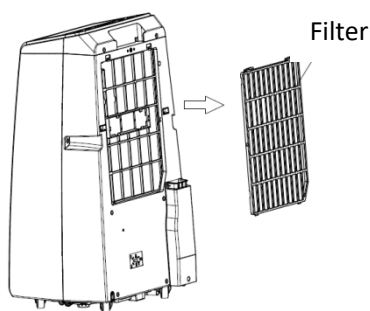
Caution: Unplug the power cord before cleaning the maintenance.

1) External cleaning

Wipe the outside with a damp cloth, and then thoroughly dry the equipment with a dry cloth. Do not allow water or harmful substances to enter the machine. Do not use gasoline or other chemicals to clean the unit;

2) Air filter

- It is important to regularly remove the dust from the filter.
- Remove the filter as shown in the picture below.
- Clean the filter with tap water and/or a vacuum cleaner to remove any dirty from the filter.
- Do not use water hotter than 40°C for cleaning and do not expose the filter to the sun.
- Make sure the filter has dried before putting it back in the air conditioner.



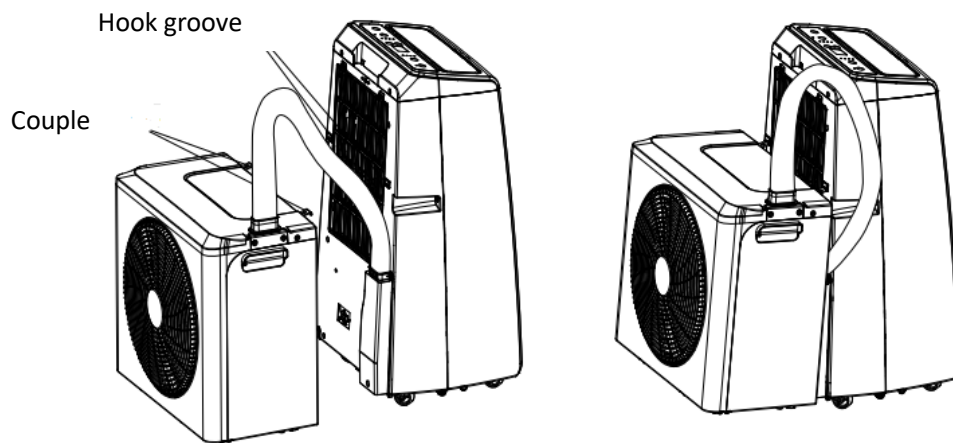
2. Maintenance

- 1) Remove the rubber plug from the drainage outlet and drain the condensate water in the appropriate position.
- 2) When the air conditioner is not in use for a long time, it is necessary to bring the outdoor unit back indoors to prevent dust, debris, etc. from falling into the air outlet.

3. Storage

- 1) Remove the air conditioner from the installation location;
- 2) Remove the rubber seal from the indoor unit and outdoor unit, drain the condensate water.

- 3) Keep running in fan mode to make the internal dry.
- 4) Turn off the conditioner and pull down the plug.
- 5) Wash the filter then install.
- 6) Remove all the brackets on the air conditioner, install the brackets of the outdoor unit on the indoor unit, assemble as shown in the figure below.
- 7) Store the air conditioner in a cool and dry place. We recommend that you put the air conditioner back in its packaging when you store it. This prevents dirt and dust from collecting on the air conditioner.



- ❖ The above technical parameters are subject to change without prior notice.

BENUTZERHANDBUCH



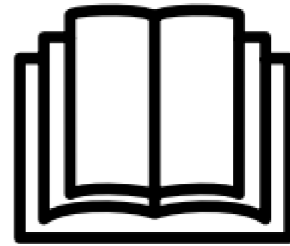
TRAGBARE SPLIT-KLIMAANLAGE

YFG-12H/FC6-W

1. SICHERHEITSHINWEISE

WICHTIG!

KLIMAAANLAGEN MÜSSEN IMMER AUFRECHT GELAGERT UND TRANSPORTIERT WERDEN, DA SONST UNERLÄSSLICHE SCHÄDEN AM KOMPRESSOR ENTSTEHEN KÖNNEN.



IM ZWEIFELSFALL EMPFEHLEN WIR, NACH DER INSTALLATION MINDESTENS 24 STUNDEN ZU WARTEN, BEVOR SIE DAS GERÄT IN BETRIEB NEHMEN.

Warnung

Bei der Verwendung dieser Klimaanlage ist es wichtig, dass Sie stets die Sicherheitsvorschriften beachten. Dadurch wird das Risiko von Verletzungen, Stromschlägen und Produktschäden vermieden. Lesen Sie Daher vorab alle Anweisungen durch..

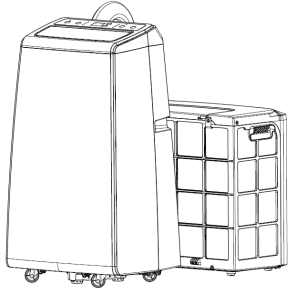

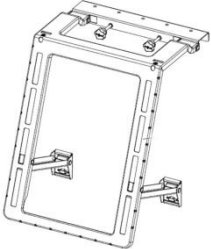


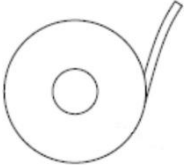

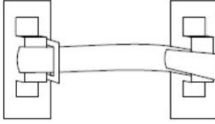

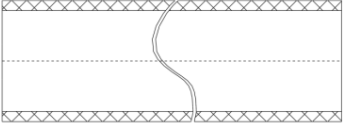


- Bei Nichtbeachtung der Nutzungsbedingungen haftet der Hersteller nicht für Schäden oder Verletzungen, die durch die Verwendung dieses Geräts entstehen.
- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung, die Garantiekunde und den Kaufbeleg auf.
- Der Benutzer dieses Haushaltsgeräts muss mindestens 8 Jahre alt sein. Schwache Personen, Personen mit eingeschränkten Sinnesfähigkeiten oder Personen mit geringer psychischer Belastbarkeit müssen die Benutzung beaufsichtigen und sich über die richtige Verwendung und mögliche Gefahren im Klaren sein. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen und müssen es nur unter Aufsicht reinigen und warten.
- Nicht verwenden, wenn das Gerät sichtbar beschädigt ist oder das Netzkabel gebrochen ist.
- Wenn das Gerät, das Netzkabel oder der Stecker beschädigt ist, reparieren Sie das Gerät nicht selbst. Reparaturen müssen vom Hersteller oder von professionellen Technikern durchgeführt werden.
- Bitte stellen Sie sicher, dass Sie dieses Gerät an einem trockenen Ort verwenden und aufbewahren..
- Verwenden Sie kein Zubehör, das nicht vom Hersteller empfohlen wird.
- Dieses Gerät ist nur für den Hausgebrauch geeignet.
- Nehmen Sie keine Veränderungen an diesem Produkt (oder Teilen davon) vor.
- Schließen Sie nicht mehrere Geräte an dieselbe Steckdose an..
- Aus Brandschutzgründen muss ein Abstand von mindestens 2 Metern zu brennbaren Materialien eingehalten werden.
- Es ist strengstens untersagt, selbst Kältemittel nachzufüllen.
- Ziehen Sie nicht direkt am Schlauch und beschädigen Sie ihn nicht mit scharfen Gegenständen. Wenn Sie feststellen, dass der Schlauch beschädigt ist, stellen Sie die Verwendung sofort ein und wenden Sie sich zur Reparatur an den Händler.
- Verwenden Sie keine anderen Mittel als die vom Hersteller empfohlenen, um den Abtauvorgang zu beschleunigen oder zu reinigen.
- Das Gerät muss in einem Raum ohne ständig brennende Zündquellen (z. B. offene Flammen, ein in Betrieb befindliches Gasgerät oder eine in Betrieb befindliche elektrische Heizung) gelagert werden.
- Nicht durchstechen oder verbrennen.

- Beachten Sie, dass Kältemittel möglicherweise geruchlos sind.
- **Beachten Sie außerdem die folgenden Vorschriften:**
- Stellen Sie das Innengerät auf eine ebene Fläche und halten Sie es senkrecht, um den normalen Betrieb sicherzustellen Betrieb des Kompressors.
- Versuchen Sie beim Transportieren oder Bewegen von Klimaanlage, diese gerade zu halten und sicherzustellen, dass sie nicht wackeln oder herunterfallen.
- Stellen Sie sicher, dass die Luftzufuhr nicht blockiert ist, und sorgen Sie für eine gute Belüftung.
- Stecken Sie keine Finger oder Gegenstände in die Öffnungen des Lufteinlasses und -auslasses, da diese mit elektrischen Bauteilen oder Lüftern in Berührung kommen und eine Gefahr darstellen können.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Produkt.
- Ziehen Sie vor Wartungsarbeiten, Reinigung oder längerer Nichtbenutzung den Stecker aus der Steckdose.
- Ziehen Sie den Stecker, wenn Sie das Gerät transportieren.
- Reinigen Sie den Staubfilter mindestens einmal im Monat.
- Wenn die Maschine längere Zeit nicht benutzt wird, muss sie an einem kühlen und trockenen Ort gelagert werden. Führen Sie vorab eine Reinigung und Trocknung der Klimaanlage durch.
- Betreiben Sie das Gerät nicht während Schneefall. Stellen Sie nach Schneefall sicher, dass der Lufteinlass des Außengeräts nicht mit Schnee bedeckt ist.
- Angaben zu Typ und Nennleistung der Sicherungen: T 20 A, 250 V AC für Treiber-Leiterplatte.

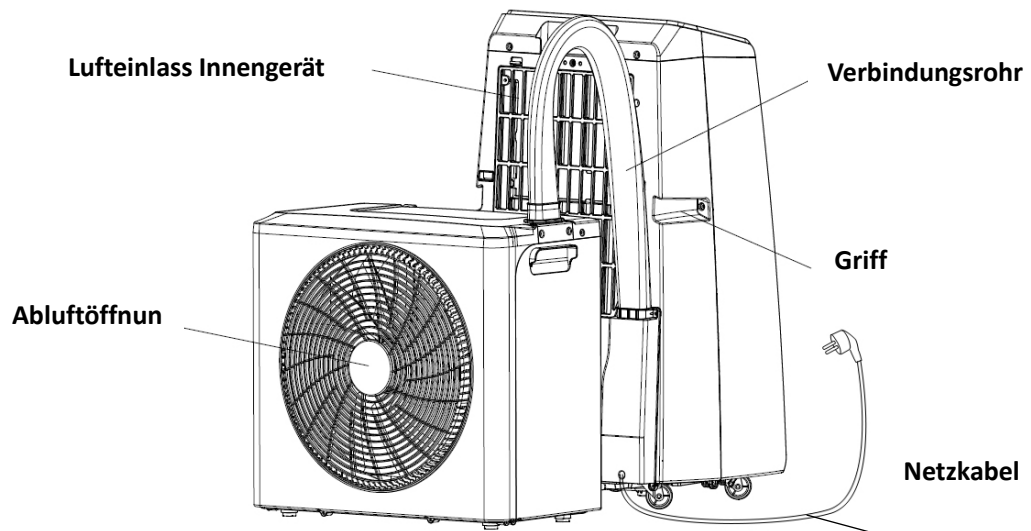
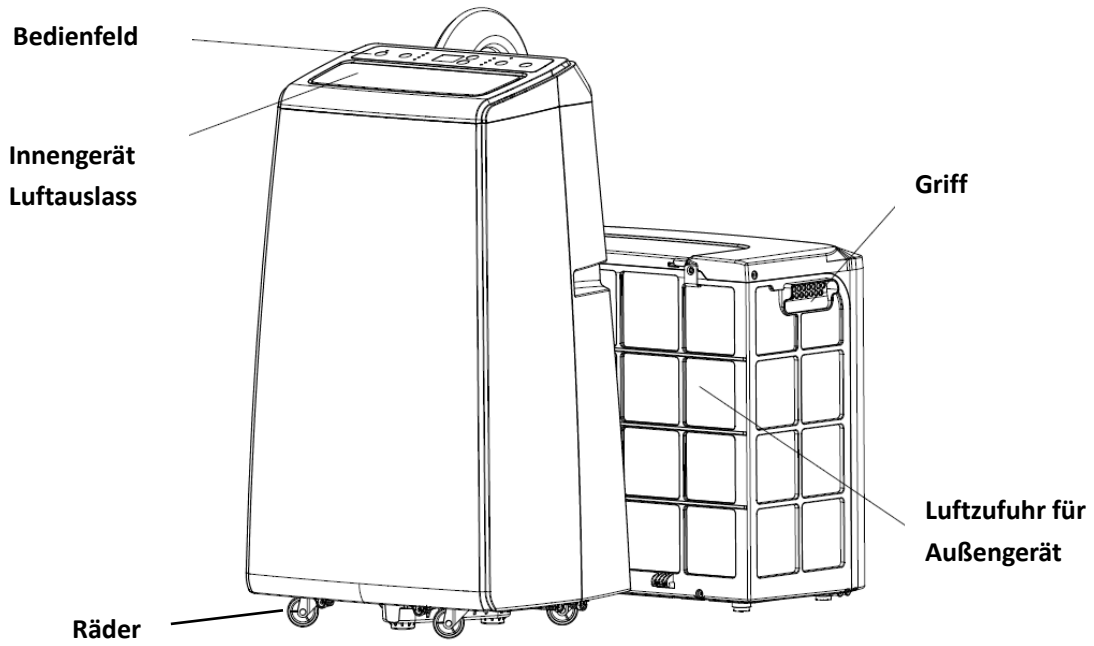
2. TECHNISCHE DATEN

Spannung:	220-240V, 50/60Hz	Luftdurchsatz:	245-450m ³ /h
Kühlleistung:	12000btu/h (3500W)	Entfeuchtungskapazität:	1.2L/h
Heizleistung:	12000btu/h (3500W)	Isolationsklasse (für Außenteil):	IPX4
Kühlleistung:	1200W	Kompressortyp:	Rotor type
Heizleistung:	1100W	Kältemittel:	R32, 640g
Abmessungen im Inneren des Geräts:	430×320×730mm	Schalldruckpegel (für den innenbereich)	39/47/50/51dB
Abmessungen Außengerät:	492×263×460mm	Nettogewicht / Bruttogewicht:	34,5/43kg

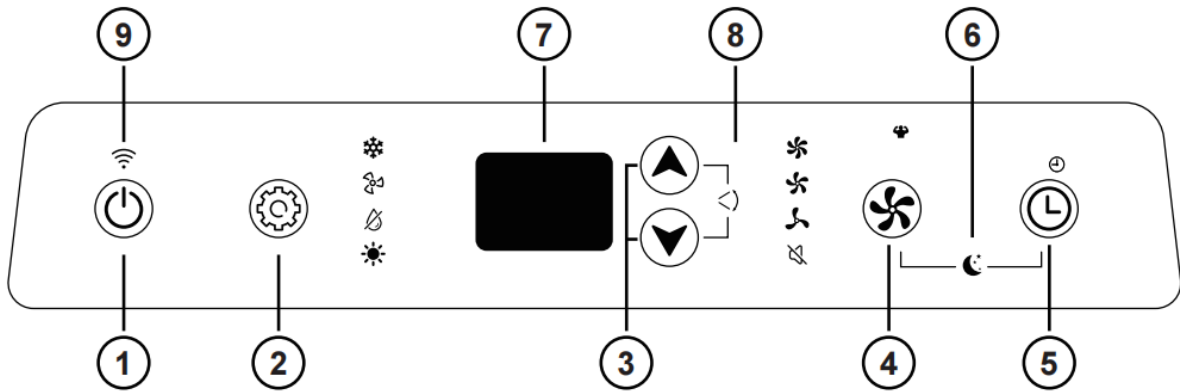
3. PACKLISTE

 <p>Klimaanlage</p>	 <p>Fernbedienung</p>	 <p>Halterungskomponenten installieren</p>
 <p>2 Stück Handschrauben</p>	 <p>Dichtungsgewebe</p>	 <p>Klettverschluss</p>
 <p>Ablaufschlauch</p>	 <p>Verschlusschnalle</p>	 <p>Klemme</p>
 <p>Wärmedämmhülse für das Verbindungsrohr</p>	 <p>2 Stück Batterien (1,5 V, AAA)</p>	 <p>Handbuch</p>

4. BEZEICHNUNG DER TEILE



4. BEDIENUNG DES BEDIENFELDES



① Leistung

Drücken Sie diese Taste, um die Klimaanlage ein- oder auszuschalten.

② Modus

Drücken Sie diese Taste, um die Modi Kühlung, Luftzufuhr, Entfeuchtung und Heizung auszuwählen.

③ Temperatur-/Zeiteinstellung

Im Kühl-/Heizmodus können Sie durch Drücken dieser Taste die eingestellte Temperatur nach oben oder unten anpassen. Im Zeitmodus drücken Sie diese Taste, um die zeitgesteuerte Ein-/Ausschaltzeit anzupassen.

④ Lüftergeschwindigkeit

Drücken Sie diese Taste, um hohe Windgeschwindigkeit, mittlere Windgeschwindigkeit, niedrige Windgeschwindigkeit, leise Windgeschwindigkeit oder starke Windgeschwindigkeit auszuwählen.

⑤ Timer

Drücken Sie diese Taste im Standby-Modus, um die Startzeit des Timers einzustellen. Drücken Sie diese Taste im eingeschalteten Zustand, um eine zeitgesteuerte Abschaltzeit einzustellen.

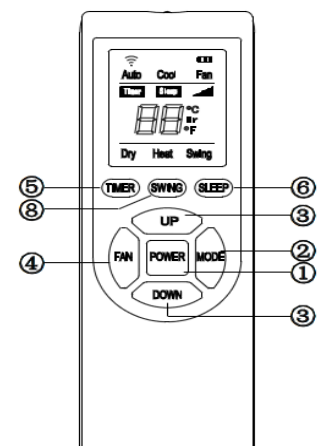
⑥ Sleep-Modus (Ventilatorstufe + Timer-Taste)

Drücken Sie diese Tastenkombination im Kühl-/Heizmodus. Wechseln Sie dann in den Ruhemodus.
This window displays the adjusted temperature and time.


⑦ Swing (up + down)

Drücken Sie diese Tastenkombination, um die Schwenkfunktion ein- bzw. auszuschalten.

⑧ WLAN-Funktion (optional)




* Die Klimaanlage kann mit der Fernbedienung gesteuert werden. Es werden zwei AAA-Batterien benötigt.


Drücken Sie im Standby-Modus die Taste „“, auf dem Bedienfeld 3 Sekunden lang, um das WLAN-Netzwerk zurückzusetzen oder die WLAN-Verbindung zu trennen.

5. FUNKTIONSEINFÜHRUNG

● Kühlmodus


1) Nach dem Einschalten wird durch den Standard-Kühlmodus oder durch Drücken der Modus-Taste zur Auswahl des Kühlmodus die Kühlungsanzeige eingeschaltet. .




2) Drücken Sie die Aufwärts- oder Abwärts-Taste, um die Temperatur einzustellen (zwischen 16 °C und 30 °C).

3) Drücken Sie die Taste für die Windgeschwindigkeit, um „hoch“ auszuwählen. . , Mittel.

, niedrig. , still. , oder stark  Windgeschwindigkeiten.


● Luftzufuhrmodus

1) Drücken Sie die Modus-Taste oder wählen Sie den Luftzufuhrmodus über die Fernbedienung aus, woraufhin die Luftzufuhr-Kontrollleuchte aufleuchtet.  wird eingeschaltet.

2) Drücken Sie die Taste für die Windgeschwindigkeit, um „hoch“ auszuwählen. . , mittel. , niedrig.  Luftgeschwindigkeit.

3) Die Temperatur kann nicht eingestellt werden.

● Entfeuchtungsmodus

1) Drücken Sie die Modus-Taste oder wählen Sie den Entfeuchtungsmodus über die Fernbedienung aus, woraufhin die Entfeuchtungsanzeige aufleuchtet.  wird eingeschaltet. Das Vierwegeventil ist im Entfeuchtungsmodus geschlossen.


2)

2) Temperaturregelungsbereich: 16 °C ~ 30 °C

3) In diesem Modus stehen Funktionen wie Timer, Swing und Ausschalt-Speicher zur Verfügung.

4) Drücken Sie die Taste für die Luftgeschwindigkeit, um eine niedrige oder leise Luftgeschwindigkeit auszuwählen.

● Heizmodus

1) Drücken Sie die Modustaste oder wählen Sie den Heizmodus über die Fernbedienung aus, woraufhin die Heizungsanzeige aufleuchtet.  wird eingeschaltet.

2) Drücken Sie die Aufwärts- oder Abwärts-Taste, um die eingestellte Temperatur (zwischen

16 °C und 30 °C) anzupassen.

3) Drücken Sie die Taste für die Windgeschwindigkeit, um „hoch“ auszuwählen. . 🌀, Mittel.

🌀, niedrig. 🌀, still 🌀 oder stark 🌀 Windgeschwindigkeiten.

● Schlafmodus

1) Wenn das Gerät eingeschaltet ist, drücken Sie die Sleep-Taste auf der Fernbedienung oder die Kombinations-Taste auf dem Bedienfeld. (🕒+🌀) um die Schlaf-Funktion zu aktivieren.

Die Anzeige als " SL ", die nur im Kühl- und Heizmodus wirksam ist.

2) Der Lüfter arbeitet geräuschlos. 🌀 Windgeschwindigkeit.

3) Nach einer Weile steigt die Temperatur (Kühlmodus) oder sinkt (Heizmodus).

3) Die Klimaanlage im Schlafmodus schaltet sich nach 8 Stunden automatisch aus.

6.SMARTHOME WIFI-VERBINDUNGSANLEITUNG

Install App

Laden Sie die App „Smart Life“ aus dem Play Store (Android) oder App Store (iOS) herunter.).

Registrieren

Wenn Sie noch kein Smarter Home-Konto haben, registrieren Sie sich oder melden Sie sich mit einem per SMS gesendeten Bestätigungscode an.



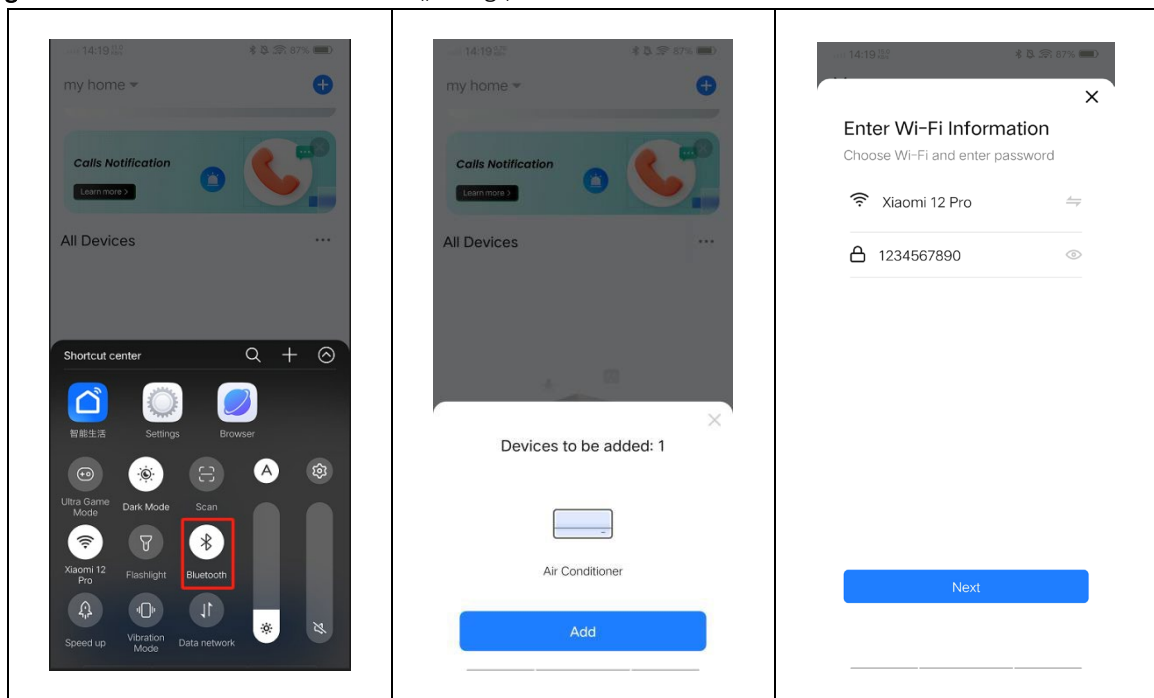
Scan QR code

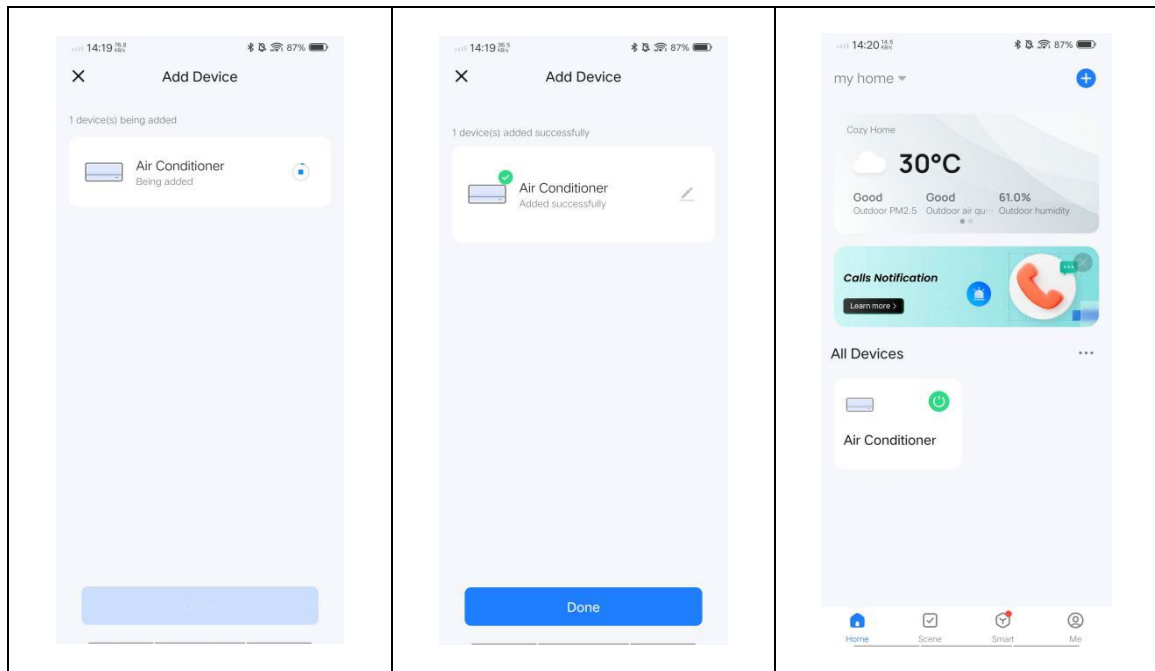
Zu Anmeldung:

1. Tippen Sie hier, um zur Registrierungsseite zu gelangen.
2. Das System erkennt automatisch Ihr Land/Ihre Region. Sie können Ihren Ländercode auch manuell auswählen. Geben Sie Ihre Handynummer/E-Mail-Adresse ein und tippen Sie auf „Weiter“
3. . Wenn Sie die Option „Handynummer“ wählen, geben Sie den Bestätigungscode aus der SMS ein, die Ihnen zugesandt wurde. Legen Sie ein Passwort fest, wie angegeben, und klicken Sie auf „Bestätigen“, um Ihre Registrierung abzuschließen.

Verbindung über Bluetooth herstellen

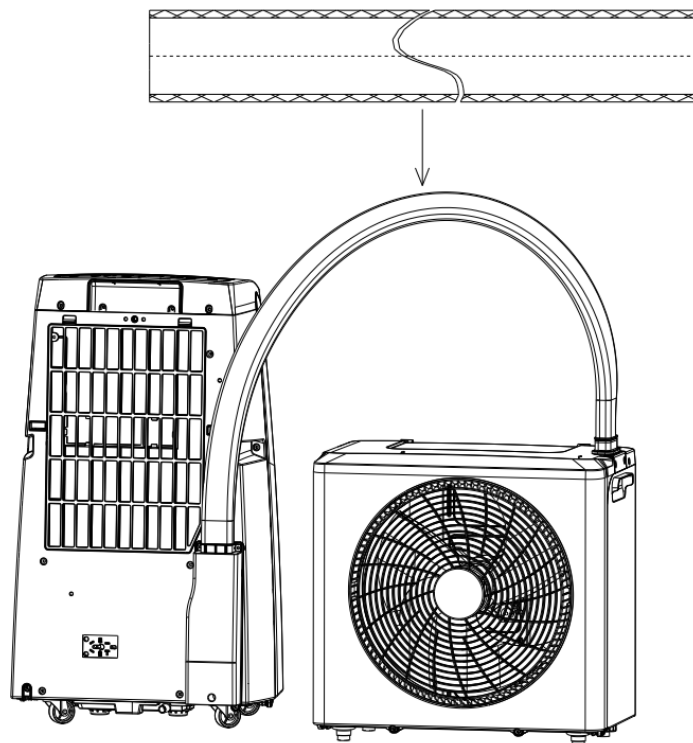
- a. Vergewissern Sie sich vor dem Herstellen der Verbindung, dass sich das Gerät im Standby-Modus befindet. und das Telefon mit dem WLAN-Netzwerk verbunden ist.
- b. Drücken Sie die Taste „FAN“.  3 Sekunden lang gedrückt halten, um den WLAN-Verbindungsmodus aufzurufen und die WLAN-Signalanzeige zu aktivieren.  beginnt zu blinken.
- c. Öffnen Sie die Bluetooth-Funktion Ihres Telefons.
- d. Wenn das Gerät eingeschaltet und bereit für die Verbindung ist, wird das verbundene Bluetooth-Gerät nach dem Öffnen der App für einen Moment automatisch angezeigt. Klicken Sie zur Verbindung auf die Schaltfläche „Hinzufügen“.
- e. Rufen Sie die WLAN-Einstellungsseite auf, geben Sie das Passwort ein und klicken Sie auf „Weiter“, um den Vorgang fortzusetzen. (Hinweis: Das Netzwerk muss im 2,4-GHz-Band betrieben werden.)
- f. Rufen Sie die Geräteverbindungsschnittstelle auf, nachdem der Fortschrittsbalken vollständig gefüllt ist und das Gerät erfolgreich verbunden wurde
- g. . Klicken Sie auf die Schaltfläche „Fertig“, um die Bedienoberfläche des Geräts aufzurufen.



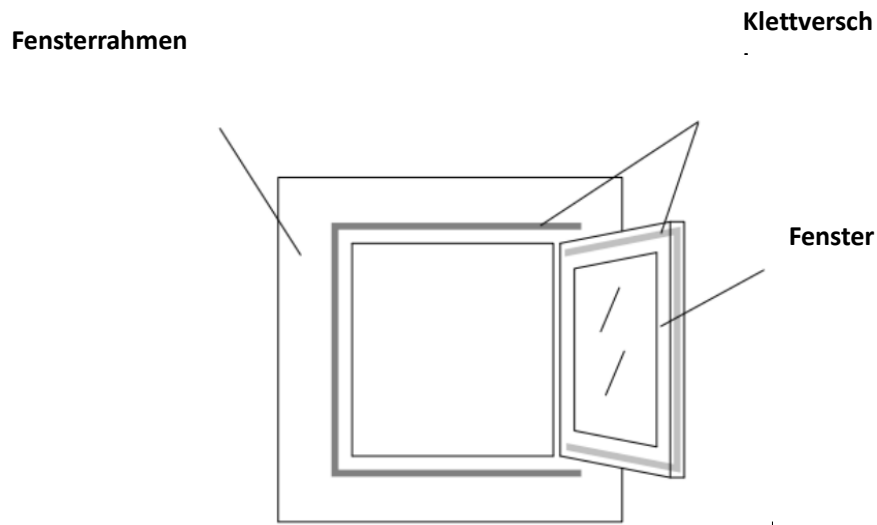


6. INSTALLATION DER KLIMAAANLAGE

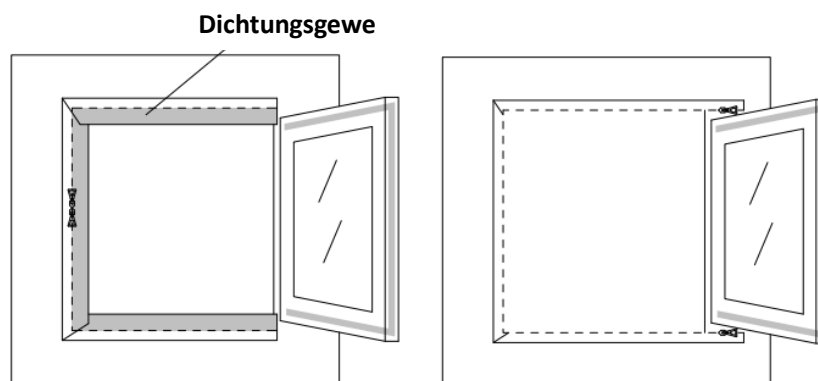
- 1) 1) Öffnen Sie die Verpackung des Geräts und des Zubehörs und überprüfen Sie, ob die Schläuche zwischen Innen- und Außengerät ordnungsgemäß angeschlossen sind. Überprüfen Sie auch, ob der Wasserstecker fest eingesteckt ist. Überprüfen Sie abschließend, ob das Zubehör vollständig ist.
- 2) Wickeln Sie die Wärmeschutzhülle um den Schlauch zwischen Außen- und Innengerät. (Siehe Abbildung unten))



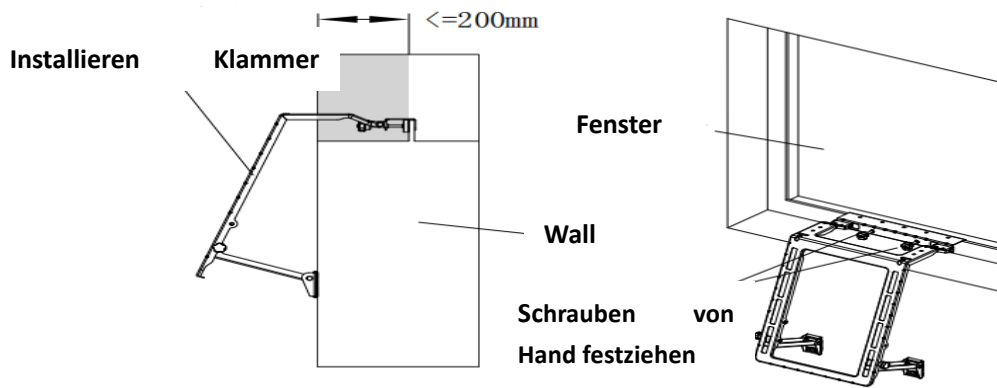
- 3) Kleben Sie den Klettverschluss auf die Fensterrahmen und auf das Fenster. Wie auf dem Bild gezeigt.:



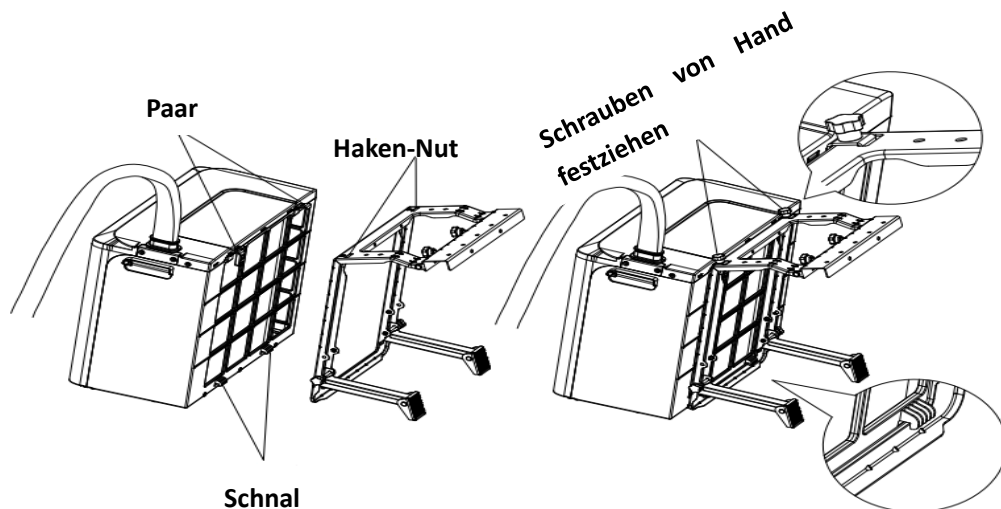
- 4) Kleben Sie zunächst das Dichtungsband fest auf die Fensterrahmen, öffnen Sie dann den Reißverschluss des Dichtungsbands und kleben Sie die andere Seite des Dichtungsbands auf das Fenster. Wie auf dem Bild gezeigt.:



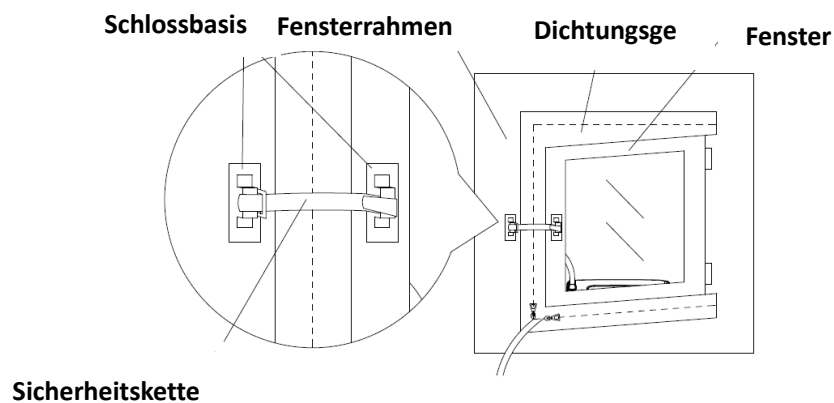
- 5) 5) Befestigen Sie die Montagehalterung am Fenster. Die Montage der Halterung ist relativ einfach, wie in der Abbildung gezeigt. Ziehen Sie dann die Schraube von Hand fest, um die Halterung sicher am Fenster zu befestigen. Wie in der Abbildung gezeigt.:



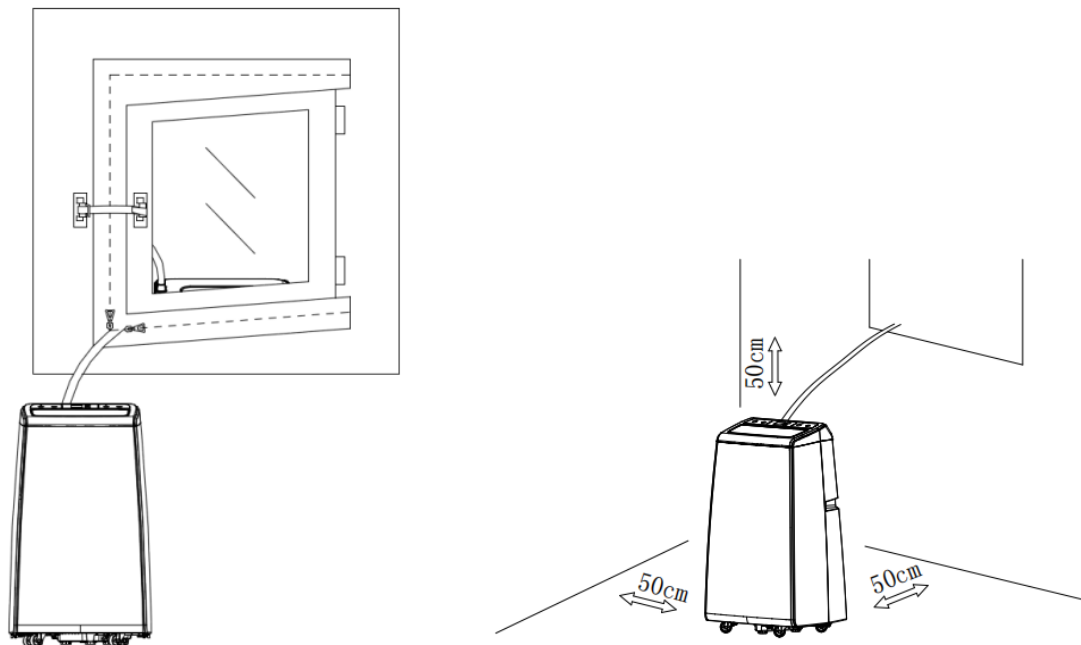
- 6) Bei der Installation der Außeneinheit sollte die Schnalle der Außeneinheit an der Installationshalterung befestigt und der Haken der Außeneinheit in die Hakenschlitzhalterung eingehängt werden. Ziehen Sie abschließend die Schraube von Hand fest. Wie in der Abbildung gezeigt.:



- 7) Kleben Sie die Basis der SchlieÙe auf das Fenster und in die richtige Position (Hinweis: Die beiden Basen sollten nicht zu weit voneinander entfernt sein, damit die Kette der SchlieÙe nicht zu kurz wird, wie auf dem Bild gezeigt.:

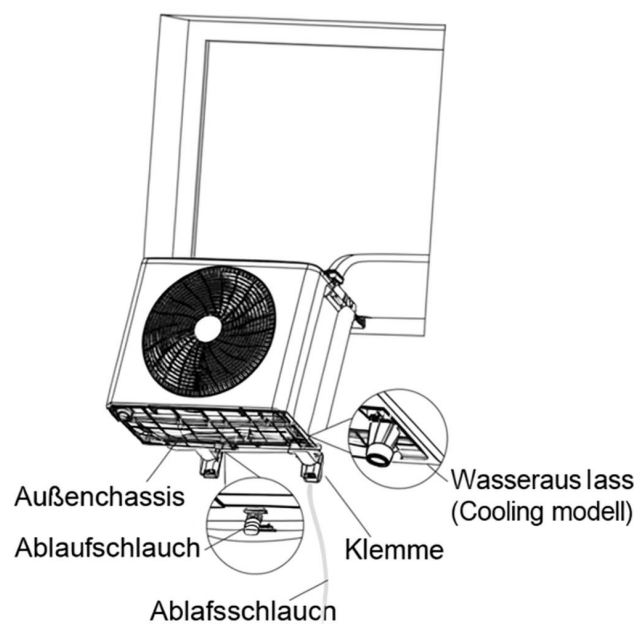


8) Nach Abschluss der Installation. Wie in der folgenden Abbildung gezeigt. HINWEIS: Die Klimaanlage muss an einer ebenen und freien Stelle installiert werden. Der Luftauslass darf nicht blockiert werden, und der erforderliche Abstand um die Anlage herum sollte mindestens 50 cm betragen.



8) Wenn für das Außengerät ein Ablaufschlauch erforderlich ist, bringen Sie diesen einfach direkt am Wasserauslass an. Gehen Sie dabei wie folgt vor.

Hinweis: Wenn sich das Gerät im Kühl- oder Entfeuchtungsmodus befindet, sollte der Ablaufschlauch an den Kühlwasserauslass an der Unterseite des Außengeräts angeschlossen werden. Wenn sich das Gerät im Heizmodus befindet, sollte der Ablaufschlauch an den Heizwasserauslass an der Unterseite des Außengeräts angeschlossen werden.



7. FEHLERCODE-LISTE

No	Ursache	Code
1	Fehler am IPM-Antrieb des Kompressors	F1
2	PFC/IPM-Fehler	F2
3	Anormaler Kompressorstart	F3
4	Kompressor-Betriebsfehler (Druck außerhalb der Position)	F4
5	Fehlfunktion der Positionserkennungsschaltung	F5
6	Phasenstrom-Überstromschutz	FA
7	DC-Busspannungsüber- und -unterspannungsschutz	P2
8	Kommunikationsausfall im Innen- und Außenbereich	E4
9	Kommunikationsfehler zwischen Hauptsteuerplatine und Treiberplatine	F6
10	AC-Eingangsspannungsschutz	P3
11	Wechselstrom-Überstromschutz	P4
12	AC-Überspannungs- und Unterspannungsschutz	P5
13	Fehlfunktion des Außenbereichs-Außenbereichs-Panelensors (reserviert)	F7
14	Fehlfunktion des Rückluftensors (reserviert)	F8
15	Fehlfunktion des Abgassensors	E0
16	Fehlfunktion des Außensensors (reserviert)	E6
17	Fehlfunktion des Außen-Gleichstromventilators	E7

18	Fehlfunktion der Außenbeleuchtung	FE
19	Schutz vor abnormaler Temperatur des Rückluftensors	PA
20	Hochtemperaturschutz an der Oberseite des Kompressors	P1
21	Abnormale Kältemittelzirkulation	PE
22	Abgastemperaturschutz	PH
23	Überlastschutz für Außenregister (reserviert)	PC
24	Fehlerhafte Rückmeldung des Gleichstromventilators für Innenräume	E3
25	Überlastschutz für Innenraum-Wärmetauscher	P6
26	Frostschutz für Innen-Wärmetauscher	P7
27	Fehlfunktion des Sensors für die Innenraumspule	E2
28	Fehlfunktion des Innenraum-Umgebungstemperatursensors	E1
29	Fehler bei der Nulldurchgangs-Erkennung der Inneneinheit	P8
30	Fehlfunktion der Innenraum-EE	EE
31	Rückkopplungsfehler des Wassermotors	E5
32	Fehlerhafte Rückmeldung des Kühlgebläses	E8
33	Vollständiger Wasserschutz	FL
34	Umkehrfehler des Vierwegeventils	EA
35	Systemfehler	Eb

8. FEHLERSUCHANLEITUNG

Problem	Ursache	Lösung
Das Gerät lässt sich nicht einschalten.	Keine Stromversorgung	Schalten Sie das Gerät ein.
	Beschädigte Steckdose	Schalten Sie den Strom aus und überprüfen/reparieren Sie die Steckdose.
	Unbekannter Grund	Wenden Sie sich an den Händler
Geringe Luftverdrängung oder eingeschränkte Kühlwirkung	Die niedrigste Lüftungsstufe ist ausgewählt.	Wählen Sie den Modus für hohe Lüftungsgeschwindigkeit.
	Der Luftfilter ist verschmutzt.	Filter überprüfen und reinigen
	Die Luftzufuhr oder-abfuhr des Innengeräts ist blockiert.	Überprüfen Sie, ob das Gerät nicht blockiert ist, und entfernen Sie das Hindernis.
	Die Luftzufuhr oder-abfuhr des Außengeräts ist blockiert.	Überprüfen Sie, ob das Gerät nicht blockiert ist, und entfernen Sie das Hindernis.
	Die Umgebungstemperatur ist zu niedrig oder zu hoch.	Die Umgebungstemperatur muss zwischen 18 und 40 °C liegen.

	Unzureichende Spannung aus der Stromversorgung	Wenden Sie sich an einen Installateur oder verwenden Sie einen anderen Stromanschluss.
Nur Luftverdrängung, aber keine Kühlwirkung	Das Gerät läuft im Lüftungsmodus.	Wählen Sie den Kühlmodus (A/C)
	Der Kühlmodus hat sich gerade automatisch ausgeschaltet.	Warten Sie etwa 3-5 Minuten, bis sich der Thermostat wieder einschaltet.
Ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen	Die Montagehalterungen sind nicht ordnungsgemäß am Fahrzeug angebracht oder die Befestigungsschrauben des Geräts sind nicht ausreichend festgezogen.	Überprüfen Sie, ob die Halterung fest sitzt, und ziehen Sie die Befestigungsschrauben des Geräts fest.
Aus dem Innengerät tritt Wasser aus.	Der Gummistopper an der Unterseite des Innengeräts fehlt oder ist nicht fest genug gedrückt.	Überprüfen oder ersetzen Sie den Gummistopfen.
	Das Gerät steht schräg.	Das Gerät muss horizontal montiert werden.
Das Gerät gibt einen entsprechenden Geruch ab.	Es gibt ein ernstes Problem.	Schalten Sie das Gerät sofort aus und wenden Sie sich an den Händler.

9. WARTUNG

Erklärung:

- 1) Stellen Sie sicher, dass das Gerät vor der Wartung vom Stromnetz getrennt ist.
- 2) Verwenden Sie zum Reinigen des Geräts kein Benzin oder andere Chemikalien.
- 3) Waschen Sie das Gerät nicht direkt.
- 4) Wenn die Klimaanlage beschädigt ist, wenden Sie sich bitte an den Händler oder eine Reparaturwerkstatt.

1. Reinigung

Achtung: Ziehen Sie vor der Reinigung und Wartung den Netzstecker.

1) Externe Reinigung

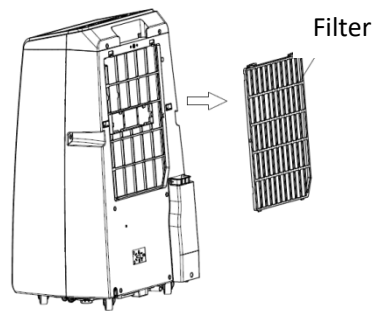
Wischen Sie die Außenseite mit einem feuchten Tuch ab und trocknen Sie das Gerät anschließend gründlich mit einem trockenen Tuch. Achten Sie darauf, dass kein Wasser oder schädliche Substanzen in das Gerät gelangen. Verwenden Sie zum Reinigen des Geräts kein Benzin oder andere Chemikalien.;

1) Luftfilter

- Es ist wichtig, den Staub regelmäßig vom Filter zu entfernen.
- Entfernen Sie den Filter wie in der Abbildung unten gezeigt.
- Reinigen Sie den Filter mit Leitungswasser und/oder einem Staubsauger, um Verschmutzungen

vom Filter zu entfernen .

- Verwenden Sie zum Reinigen kein Wasser, das heißer als 40 °C ist, und setzen Sie den Filter nicht der Sonne aus.
- Vergewissern Sie sich, dass der Filter getrocknet ist, bevor Sie ihn wieder in die Klimaanlage einsetzen.

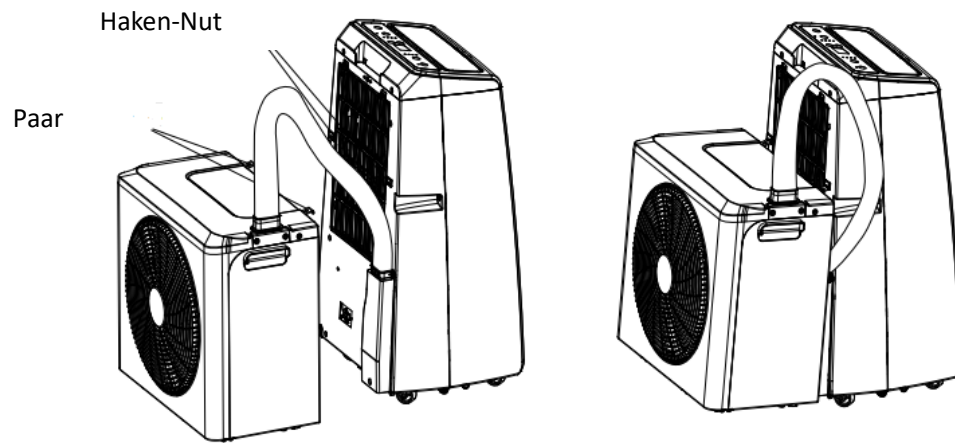


1. Wartung

- 1) Entfernen Sie den Gummistopfen aus dem Abfluss und lassen Sie das Kondenswasser an geeigneter Stelle ablaufen.
- 2) Wenn die Klimaanlage längere Zeit nicht benutzt wird, muss das Außengerät wieder ins Haus gebracht werden, um zu verhindern, dass Staub, Schmutz usw. in den Luftauslass gelangen.

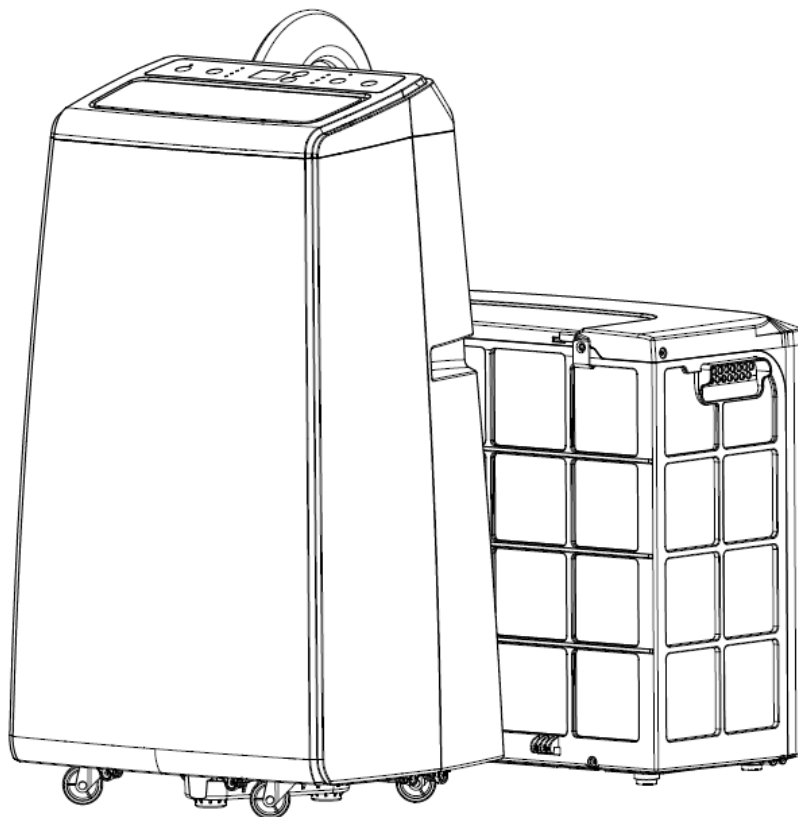
1. Lagerung

- 1) Entfernen Sie die Klimaanlage vom Aufstellungsort.;
- 2) Entfernen Sie die Gummidichtung vom Innen- und Außengerät und lassen Sie das Kondenswasser ablaufen..
- 3) Lassen Sie das Gerät im Ventilatorbetrieb weiterlaufen, um das Innere zu trocknen..
- 4) Schalten Sie den Conditioner aus und ziehen Sie den Stecker heraus.
- 5) Waschen Sie den Filter und bauen Sie ihn anschließend ein..
- 6) Entfernen Sie alle Halterungen an der Klimaanlage, montieren Sie die Halterungen des Außengeräts am Innengerät und bauen Sie alles wie in der Abbildung unten gezeigt zusammen..
- 7) Lagern Sie die Klimaanlage an einem kühlen und trockenen Ort. Wir empfehlen Ihnen, die Klimaanlage zur Lagerung wieder in ihre Verpackung zu legen. So verhindern Sie, dass sich Schmutz und Staub auf der Klimaanlage ansammeln..



- ❖ Die oben genannten technischen Parameter können ohne vorherige Ankündigung geändert werden..

MANUEL D'UTILISATION



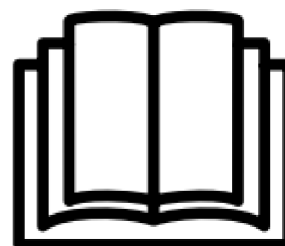
CLIMATISEUR PORTABLE SPLIT

YFG-12H/FC6-W

1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

IMPORTANT !

LES CLIMATISEURS DOIVENT TOUJOURS ÊTRE STOCKÉS ET TRANSPORTÉS EN POSITION VERTICALE. DA SONST UNERLÄSSLICHE SCHÄDEN AM KOMPRESSOR ENTSTEHEN KÖNNEN.



EN CAS DE DOUTE, NOUS RECOMMANDONS D'ATTENDRE AU MOINS 24 HEURES APRÈS L'INSTALLATION AVANT DE METTRE L'APPAREIL EN SERVICE.

Avertissement

- Lors de l'utilisation de ce climatiseur, il est important de toujours respecter les consignes de sécurité. Cela permet d'éviter tout risque de blessure, d'électrocution et de dommages matériels. Veuillez donc lire attentivement toutes les instructions avant utilisation.
- En cas de non-respect des conditions d'utilisation, le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages ou blessures résultant de l'utilisation de cet appareil.
- Conservez le mode d'emploi, le certificat de garantie et la preuve d'achat.
- L'utilisateur de cet appareil ménager doit être âgé d'au moins 8 ans.
- Les personnes fragiles, les personnes ayant des capacités sensorielles limitées ou les personnes ayant une faible résistance psychique doivent être surveillées lors de l'utilisation et être informées de l'utilisation correcte et des dangers potentiels. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen und müssen es nur unter Aufsicht reinigen und warten.
- Ne pas utiliser si l'appareil est visiblement endommagé ou si le cordon d'alimentation est cassé..
- Si l'appareil, le cordon d'alimentation ou la fiche sont endommagés, ne réparez pas l'appareil vous-même. Les réparations doivent être effectuées par le fabricant ou par des techniciens professionnels.
- Veillez à utiliser et à conserver cet appareil dans un endroit sec.
- N'utilisez pas d'accessoires qui ne sont pas recommandés par le fabricant.
- Cet appareil est uniquement destiné à un usage domestique.
- N'apportez aucune modification à ce produit (ou à ses composants).
- Ne branchez pas plusieurs appareils sur la même prise électrique.
- Pour des raisons de sécurité incendie, une distance minimale de 2 mètres doit être respectée par rapport aux matériaux inflammables.
- Il est strictement interdit de remplir soi-même le réfrigérant.
- Ne tirez pas directement sur le tuyau et ne l'endommagez pas avec des objets pointus. Si vous constatez que le tuyau est endommagé, cessez immédiatement de l'utiliser et contactez le revendeur pour le faire réparer.
- N'utilisez aucun autre produit que ceux recommandés par le fabricant pour accélérer le processus de dégivrage ou pour nettoyer l'appareil.
- L'appareil doit être stocké dans une pièce sans sources d'inflammation permanentes (par exemple, flammes nues, appareil à gaz en service ou chauffage électrique en service).
- Ne pas percer ni brûler.
- Notez que les réfrigérants peuvent être inodores.
- **Veillez également respecter les consignes suivantes:**
 - Placez l'unité intérieure sur une surface plane et maintenez-la à la verticale pour garantir un fonctionnement normal. Fonctionnement du compresseur.
 - Lorsque vous transportez ou déplacez des climatiseurs, essayez de les maintenir droits et veillez à ce qu'ils ne vacillent pas et ne tombent pas.
 - Assurez-vous que l'arrivée d'air n'est pas obstruée et veillez à une bonne Ventilation.





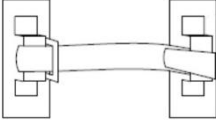

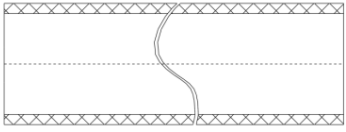

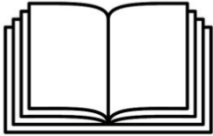
- N'insérez pas vos doigts ou des objets dans les ouvertures d'entrée et de sortie d'air, car ceux-ci pourraient entrer en contact avec des composants électriques ou des ventilateurs et présenter un danger.
- Ne placez pas d'objets lourds sur le produit.
- Avant toute opération d'entretien, de nettoyage ou en cas de non-utilisation prolongée, débranchez la fiche de la prise électrique..
- Débranchez la fiche lorsque vous transportez l'appareil.
- Nettoyez le filtre à poussière au moins une fois par mois.
- Si la machine n'est pas utilisée pendant une longue période, elle doit être stockée dans un endroit frais et sec. Nettoyez et séchez au préalable le climatiseur.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil pendant les chutes de neige. Après une chute de neige, assurez-vous que l'entrée d'air de l'unité extérieure n'est pas recouverte de neige.
- Informations sur le type et la puissance nominale des fusibles : T 20 A, 250 V CA pour la carte de circuit imprimé du pilote.

2. DONNÉES TECHNIQUES

Tension:	220-240V, 50/60Hz	Débit d'air :	245-450m ³ /h
Puissance frigorifique :	12000btu/h (3500W)	Capacité de déshumidification :	1.2L/h
Puissance calorifique :	12000btu/h (3500W)	Classe d'isolation (pour la partie extérieure) :	IPX4
Puissance frigorifique :	1200W	Type de compresseur :	Rotor type
Puissance calorifique :	1100W	Réfrigérant :	R32, 640g
Dimensions à l'intérieur de l'appareil :	430×320×730mm	Niveau de pression acoustique (pour l'intérieur))	39/47/50/51dB
Dimensions de l'unité extérieure :	492×263×460mm	Poids net / Poids brut:	34,5/43kg

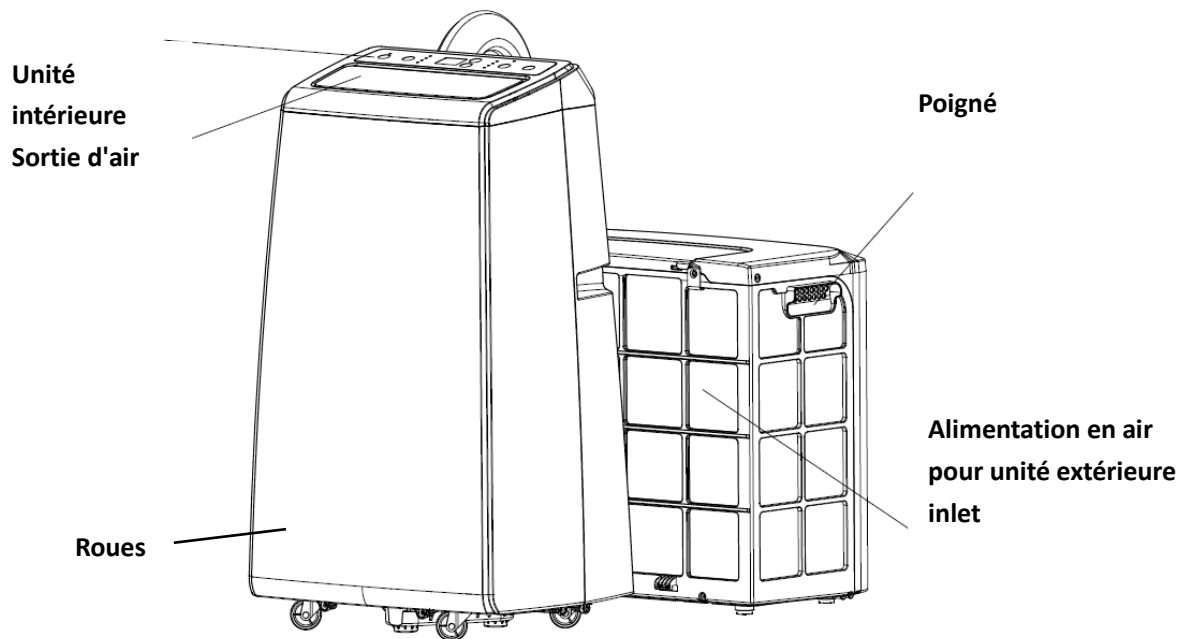
3. LISTE DE COLISATION

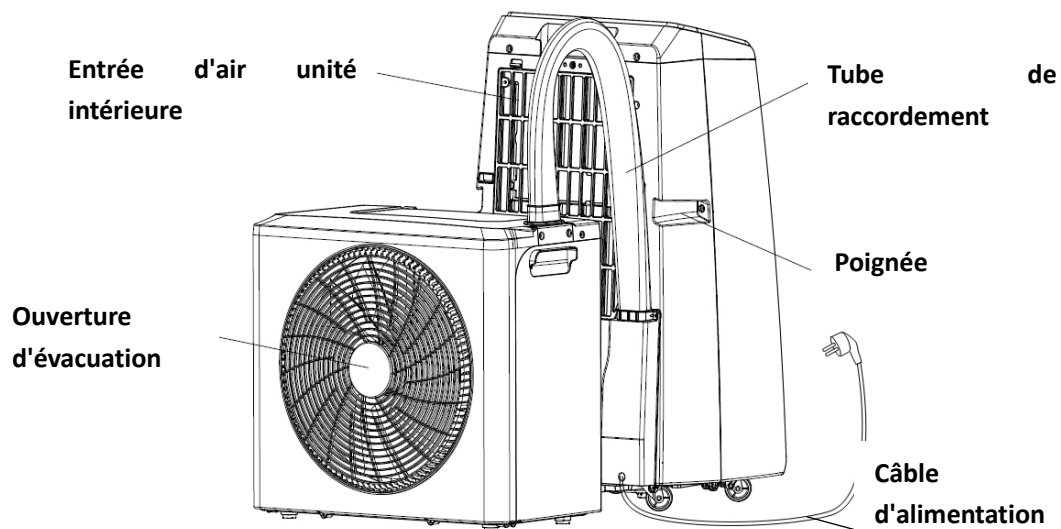
 <p style="text-align: center;">Climatisation</p>	 <p style="text-align: center;">Télécommande</p>	 <p style="text-align: center;">Installation des composants de fixation</p>
---	--	---

 <p>2 vis à main</p>	 <p>Tissu d'étanchéité</p>	 <p>Fermeture velcro</p>
 <p>Tuyau de vidange</p>	 <p>Boucle de fermeture</p>	 <p>Pince</p>
 <p>Manchon isolant thermique pour le tube de raccordement</p>	 <p>2 piles (1,5 V, AAA)</p>	 <p>Manuel</p>

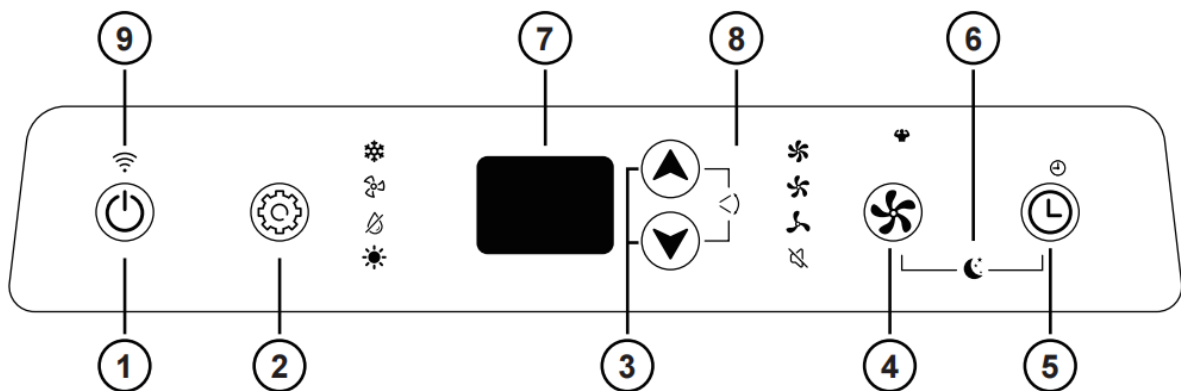
4. DÉSIGNATION DES PIÈCES

Panneau de commande





4. FONCTIONNEMENT DU PANNEAU DE COMMANDE



① Puissance

Appuyez sur ce bouton pour activer ou désactiver la climatisation.

② Mode

Appuyez sur cette touche pour sélectionner les modes Refroidissement, Ventilation, Déshumidification et Chauffage..

③ Réglage de la température/du temps

En mode refroidissement/chauffage, appuyez sur cette touche pour augmenter ou diminuer la température réglée. En mode temporisation, appuyez sur cette touche pour

Régler l'heure d'activation/désactivation programmée.

④ **Vitesse du ventilateur**

Appuyez sur cette touche pour sélectionner une vitesse de ventilation élevée, moyenne, faible, silencieuse ou forte.

⑤ **Minuterie**

Appuyez sur cette touche en mode veille pour régler l'heure de démarrage de la minuterie. Appuyez sur cette touche lorsque l'appareil est allumé pour régler une heure d'arrêt programmée.

⑥ **Mode veille (vitesse du ventilateur + bouton minuterie)**

Appuyez sur cette combinaison de touches en mode refroidissement/chauffage.


Passez ensuite en mode veille.

Cette fenêtre affiche la température et l'heure réglées.

⑦ **Balancer (haut + bas)**


Appuyez sur cette combinaison de touches pour activer ou désactiver la fonction de pivotement.

⑧ **Fonction Wi-Fi (en option)**

En mode veille, appuyez sur la touche „”  „” sur le panneau de commande pendant 3 secondes pour réinitialiser le réseau Wi-Fi ou déconnecter la connexion Wi-Fi.





Introduction aux fonctions

● **Kühlmodus**


1) Après la mise sous tension, l'affichage du refroidissement s'active via le mode de refroidissement standard ou en appuyant sur la touche Mode pour sélectionner le mode de refroidissement.. .




2) Appuyez sur le bouton haut ou bas pour régler la température (entre 16 °C et 30 °C).

3) Appuyez sur le bouton de vitesse du ventilateur pour sélectionner « élevé ». , moyen.

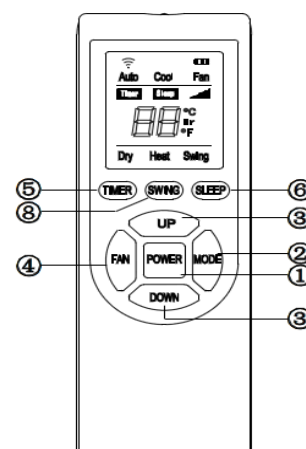
, bas. , silencieux. , ou fort  Vitesses du vent..

● **Mode d'alimentation en air**

1) Appuyez sur le bouton Mode ou sélectionnez le mode d'alimentation en air à l'aide de la télécommande. Le voyant d'alimentation en air s'allume alors.  est activé.


2) Appuyez sur le bouton de vitesse du ventilateur pour sélectionner « élevé ». , moyen. , bas.  vitesse de l'air.

3) La température ne peut pas être réglée.









* La climatisation peut être commandée à l'aide de la télécommande. Deux piles AAA sont nécessaires.




● Mode déshumidification

- 1) Appuyez sur le bouton Mode ou sélectionnez le mode déshumidification à l'aide de la télécommande. Le voyant déshumidification s'allume alors..  est activé. La vanne à quatre voies est fermée en mode déshumidification.
- 2) Plage de réglage de la température : 16 °C ~ 30 °C
- 3) Dans ce mode, des fonctions telles que le minuterie, le swing et la mémoire d'arrêt sont disponibles.
- 4) Appuyez sur le bouton de vitesse de ventilation pour sélectionner une vitesse faible ou silencieuse.

● Mode chauffage¹

- 1) Appuyez sur le bouton Mode ou sélectionnez le mode chauffage à l'aide de la télécommande. Le voyant chauffage s'allume alors.  est activé.
- 2) Appuyez sur la touche haut ou bas pour régler la température (entre 16 °C et 30 °C).
- 3) Appuyez sur le bouton de vitesse du ventilateur pour sélectionner « élevé ». , moyen. , bas. , silencieux  ou fort  Vitesses du vent.

● Mode veille

- 1) Lorsque l'appareil est allumé, appuyez sur la touche Sleep de la télécommande ou sur la touche combinée du panneau de commande. (+) pour activer la fonction veille. La notification en tant que " SL ", qui ne fonctionne qu'en mode refroidissement et chauffage.
- 2) Le ventilateur fonctionne sans bruit.  Vitesse du vent.
- 3) Après un certain temps, la température augmente (mode refroidissement) ou diminue (mode chauffage).
- 4) Le climatiseur en mode veille s'éteint automatiquement après 8 heures.

6. INSTRUCTIONS DE CONNEXION WIFI SMARTHOME

Installer l'application

Téléchargez l'application « Smart Life » depuis le Play Store (Android) ou l'App Store (iOS).



S'inscrire

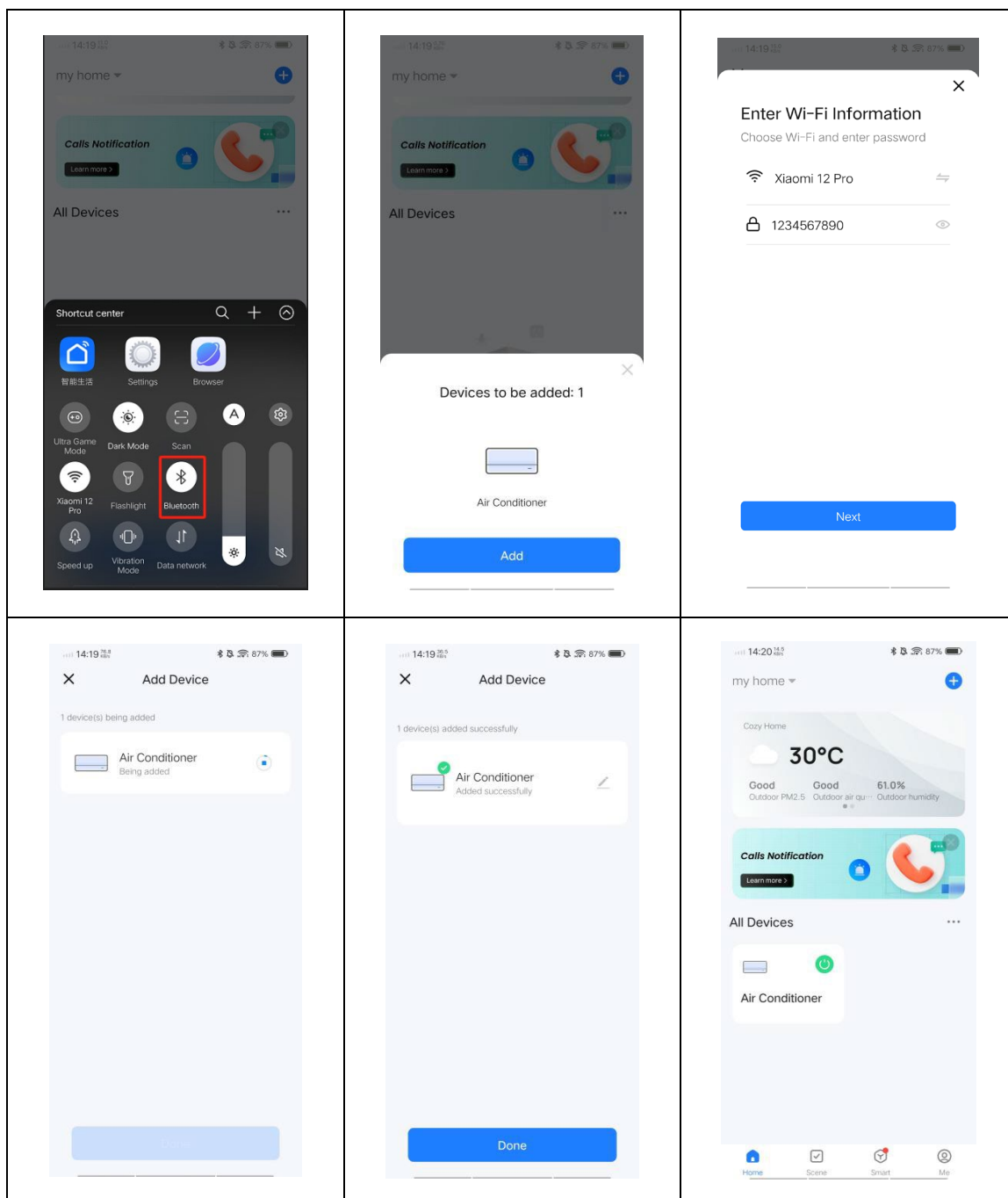
Si vous n'avez pas encore de compte Smarter Home, inscrivez-vous ou connectez-vous à l'aide d'un code de confirmation envoyé par SMS.

Inscription :

1. Appuyez ici pour accéder à la page d'inscription.
2. Le système détecte automatiquement votre pays/région. Vous pouvez également sélectionner manuellement le code de votre pays. Saisissez votre numéro de téléphone portable/adresse e-mail et appuyez sur « Continuer »
3. Si vous sélectionnez l'option « Numéro de téléphone portable », saisissez le code de confirmation qui vous a été envoyé par SMS. Définissez un mot de passe comme indiqué et cliquez sur « Confirmer » pour terminer votre inscription.

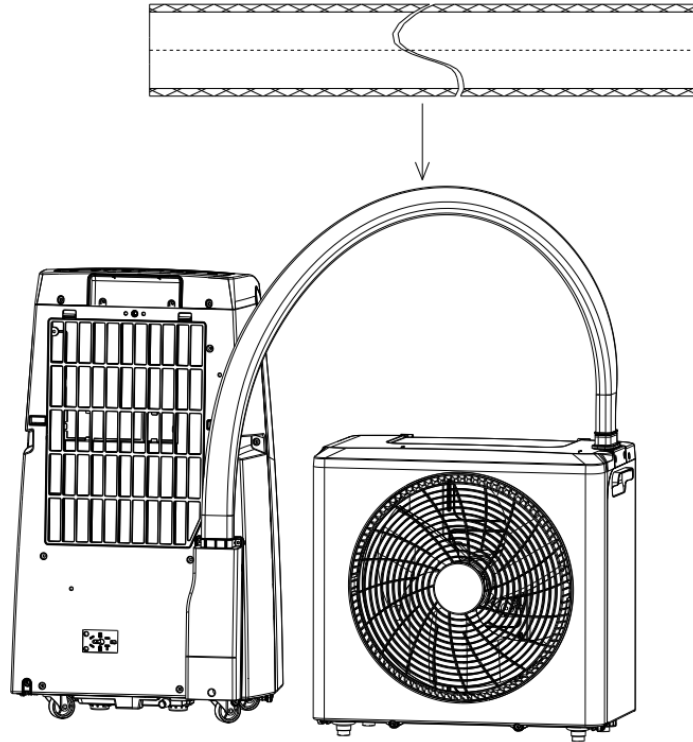
Verbindung über Bluetooth herstellen

- a. Avant d'établir la connexion, assurez-vous que l'appareil est en mode veille. et que le téléphone est connecté au réseau Wi-Fi.
- b. Appuyez sur la touche „FAN“.  3 Appuyez pendant quelques secondes pour accéder au mode de connexion Wi-Fi et activer l'indicateur de signal Wi-Fi.  commence à clignoter.
- c. Activez la fonction Bluetooth de votre téléphone.
- d. Lorsque l'appareil est allumé et prêt à être connecté, l'appareil Bluetooth connecté s'affiche automatiquement pendant un instant après l'ouverture de l'application. Cliquez sur le bouton « Ajouter » pour vous connecter.
- e. Accédez à la page des paramètres Wi-Fi, saisissez le mot de passe et cliquez sur « Continuer » pour poursuivre le processus. (Remarque : le réseau doit fonctionner dans la bande 2,4 GHz.)
- f. Accédez à l'interface de connexion de l'appareil une fois que la barre de progression est complètement remplie et que l'appareil est correctement connecté.
- g. Cliquez sur le bouton « Terminé » pour accéder à l'interface utilisateur de l'appareil.



4. INSTALLATION DE LA CLIMATISATION

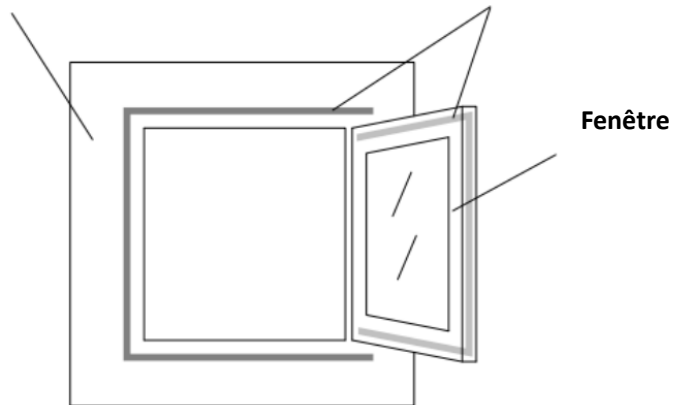
- 1) Ouvrez l'emballage de l'appareil et des accessoires et vérifiez que les tuyaux entre l'unité intérieure et l'unité extérieure sont correctement raccordés. Vérifiez également que la fiche d'alimentation est bien branchée. Vérifiez enfin que tous les accessoires sont présents.
- 2) Enroulez la gaine isolante autour du tuyau entre l'unité extérieure et l'unité intérieure. (Voir illustration ci-dessous)



- 3) Collez la bande Velcro sur les cadres de fenêtre et sur la fenêtre. Comme indiqué sur l'image :

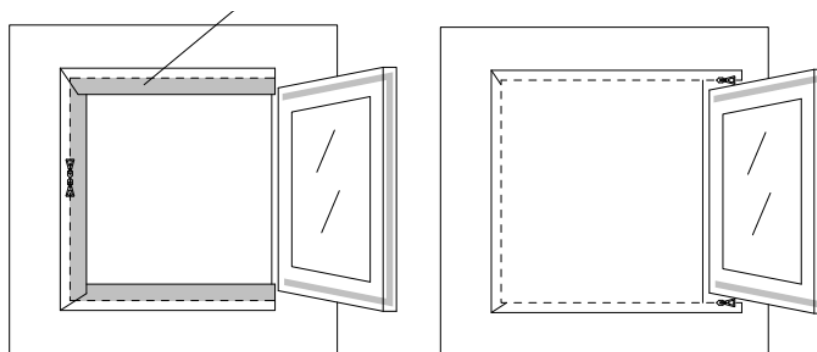
Cadre de fenêtre

**Fermeture
velcro**

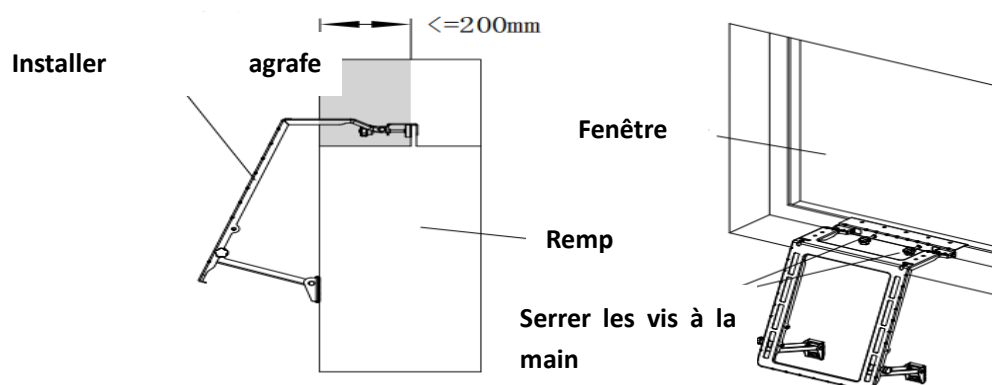


- 4) Commencez par coller le ruban d'étanchéité sur les cadres de fenêtre, puis ouvrez la fermeture éclair du ruban d'étanchéité et collez l'autre côté du ruban d'étanchéité sur la fenêtre. Comme le montre l'image:

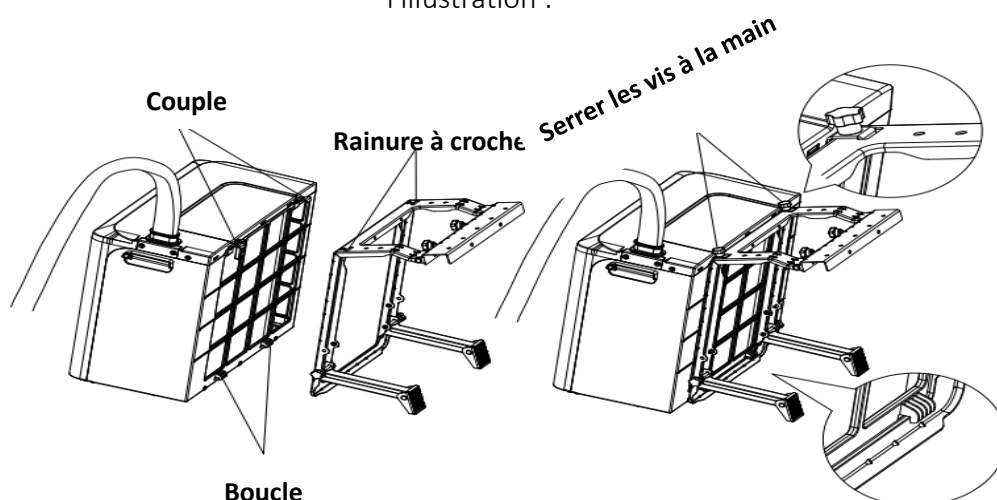
Tissu d'étanchéité



5) Fixez le support de montage à la fenêtre. Le montage du support est relativement simple, comme le montre l'illustration. Serrez ensuite la vis à la main pour fixer solidement le support à la fenêtre. Comme le montre l'illustration :

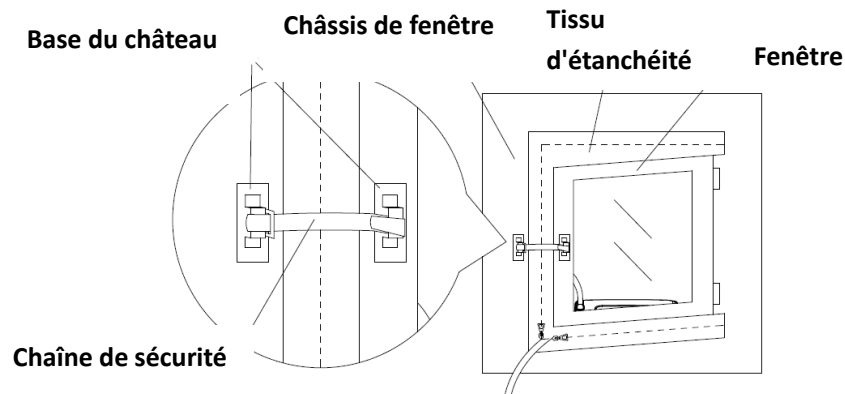


6) Lors de l'installation de l'unité extérieure, la boucle de l'unité extérieure doit être fixée au support d'installation et le crochet de l'unité extérieure doit être accroché dans le support à fente pour crochet. Serrez ensuite la vis à la main. Comme indiqué sur l'illustration :

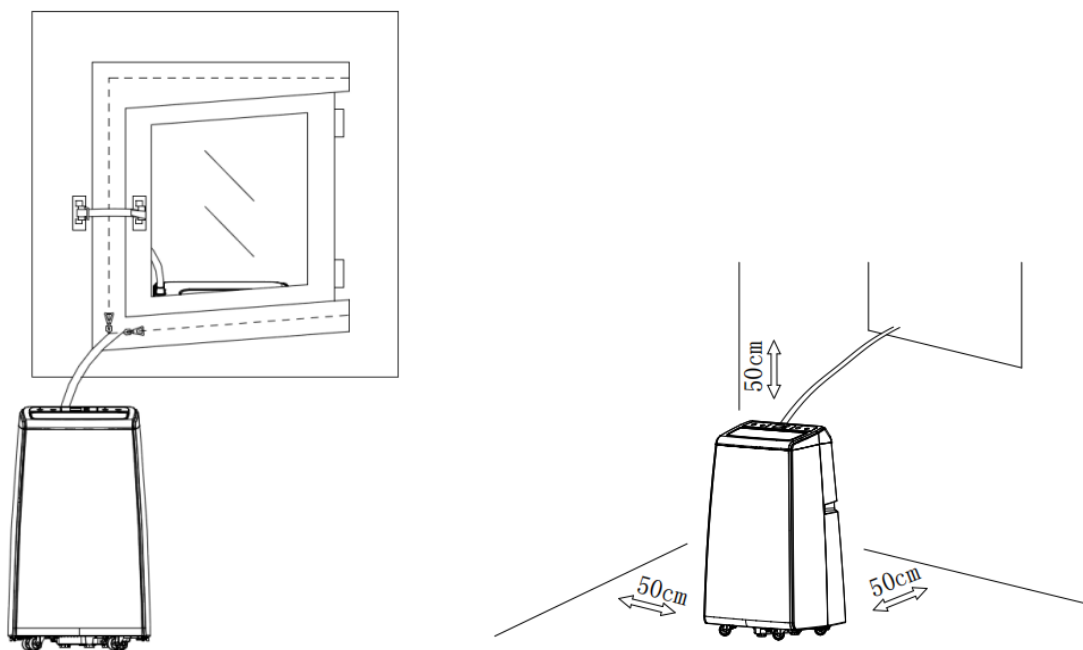


7) Collez la base du fermoir sur la fenêtre et dans la bonne position (remarque: Die beiden Basen

ne doivent pas être trop éloignés l'un de l'autre afin que la chaîne du fermoir ne soit pas trop courte, comme le montre l'image. :

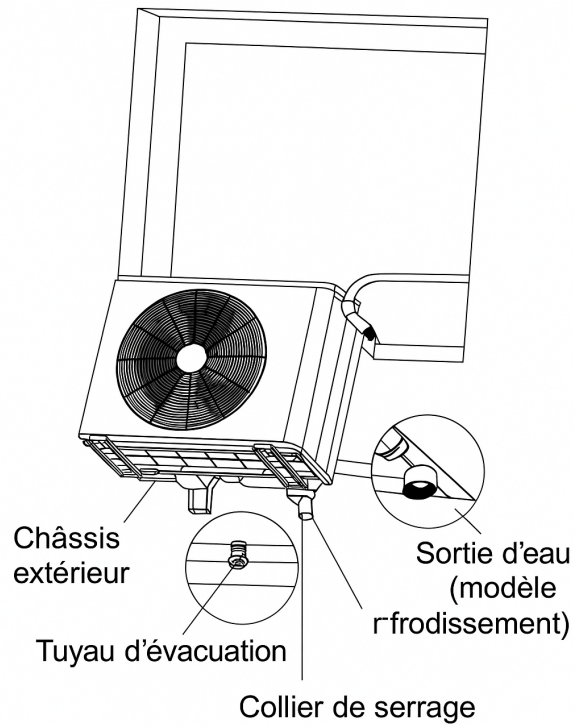


8) Une fois l'installation terminée. Comme indiqué dans l'illustration suivante. REMARQUE: le climatiseur doit être installé dans un endroit plat et dégagé. La sortie d'air ne doit pas être obstruée et l'espace libre autour de l'appareil doit être d'au moins 50 cm.



9) Si un tuyau d'évacuation est nécessaire pour l'unité extérieure, fixez-le simplement directement à la sortie d'eau. Procédez comme suit.

Remarque: Lorsque l'appareil est en mode refroidissement ou déshumidification, le tuyau d'évacuation doit être raccordé à la sortie d'eau de refroidissement située au bas de l'unité extérieure. Lorsque l'appareil est en mode chauffage, le tuyau d'évacuation doit être raccordé à la sortie d'eau de chauffage située au bas de l'unité extérieure.



5. LISTE DES CODES D'ERREUR

No	cause	Code
1	Défaut au niveau du moteur IPM du compresseur	F1
2	Erreur PFC/IPM	F2
3	Démarrage anormal du compresseur	F3
4	Erreur de fonctionnement du compresseur (pression hors position)	F4
5	Dysfonctionnement du circuit de détection de position	F5
6	Protection contre les surintensités de phase	FA
7	Protection contre les surtensions et les sous-tensions du bus CC	P2
8	Panne de communication à l'intérieur et à l'extérieur	E4
9	Erreur de communication entre le carte mère et la carte pilote	F6
10	Protection contre les surtensions d'entrée CA	P3
11	Protection contre les surintensités du courant alternatif	P4

12	Protection contre les surtensions et les sous-tensions CA	P5
13	Dysfonctionnement du capteur du panneau extérieur (réservé)	F7
14	Dysfonctionnement du capteur d'air de retour (réservé)	F8
15	Dysfonctionnement du capteur de gaz d'échappement	E0
16	Dysfonctionnement du capteur extérieur (réservé)	E6
17	Dysfonctionnement du ventilateur extérieur à courant continu	E7
18	Dysfonctionnement de l'éclairage extérieur	FE
19	Protection contre les températures anormales du capteur d'air de retour	PA
20	Protection contre les températures élevées sur la partie supérieure du compresseur	P1
21	Circulation anormale du réfrigérant	PE
22	Protection contre la température des gaz d'échappement	PH
23	Protection contre les surcharges pour registre externe (réservé)	PC
24	Signal de retour défectueux du ventilateur à courant continu pour espaces intérieurs	E3
25	Protection contre les surcharges pour échangeur thermique intérieur	P6
26	Protection antigel pour échangeur thermique intérieur	P7
27	Dysfonctionnement du capteur de la bobine intérieure	E2
28	Dysfonctionnement du capteur de température ambiante intérieure	E1
29	Erreur lors de la détection du passage par zéro de l'unité intérieure	P8
30	Dysfonctionnement du système EE intérieur	EE
31	Erreur de rétroaction du moteur hydraulique	E5
32	Signal de retour défectueux du ventilateur de refroidissement	E8
33	Protection totale contre les projections d'eau	FL
34	Erreur d'inversion de la vanne à quatre voies	EA
35	Erreur du système	Eb

6. GUIDE DE DÉPANNAGE

Problème	Cause	Solution
L'appareil ne s'allume pas.	Pas d'alimentation électrique	Allumez l'appareil.
	Prise électrique endommagée	Coupez le courant et vérifiez/réparez la prise électrique.
	Raison inconnue	Contactez le revendeur
Faible déplacement d'air ou effet de	Le niveau de ventilation le plus bas est sélectionné.	Sélectionnez le mode pour une vitesse de ventilation élevée.
	Le filtre à air est encrassé.	Vérifier et nettoyer les filtres

refroidissement limité	L'arrivée ou la sortie d'air de l'unité intérieure est bloquée.	Vérifiez que l'appareil n'est pas bloqué et retirez l'obstacle.
	L'arrivée ou la sortie d'air de l'unité extérieure est bloquée.	Vérifiez que l'appareil n'est pas bloqué et retirez l'obstacle.
	La température ambiante est trop basse ou trop élevée.	La température ambiante doit être comprise entre 18 et 40 °C.
	Tension insuffisante provenant de l'alimentation électrique	Contactez un installateur ou utilisez une autre prise électrique.
Seulement un déplacement d'air, mais aucun effet refroidissant	L'appareil fonctionne en mode ventilation.	Sélectionnez le mode refroidissement (A/C)
	Le mode refroidissement vient de s'éteindre automatiquement.	Attendez environ 3 à 5 minutes jusqu'à ce que le thermostat se réactive.
Bruits ou vibrations inhabituels	Les supports de montage ne sont pas correctement fixés au véhicule ou les vis de fixation de l'appareil ne sont pas suffisamment serrées.	Vérifiez que le support est bien fixé et serrez les vis de fixation de l'appareil.
De l'eau s'écoule de l'unité intérieure.	Le patin en caoutchouc situé sous l'unité intérieure est manquant ou n'est pas suffisamment enfoncé.	Vérifiez ou remplacez le bouchon en caoutchouc.
	L'appareil est incliné.	L'appareil doit être monté à l'horizontale.
L'appareil dégage une odeur caractéristique.	Il y a un problème grave.	Éteignez immédiatement l'appareil et contactez le revendeur.

7) ENTRETIEN

Explication:

- 1) Assurez-vous que l'appareil est débranché avant toute opération d'entretien.
- 2) N'utilisez pas d'essence ou d'autres produits chimiques pour nettoyer l'appareil.
- 3) Ne lavez pas l'appareil directement.
- 4) Si le climatiseur est endommagé, veuillez contacter le revendeur ou un atelier de réparation..

Nettoyage

Attention : débranchez la fiche secteur avant le nettoyage et l'entretien.

Nettoyage externe

Essuyez l'extérieur avec un chiffon humide, puis séchez soigneusement l'appareil avec un chiffon sec. Veillez à ce qu'aucune eau ou substance nocive ne pénètre dans l'appareil. N'utilisez pas d'essence ou d'autres produits chimiques pour nettoyer l'appareil.

1) Filtre à air

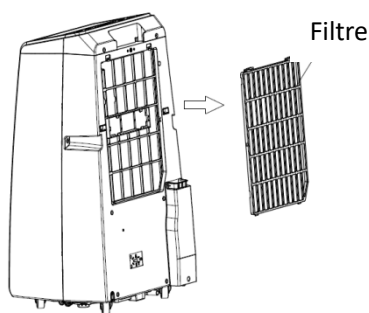
L'est important d'éliminer régulièrement la poussière du filtre.

Retirez le filtre comme indiqué dans l'illustration ci-dessous.

Nettoyez le filtre à l'eau du robinet et/ou à l'aide d'un aspirateur afin d'éliminer les salissures du filtre .

N'utilisez pas d'eau à plus de 40 °C pour le nettoyage et n'exposez pas le filtre au soleil.

Assurez-vous que le filtre est sec avant de le remettre en place dans le climatiseur

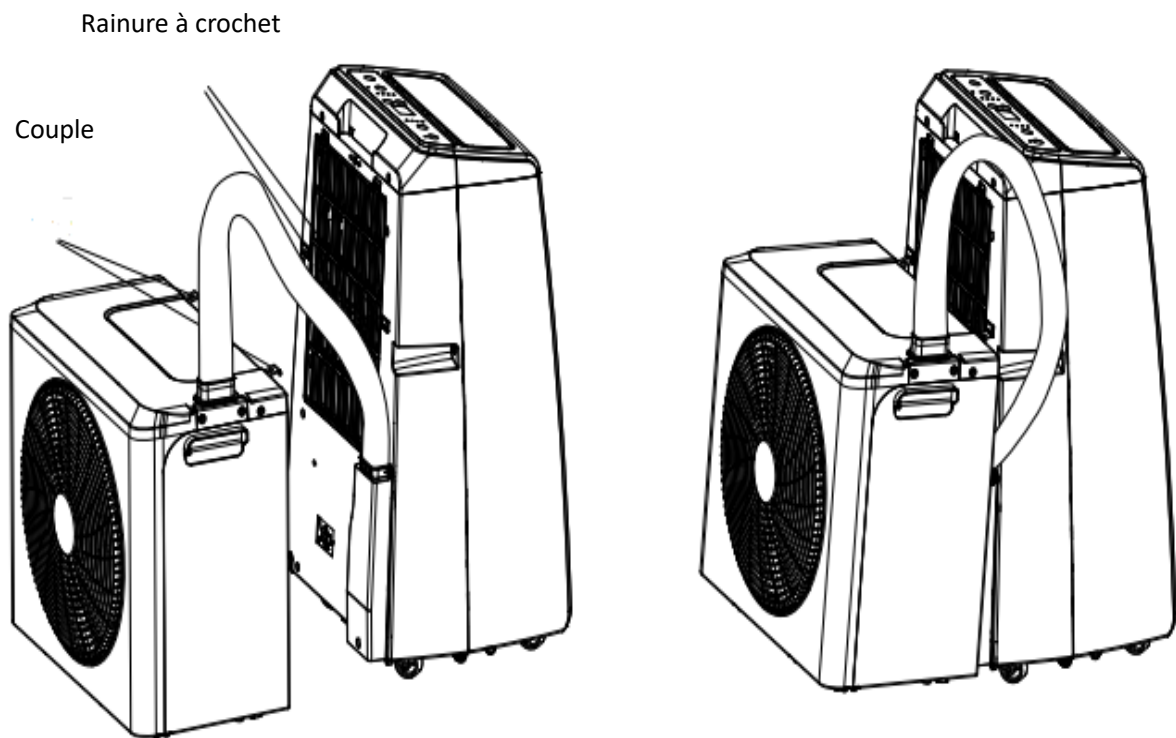


Maintenance

- 1) Retirez le bouchon en caoutchouc du drain et laissez l'eau de condensation s'écouler à un endroit approprié.
- 2) Si le climatiseur n'est pas utilisé pendant une longue période, l'unité extérieure doit être ramenée à l'intérieur afin d'éviter que de la poussière, des saletés, etc. ne pénètrent dans la sortie d'air.

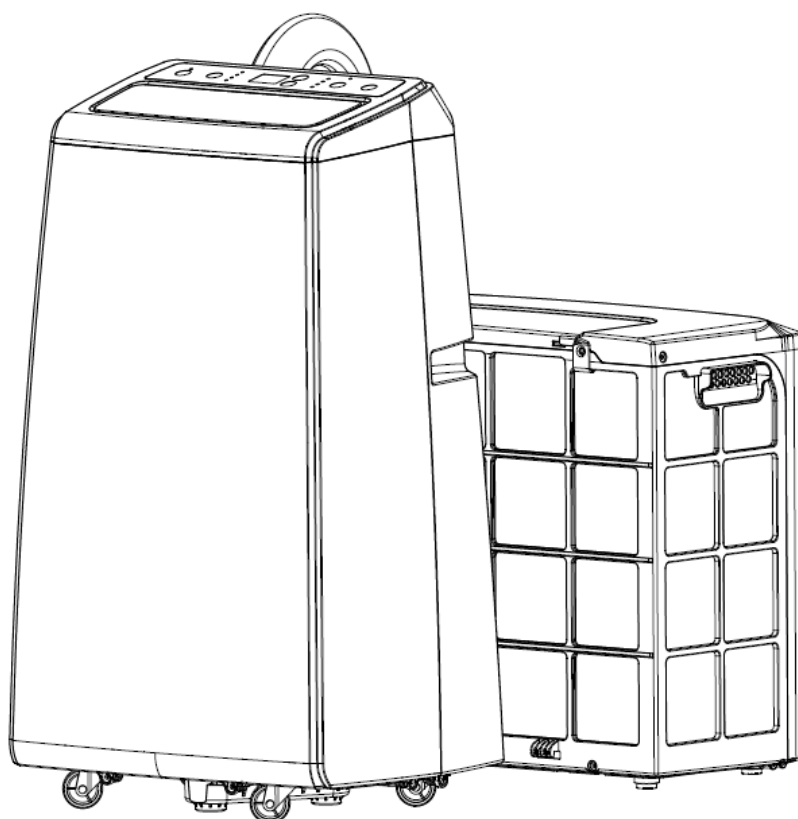
Stockage

- 1) Retirez le climatiseur de son emplacement.
- 2) Retirez le joint en caoutchouc des unités intérieure et extérieure et laissez l'eau de condensation s'écouler. Laissez l'appareil fonctionner en mode ventilateur afin de sécher l'intérieur.
- 3) Éteignez le conditionneur et débranchez-le.
- 4) Lavez le filtre, puis remettez-le en place...
- 5) Retirez tous les supports de la climatisation, montez les supports de l'unité extérieure sur l'unité intérieure et assemblez le tout comme indiqué dans l'illustration ci-dessous.
- 6) Stockez le climatiseur dans un endroit frais et sec. Nous vous recommandons de replacer le climatiseur dans son emballage pour le stockage. Cela permettra d'éviter que la saleté et la poussière ne s'accumulent sur le climatiseur.



- ❖ Les paramètres techniques mentionnés ci-dessus peuvent être modifiés sans préavis.

MANUALE D'USO



CONDIZIONATORE PORTATILE SPLIT

YFG-12H/FC6-W

1. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

IMPORTANTE

I CONDIZIONATORI DEVONO ESSERE SEMPRE STOCCATI E TRASPORTATI IN POSIZIONE VERTICALE, ALTRIMENTI SI POTREBBERO VERIFICARE DANNI IRREPARABILI AL COMPRESSORE; IN CASO DI DUBBIO SI CONSIGLIA DI ATTENDERE ALMENO 24 ORE DOPO L'INSTALLAZIONE PRIMA DI AVVIARE L'UNITÀ.

Avvertenza

- Quando si utilizza questo condizionatore d'aria, è importante osservare sempre le norme di sicurezza. Ciò previene il rischio di lesioni personali, scosse elettriche e danni al prodotto. Pertanto, leggere tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Se le condizioni d'uso non vengono rispettate, il produttore non sarà responsabile per eventuali danni o lesioni derivanti dall'uso di questo dispositivo.
- Conservare il manuale, il certificato di garanzia e la ricevuta di acquisto.
- L'utente di questo elettrodomestico deve avere almeno 8 anni. Le persone deboli, con capacità sensoriali ridotte o con scarsa resistenza psicologica devono essere sorvegliate durante l'uso, comprendendo i metodi di utilizzo corretti e i potenziali pericoli. Ai bambini è vietato giocare con l'elettrodomestico e devono pulirlo e mantenerlo sotto supervisione.
- Non utilizzare il dispositivo se presenta danni visibili o se il cavo di alimentazione è danneggiato.
- Se il dispositivo, il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, non riparare il dispositivo da soli. Le riparazioni devono essere eseguite dai produttori o da tecnici professionisti.
- Assicurarsi di utilizzare e conservare questo dispositivo in un luogo asciutto.
- Non utilizzare accessori non raccomandati dal produttore.
- Questo dispositivo è adatto solo per uso domestico.
- Non modificare questo prodotto (o alcuna sua parte).
- Non condividere una presa di corrente con più apparecchi.
- Per motivi di prevenzione incendi, è necessario mantenere una distanza di almeno 2 metri dai materiali infiammabili.
- È severamente vietato agli utenti aggiungere refrigeranti autonomamente.
- Non tirare direttamente il tubo flessibile né danneggiarlo con oggetti appuntiti. Se il tubo flessibile risulta danneggiato, interrompere immediatamente l'uso e contattare il rivenditore per la riparazione.
- Non utilizzare mezzi per accelerare il processo di sbrinamento o per pulire, diversi da quelli raccomandati dal produttore.
- L'apparecchio deve essere conservato in un locale privo di fonti di accensione costantemente in funzione (ad es. fiamme libere, apparecchi a gas in funzione o apparecchi di riscaldamento elettrici in funzione).
- Non forare né bruciare
- Tenere presente che i refrigeranti potrebbero non contenere un'unità esterna.

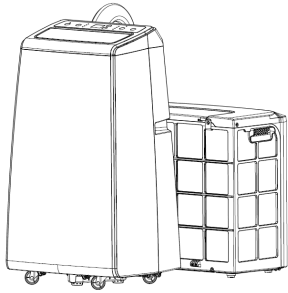

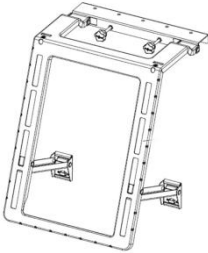




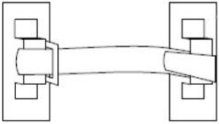

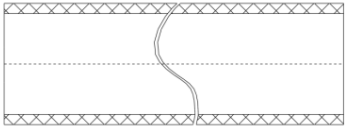

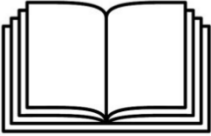
Tenere conto anche delle seguenti norme:

- Posizionare l'unità interna su una superficie piana e mantenerla in posizione verticale per garantire il normale funzionamento del compressore.
- Quando si spostano o si trasportano i condizionatori d'aria, cercare di mantenerli in posizione verticale e assicurarsi che non oscillino o cadano.
- Assicurarsi che l'alimentazione dell'aria non sia ostruita e mantenere una buona ventilazione.
- Non inserire le dita o oggetti nelle aperture di ingresso e uscita dell'aria, poiché potrebbero entrare in contatto con componenti elettrici o ventole e rappresentare un pericolo.
- Non appoggiare oggetti pesanti sul prodotto.
- Prima di effettuare operazioni di manutenzione, pulizia o in caso di inutilizzo prolungato, scollegare la spina dalla presa.
- Scollegare la macchina quando la si sposta.
- Pulire il filtro antipolvere almeno una volta al mese.
- Se la macchina non viene utilizzata per un lungo periodo, deve essere conservata in un luogo fresco e asciutto. Eseguire preventivamente la pulizia e l'asciugatura dell'impianto di climatizzazione.
- Non utilizzare il dispositivo durante le nevicate. Dopo una nevicata, assicurarsi che la presa d'aria dell'unità esterna non sia coperta dalla neve.
- Dettagli relativi al tipo e alla potenza dei fusibili: T 20A, 250V CA per PCB driver.

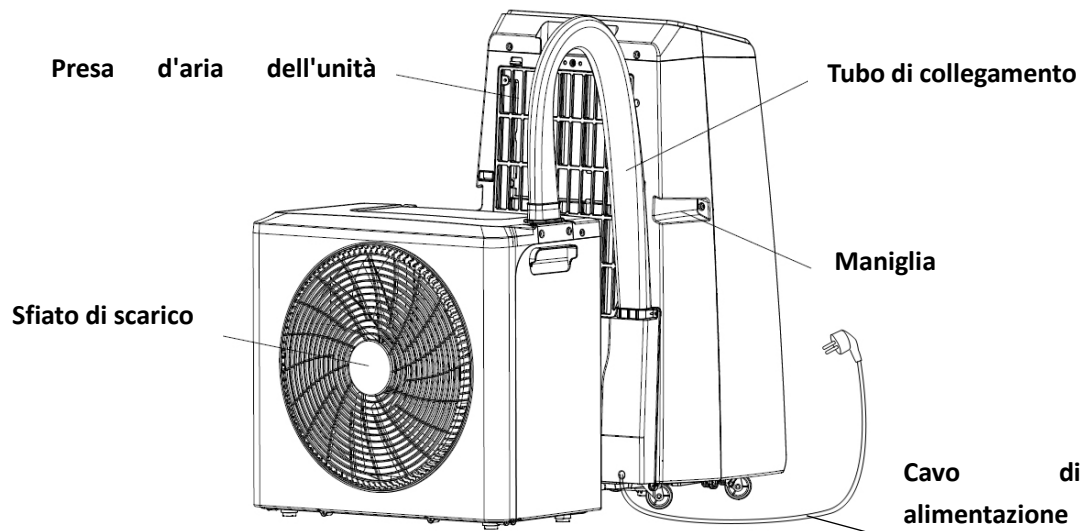
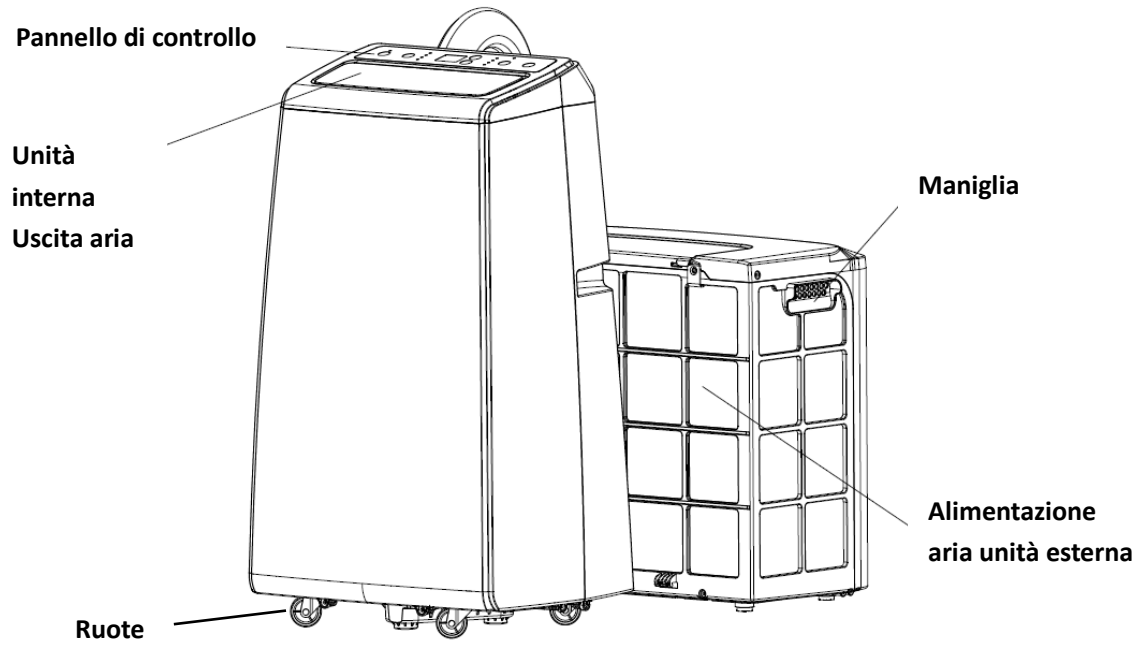
2. DATI TECNICI

Tensione:	220-240V, 50/60Hz	Capacità di flusso d'aria:	245-450m ³ /h
Capacità di raffreddamento:	12000btu/h (3500W)	Capacità di deumidificazione:	1.2L/h
Capacità di riscaldamento:	12000btu/h (3500W)	Classe di isolamento (per la parte esterna):	IPX4
Potenza di raffreddamento in ingresso:	1200W	Tipo di compressore:	Rotor type
Potenza termica assorbita:	1100W	Refrigerante:	R32, 640g
Dimensioni interne dell'unità:	430×320×730mm	Livello di pressione sonora (per la parte interna): Livello di pressione sonora (per la parte interna):	39/47/50/51dB
Dimensioni unità esterna:	492×263×460mm	Peso netto / Peso lordo:	34,5/43kg

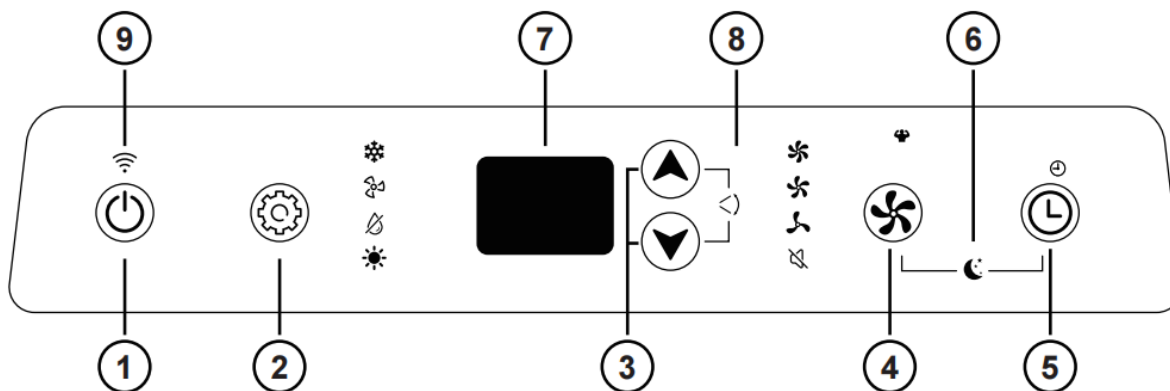
3. ELENCO DELLE ATTREZZATURE

 <p>Condizionatore d'aria</p>	 <p>Telecomando</p>	 <p>Installare i componenti della staffa</p>
 <p>2 viti da serrare a mano</p>	 <p>Tessuto sigillante</p>	 <p>Velcro</p>
 <p>Tubo di scarico</p>	 <p>Fibbia di chiusura</p>	 <p>Morsetto</p>
 <p>Manicotto termoisolante per il collegamento di tubi</p>	 <p>2 batterie (1,5 V, AAA)</p>	 <p>Manuale</p>

4. DESIGNAZIONE DELLE PARTI



4. FUNZIONAMENTO DEL PANNELLO DI CONTROLLO



① **Potenza**

Premere questo pulsante per accendere/spegnere l'aria condizionata.

② **Modalità**

Premere questo pulsante per selezionare le modalità di raffreddamento, alimentazione dell'aria, deumidificazione e riscaldamento.

③ **Regolazione temperatura/tempo**

In modalità raffreddamento/riscaldamento, premendo questo tasto è possibile aumentare o diminuire la temperatura impostata; in modalità temporizzata, premere questo tasto per regolare l'ora di accensione/spegnimento.

④ **Velocità della ventola**

Premere questo tasto per selezionare la velocità del vento alta, media, bassa, silenziosa o forte.

⑤ **Timer**

Premere questo tasto in modalità standby per impostare l'ora di avvio del timer; premere questo tasto mentre il dispositivo è acceso per impostare l'ora di spegnimento automatico.

⑥ **Modalità Sleep (tasto velocità ventola + timer)**

Premere questa combinazione di tasti in modalità raffreddamento/riscaldamento. Quindi entrare in modalità sleep.

⑦ **Display Finestra**

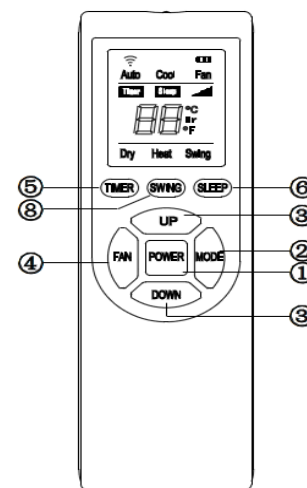
Questa finestra mostra la temperatura e il tempo regolati..

⑧ **Oscillazione (su+giù)**

Premere questa combinazione di tasti per attivare/disattivare la funzione swing.

⑨ **WiFi funzione (opzionale)**

In modalità standby, premere il pulsante FAN”  “sul pannello di controllo per 3 secondi per accedere Reimpostazione della rete Wi-Fi o disconnessione dal Wi-Fi.



batterie AAA..

trollato
irie due



● 4. INTRODUZIONE ALLE FUNZIONI

● Modalità Raffreddamento

1) Dopo l'accensione, la modalità di raffreddamento predefinita o la pressione del pulsante modalità per selezionare la modalità di raffreddamento attiverà la spia di raffreddamento.







2) Premere il pulsante su o giù per regolare la temperatura (tra 16 °C e 30 °C).

3) Premere il pulsante della velocità del vento per selezionare alta , medio , basso

, silenzioso , o forte  velocità del vento.


● Modalità di alimentazione dell'aria

1) Premere il pulsante modalità o selezionare la modalità di alimentazione dell'aria tramite il telecomando, quindi l'indicatore luminoso di alimentazione dell'aria  girerà su.

2) Premere il pulsante della velocità del vento per selezionare alta , medio , basso 

3) La temperatura non può essere impostata.

● Modalità deumidificazione


1) Premere il pulsante Mode o selezionare la modalità Deumidificazione tramite il telecomando, quindi la spia Deumidificazione  si accenderà. La valvola a quattro vie è chiusa in modalità deumidificazione.

2) Intervallo di controllo della temperatura: 16 °C ~ 30 °C.

3) In questa modalità sono disponibili funzioni quali timer, oscillazione e memoria di spegnimento.

4) Premere il pulsante della velocità dell'aria per selezionare la velocità bassa o silenziosa.

● Modalità riscaldamento

1) Premere il tasto modalità o selezionare la modalità di riscaldamento tramite il telecomando, quindi l'indicatore luminoso di riscaldamento  si accenderà.

2) Premere il pulsante su o giù per regolare la temperatura impostata (tra 16 °C e 30 °C).

3) Premere il pulsante della velocità del vento per selezionare alto , medio , basso

, silenzioso  o forte  velocità del vento.

● Modalità sleep

1) Una volta acceso, premere il pulsante Sleep sul telecomando o il pulsante combinato sul

pannello di controllo. (🕒+🌀) per attivare la funzione sleep. Il display come " SL ", che è efficace solo nelle modalità raffreddamento e riscaldamento.

2) Il ventilatore funziona in modo silenzioso. 🚫 velocità del vento.

3) Dopo aver funzionato per un po', la temperatura aumenta (modalità raffreddamento) o diminuisce (modalità riscaldamento).

4) Il condizionatore in modalità sleep si spegnerà automaticamente dopo 8 ore.

4. GUIDA ALLA CONNESSIONE WIFI DELLA CASA INTELLIGENTE

Installa L'Applicazione

Scarica l'app "Smart life" dal Play Store (Android) o dall'App Store (iOS).

Registrati

Se non hai un account Smarter Home, registrati o accedi con un codice di verifica inviato tramite SMS.

Per registrarsi:

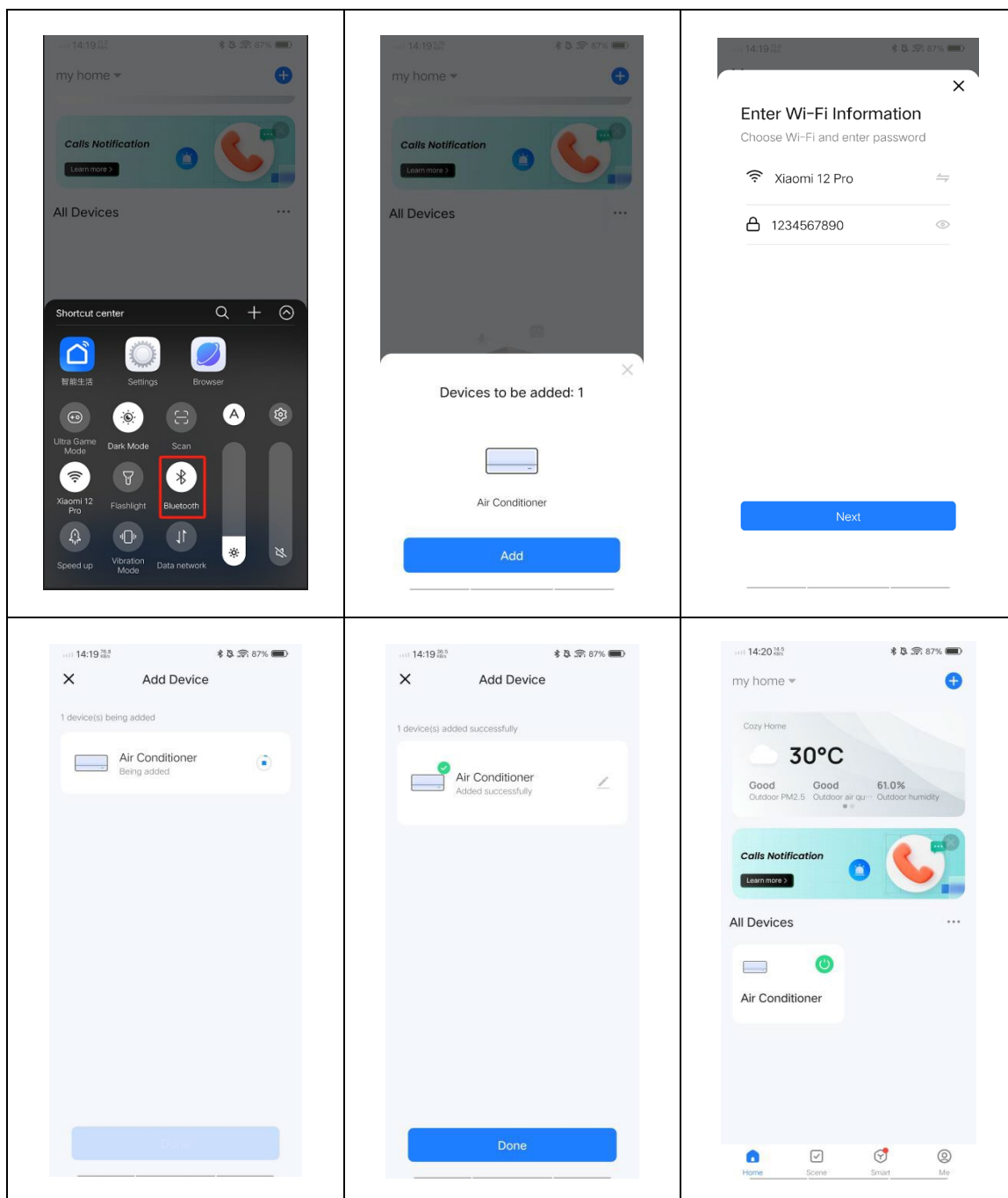
1. Tocca per accedere alla pagina di registrazione
2. Il sistema riconosce automaticamente il Paese/l'area di appartenenza dell'utente. È anche possibile selezionare manualmente il codice del Paese. Inserire il numero di cellulare/indirizzo e-mail e toccare "Avanti".
3. Se scegli l'opzione del numero di cellulare, inserisci il codice di verifica contenuto nel messaggio che ti è stato inviato tramite SMS. Imposta una password come richiesto e premi "Conferma" per completare la registrazione.

Connessione tramite Bluetooth

- a. Prima di avviare la connessione, assicurarsi che l'unità sia in modalità standby. e il telefono connesso alla rete WiFi...
- b. Premere il pulsante "FAN" 🌀 per 3 secondi per entrare in modalità connessione WiFi e accendere la spia del segnale WiFi 📶 inizia a lampeggiare.
- c. Apri il Bluetooth del tuo telefono.
- d. Quando il dispositivo è acceso e pronto per essere connesso, il dispositivo Bluetooth connesso apparirà automaticamente dopo aver aperto l'app per un momento. Clicca sul pulsante "Aggiungi" per la connessione.
- e. Accedere all'interfaccia delle informazioni Wi-Fi, inserire la password e fare clic su "Avanti" per continuare l'operazione. (Nota: la rete deve essere in banda 2,4 GHz)
- f. Accedere all'interfaccia di connessione del dispositivo dopo che la barra di avanzamento è stata completata e il dispositivo è stato connesso correttamente.
- g. Fare clic sul pulsante "Fatto" per accedere all'interfaccia operativa del dispositivo.

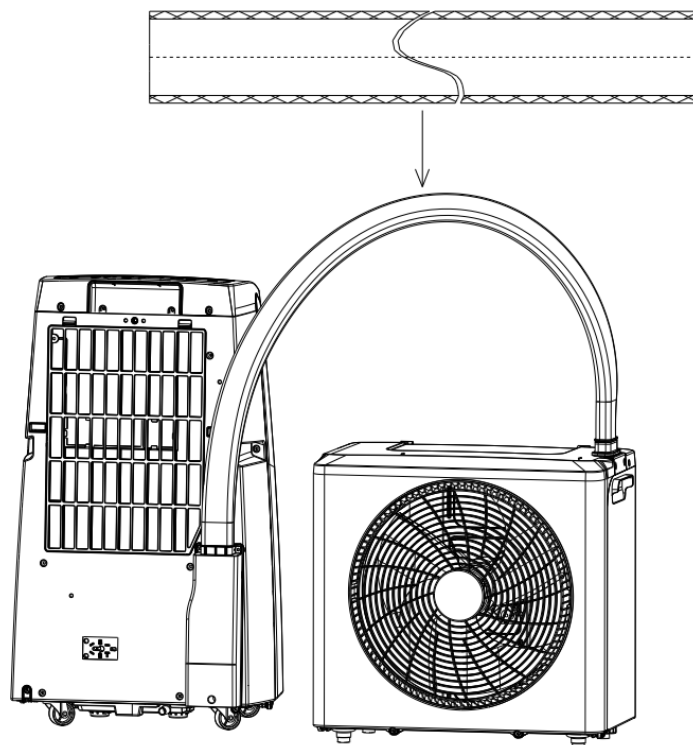


Scan QR code

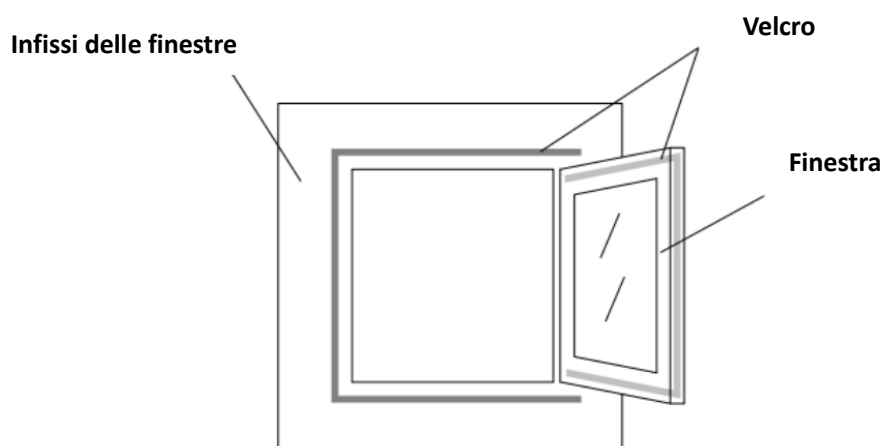


5. INSTALLAZIONE DEL CONDIZIONATORE D'ARIA

- 1) 1) Aprire l'imballaggio della macchina e degli accessori e verificare che i tubi flessibili tra l'unità interna e quella esterna siano collegati correttamente. Verificare inoltre che il tappo dell'acqua sia inserito saldamente. Infine, verificare che gli accessori siano completi..
- 2) Avvolgere il manicotto di protezione termica sul tubo flessibile tra l'unità esterna e quella interna (vedere l'illustrazione sottostante).

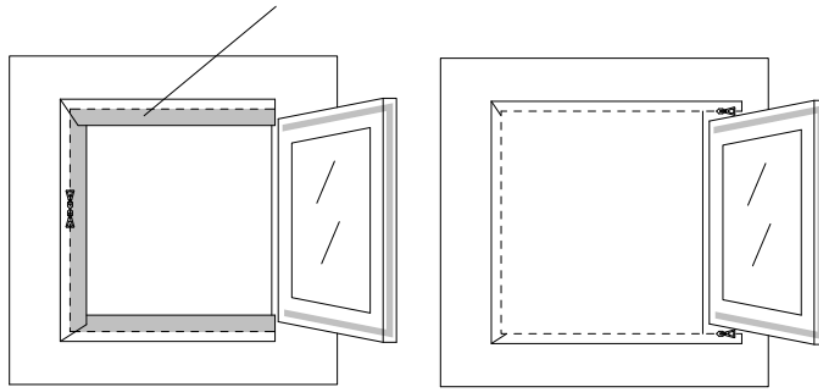


2) Incolla il velcro sui telai delle finestre e sulle finestre stesse. Come mostrato nella foto:

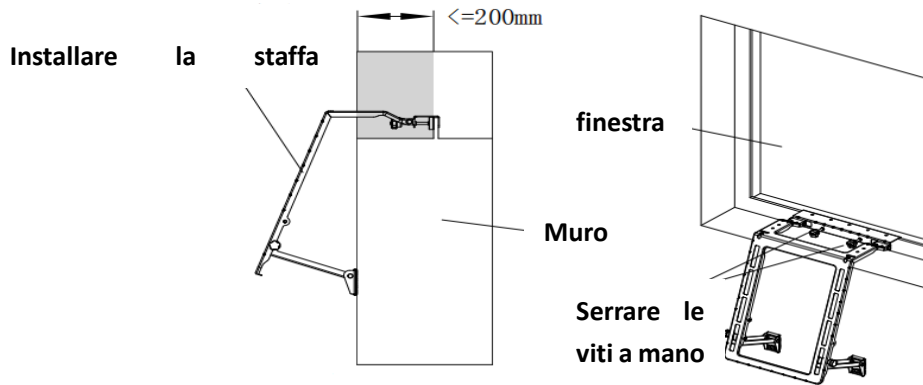


3) Per prima cosa, incollare saldamente il telo sigillante ai telai delle finestre, quindi aprire la cerniera del telo sigillante e incollare l'altro lato del telo sigillante alla finestra. Come mostrato nella figura:

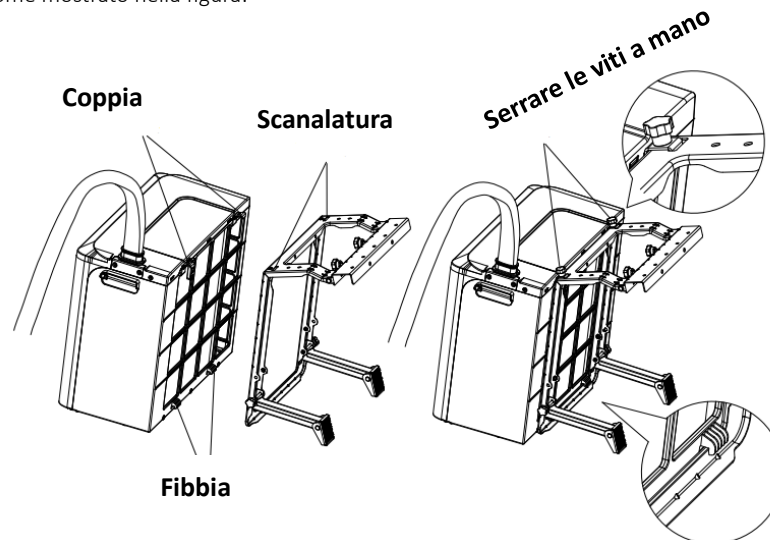
Tessuto sigillante



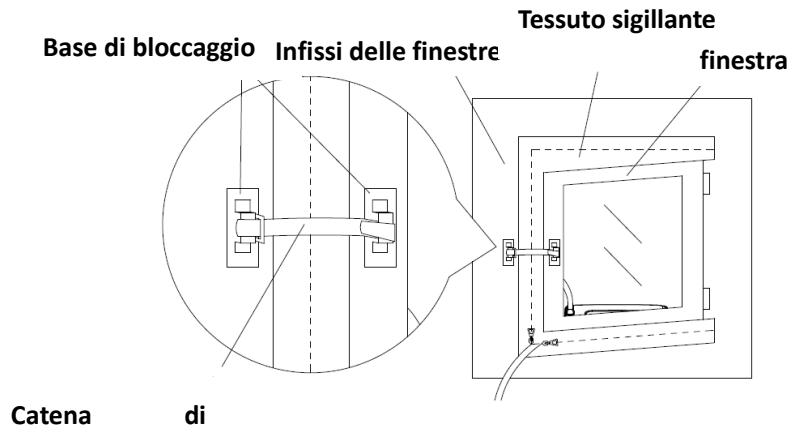
- 3) 3) Fissare il componente della staffa di installazione alla finestra. L'installazione del componente della staffa è relativamente semplice, come mostrato nel diagramma. Quindi, serrare il bullone a mano per fissare saldamente il componente della staffa alla finestra. Come mostrato nella figura::



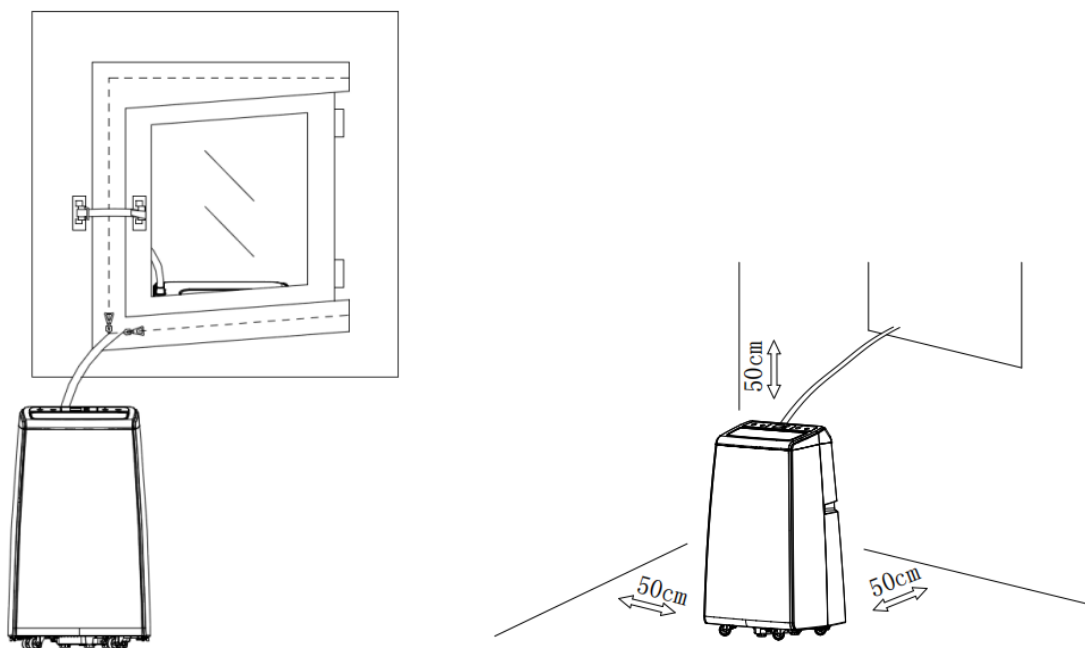
- 4) 4) Durante l'installazione dell'unità esterna, la fibbia dell'unità esterna deve essere fissata al componente della staffa di installazione e il gancio dell'unità esterna deve essere agganciato alla fessura della staffa. Infine, serrare la vite a mano. Come mostrato nella figura:



- 5) Incolla la base del lucchetto sulla finestra nella posizione appropriata (nota: le due basi non devono essere troppo distanti tra loro per evitare che la catena del lucchetto risulti troppo corta). Come mostrato nella foto:

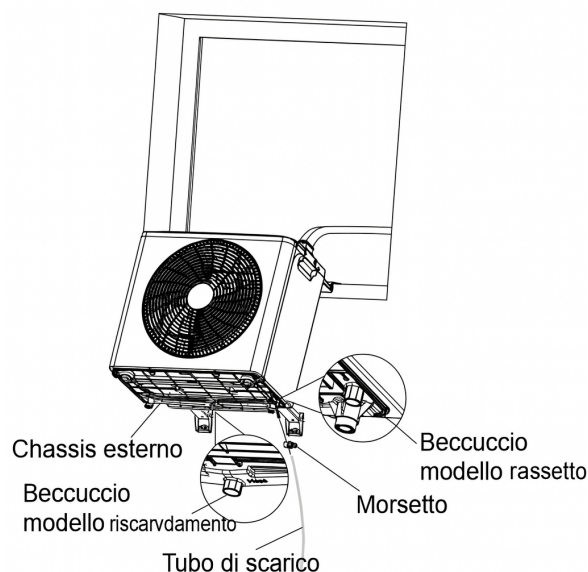


6) Una volta completata l'installazione. Come mostrato nella figura seguente. NOTA: il condizionatore deve essere installato in un luogo piano e libero su tutti i lati. Non ostruire l'uscita dell'aria e mantenere una distanza minima di 50 cm intorno all'apparecchio.



6) Se l'unità esterna richiede l'uso di un tubo di scarico, è sufficiente installarlo direttamente sul beccuccio dell'acqua. Procedere come segue.

Note: Quando il dispositivo è in modalità raffreddamento o deumidificazione, il tubo di scarico deve essere collegato al beccuccio dell'acqua di raffreddamento nella parte inferiore dell'unità esterna; quando il dispositivo è in modalità riscaldamento, il tubo di scarico deve essere collegato al beccuccio dell'acqua di riscaldamento nella parte inferiore dell'unità esterna.



6. ELENCO DEI CODICI DI ERRORE

No	Causa	Codice
1	Guasto IPM azionamento compressore	F1
2	Guasto PFC/IPM	F2
3	Avvio anomalo del compressore	F3
4	Errore di funzionamento del compressore (premere fuori posizione)	F4
5	Malfunzionamento del circuito di rilevamento della posizione	F5
6	Protezione da sovracorrente di fase	FA
7	Protezione da sovratensione e sottotensione della tensione del bus CC	P2
8	Mancata comunicazione interna ed esterna	E4
9	Errore di comunicazione tra scheda di controllo principale e scheda driver	F6
10	Protezione tensione ingresso CA	P3
11	Protezione da sovracorrente CA	P4
12	Protezione da sovratensione e sottotensione CA	P5
13	Malfunzionamento del sensore del pannello esterno (riservato)	F7
14	Malfunzionamento sensore aria di ritorno (riservato)	F8
15	Malfunzionamento del sensore di scarico	E0
16	Malfunzionamento del sensore ambientale esterno (riservato)	E6
17	Malfunzionamento della ventola DC esterna	E7
18	Malfunzionamento EE esterno	FE
19	Protezione da temperatura anomala del sensore dell'aria di ritorno	PA

20	Protezione dalle alte temperature nella parte superiore del compressore	P1
21	Circolazione anomala del refrigerante	PE
22	Protezione dalla temperatura di scarico	PH
23	Protezione da sovraccarico della serpentina esterna (riservato)	PC
24	Errore di feedback del ventilatore CC interno	E3
25	Protezione da sovraccarico della serpentina interna	P6
26	Protezione antigelo per serpentina interna	P7
27	Malfunzionamento del sensore della serpentina interna	E2
28	Malfunzionamento del sensore di temperatura ambientale interna	E1
29	Guasto rilevamento passaggio per lo zero unità interna	P8
30	Malfunzionamento EE interno	EE
31	Errore di feedback del motore ad acqua	E5
32	Errore di feedback della ventola di raffreddamento	E8
33	Protezione completa dall'acqua	FL
34	Guasto di inversione della valvola a quattro vie	EA
35	Errore di sistema	Eb

7. GUIDA ALLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Causa	Soluzione
Il dispositivo non si accende	Nessuna alimentazione	Accendere l'alimentazione
	Presa elettrica danneggiata	Spegnere l'alimentazione e controllare/riparare la presa di corrente.
	Motivo sconosciuto	Contatta il rivenditore
Scarso spostamento d'aria o effetto di raffreddamento limitato	È selezionata l'impostazione di ventilazione più bassa	Selezionare la modalità di ventilazione ad alta velocità.
	Il filtro dell'aria è sporco	Controllare e pulire il filtro
	L'alimentazione o lo scarico dell'aria dell'unità interna è ostruito	Verificare che l'unità non sia bloccata e rimuovere l'ostruzione.
	L'alimentazione dell'aria o lo scarico dall'unità esterna è bloccato	Verificare che l'unità non sia bloccata e rimuovere l'ostruzione.
	La temperatura ambiente è troppo bassa o troppo alta.	La temperatura ambiente deve essere compresa tra 18 e 40 °C.
	Tensione insufficiente dall'alimentatore	Consultare un installatore o utilizzare un collegamento di alimentazione diverso.

Solo spostamento d'aria, nessun effetto raffreddante	Il dispositivo funziona in modalità ventilazione	Selezionare la modalità di raffreddamento (A/C)
	La modalità di raffreddamento si è appena disattivata automaticamente.	Attendere circa 3-5 minuti fino a quando il termostato si riaccende.
Rumori o vibrazioni anomali	Le staffe di montaggio non sono installate correttamente sul veicolo o le viti di montaggio del dispositivo non sono sufficientemente serrate	Controllare che la staffa di montaggio sia ben salda e serrare le viti di fissaggio del dispositivo.
L'unità interna perde acqua	Il tappo di gomma sul fondo dell'unità interna è mancante o non è sufficientemente premuto.	Controllare o sostituire il tappo di gomma
	Il dispositivo è inclinato	Il dispositivo deve essere montato in posizione orizzontale.
L'apparecchio emette un odore caratteristico	C'è un problema serio	Spegnere immediatamente l'apparecchio e contattare il rivenditore.

8. MANUTENZIONE

DICHIARAZIONE:

- 1) Assicurarsi che la macchina sia scollegata dalla presa di corrente prima di eseguire la manutenzione.
- 2) Non utilizzare benzina o altri prodotti chimici per pulire l'unità;
- 3) Non lavare direttamente l'unità;
- 4) Se il condizionatore è danneggiato, contattare il rivenditore o l'officina di riparazione.

1. PULIZIA

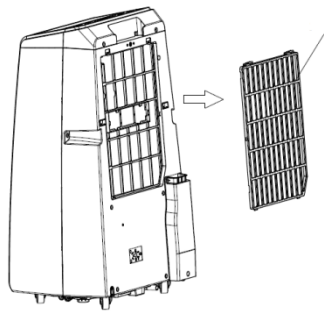
Attenzione: scollegare il cavo di alimentazione prima di pulire e effettuare la manutenzione.

1) Pulizia Esterna

Pulire l'esterno con un panno umido, quindi asciugare accuratamente l'apparecchio con un panno asciutto. Non lasciare che acqua o sostanze nocive entrino nella macchina. Non utilizzare benzina o altri prodotti chimici per pulire l'unità.

2) Filtro Aria

- È importante rimuovere regolarmente la polvere dal filtro.
- Rimuovere il filtro come mostrato nella figura sottostante.
- Pulire il filtro con acqua di rubinetto e/o un'aspirapolvere per rimuovere lo sporco dal filtro.
- Non utilizzare acqua a temperature superiori a 40 °C per la pulizia e non esporre il filtro al sole.
- Assicurarsi che il filtro sia asciutto prima di reinserirlo nel condizionatore.



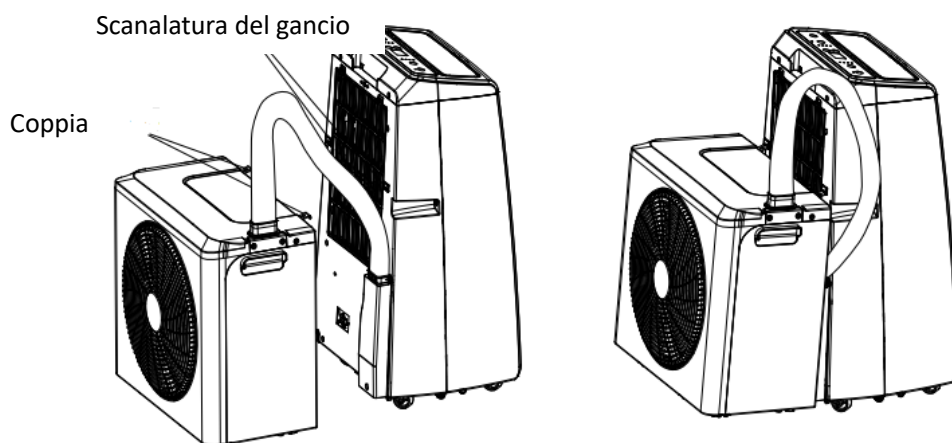
Filtro

2. Manutenzione

- 1) Rimuovere il tappo di gomma dall'uscita di scarico e scaricare l'acqua di condensa nella posizione appropriata.
- 2) Quando il condizionatore non viene utilizzato per un lungo periodo, è necessario riportare l'unità esterna all'interno per evitare che polvere, detriti, ecc. cadano nella presa d'aria.

3. Conservazione

- 1) Rimuovere il condizionatore d'aria dal luogo di installazione;
- 2) Rimuovere la guarnizione in gomma dall'unità interna e dall'unità esterna, scaricare l'acqua di condensa.
- 3) Continuare a far funzionare il ventilatore per asciugare l'interno.
- 4) Spegnerne il condizionatore e staccare la spina.
- 5) Lavare il filtro, quindi installarlo..
- 6) Rimuovere tutte le staffe dal condizionatore d'aria, installare le staffe dell'unità esterna sull'unità interna, assemblare come mostrato nella figura sottostante.
- 7) Conservare il condizionatore in un luogo fresco e asciutto. Si consiglia di riporre il condizionatore nella sua confezione originale quando lo si ripone. Ciò impedisce che sporco e polvere si accumulino sul condizionatore..



❖ I parametri tecnici sopra indicati sono soggetti a modifiche senza preavviso.