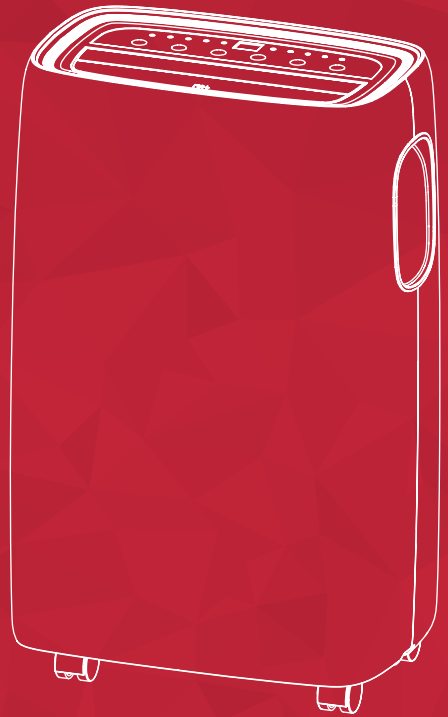
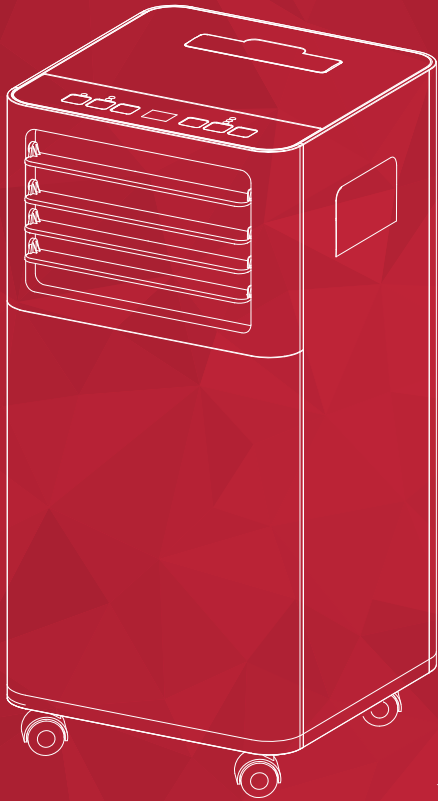
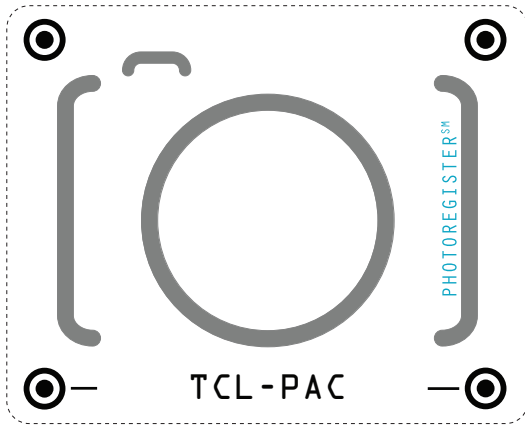


Hi! Let's Get Started.



Portable Air Conditioner
English / Spanish / French

Register and protect your purchase



Text to Register

Text a photo of the camera icon to **71403**

Or register online at register.tcl.com

Need help? Visit photoregister.com/help or text HELP to 71403

Enjoy exclusive benefits with registration:



Expedited support and service



Insider tips on your appliance



Exclusive offers and promotions



Verification of ownership

Add a **TCL Protection Plan** when you register your product and be covered from life's mishaps

Thank you for choosing TCL. We want your ownership experience to bring you as much joy as the appliance you purchased does, so we're offering you a special price on TCL Protection Plans when you purchase during registration. Add a TCL Protection Plan within your first 30 days of ownership to receive the best value at the best price.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Before installing and using your air conditioner, please read this owner's manual carefully. Store this manual in a safe place for future reference. Your safety and the safety of others is very important to us. Please pay attention to all safety messages outlined in this owner's manual.

WARNING: To reduce the risk of fire, electrical shock or injury when using your air conditioner, follow the following basic precautions:

ELECTRICAL REQUIREMENTS

The electrical ratings for your air conditioner are listed on the model and serial number label located on the front right side of the unit (when facing the front).

REGISTER YOUR APPLIANCE



You can register your appliance online by going to register.tcl.com

Be sure to retain your original sales receipt. A valid proof of purchase is required for all warranty claims.

Document your model and serial numbers here:

Model # _____ Serial # _____

You can locate your 20 digit serial number underneath the bar code (right hand side of the AC)

WARNING				
Electrical Shock Hazard Plug into a grounded 3 prong outlet. Do not remove the ground prong. Do not use an adapter. Do not use an extension cord. Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.	Specific electrical requirements are shown in the diagram below. Follow the requirements below for the type of plug on the power supply cord.			
	<table border="1"><thead><tr><th>Wiring Requirements</th><th>Power Supply Cord</th></tr></thead><tbody><tr><td>60Hz, 115V AC outlet protected by a 15 amp time delay fuse or circuit breaker.</td><td><p>PREFERRED GROUNDING METHOD</p><p>Ensure proper ground exists before use.</p></td></tr></tbody></table>	Wiring Requirements	Power Supply Cord	60Hz, 115V AC outlet protected by a 15 amp time delay fuse or circuit breaker.
Wiring Requirements	Power Supply Cord			
60Hz, 115V AC outlet protected by a 15 amp time delay fuse or circuit breaker.	<p>PREFERRED GROUNDING METHOD</p>  <p>Ensure proper ground exists before use.</p>			

RECOMMENDED GROUND METHOD

For your personal safety, this air conditioner must be grounded. This air conditioner is equipped with a 3 prong power supply cord with a grounded plug. To minimize the possibility of electrical shock, the cord must be plugged into a 3 prong outlet and grounded in accordance with all local codes and ordinances. If a 3 prong outlet is not available, it is the customer's responsibility to have a properly grounded 3 prong outlet installed by a qualified electrician.

DO NOT RETURN TO STORE

**WE ARE
READY TO
HELP** contact us first
with any questions



TCL SUPPORT:
www.tclusa.com/support
1-800-825-6747







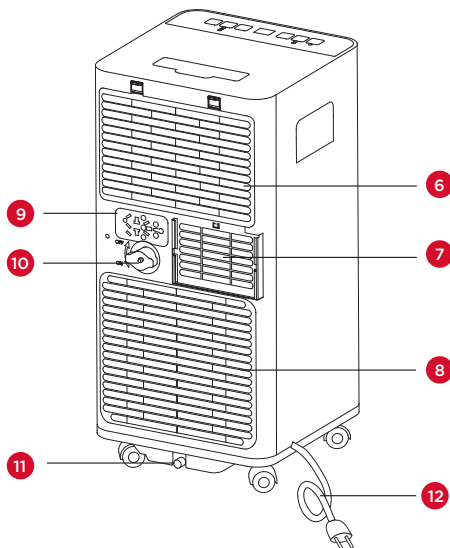
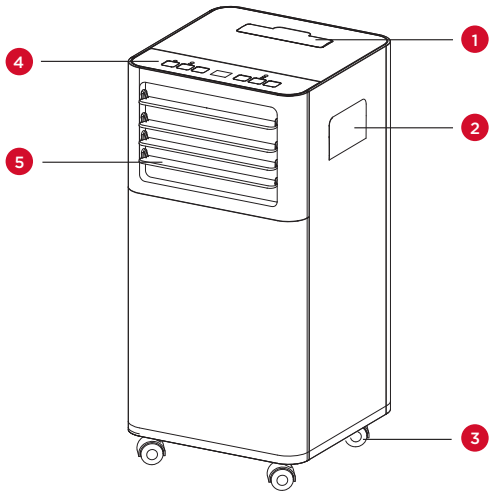
**BE CAREFUL WHEN REMOVING
THE AIR CONDITIONING UNIT**

What's in the box

Parts List for Model: TPW06CR19

(For model TPW08CR19 see page 9)

NO.	APPEARANCE	PART NAME	QUANTITY
1		Exhaust Hose Hose Outlet Hose Inlet	1 set
2		Window Slider Kit	1 set
3		Remote Control Batteries (Two AAA 1.5V)	1 set
4		Window Sealing Sponge Assembly	1 set



NO.	COMPONENT DESCRIPTION
1	Remote control slot
2	Handle
3	Casters
4	Control panel
5	Deflector
6	Intake grille
7	Air outlet grille
8	Intake grille
9	Plug fixer
10	Middle condenser drain
11	Condenser drain
12	Power cable

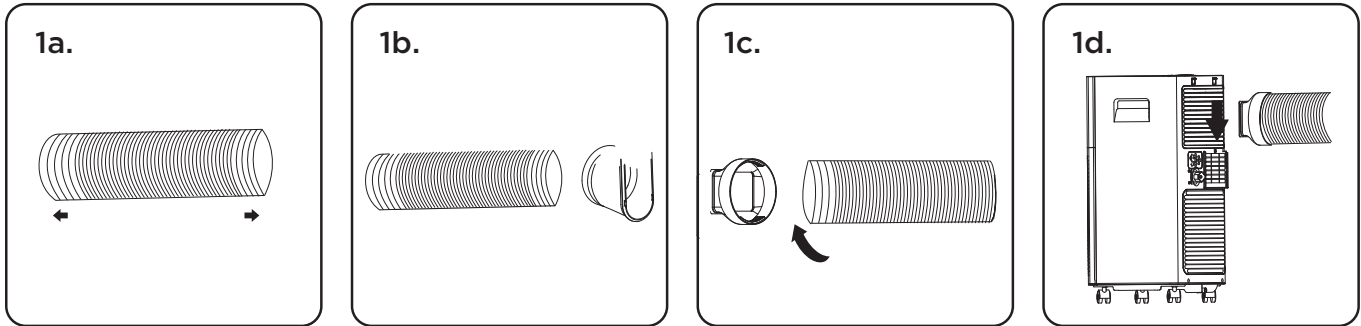
Let's get started!

Installation & Assembly Instructions for Model: TPW06CR19

(For model TPW08CR19 see page 9)

Step 1: Assemble and attach the exhaust hose

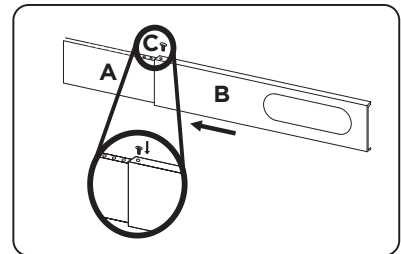
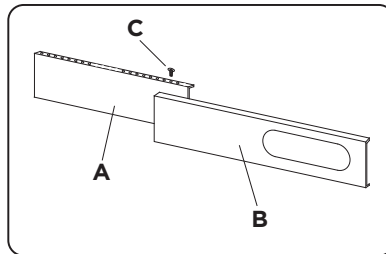
- Extend both sides of the hose. (Fig. 1a)
- Screw on the hose inlet (Fig. 1b)
- Screw on the hose outlet (Fig. 1c)
- Attach the exhaust hose by sliding the hose outlet from the top down into the air outlet grille. (Fig. 1d)



Step 2: Window Slider Kit Installation

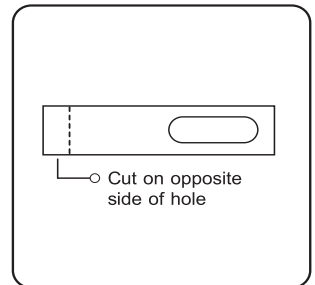
Parts Needed:

- A.** Panel
- B.** Panel with one hole
- C.** Screw or plastic pin

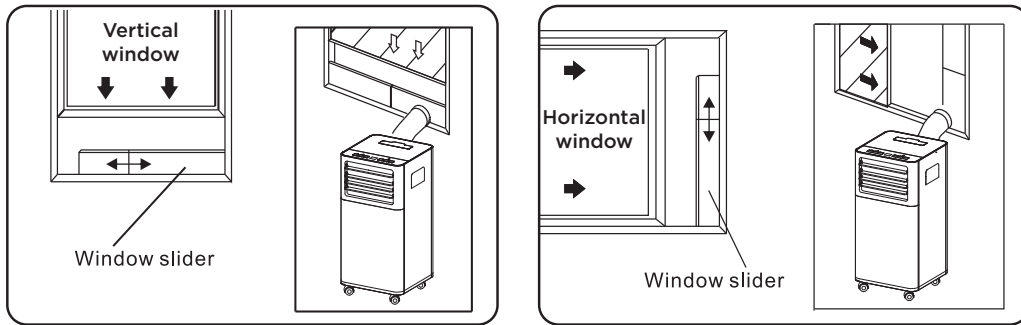


Assembly

1. Slide Panel A into Panel B and size to window width. Windows sizes vary. When sizing the window width, be sure that the window kit assembly is free from gaps when taking measurements. If necessary, cut Panel B down to size. Cut on the side opposite the hole.
2. Lock the screws into the holes that correspond with the width that your window requires to ensure that there are no gaps in the window kit assembly after installation.



3. Use the provided foam seal to fill in any gaps.



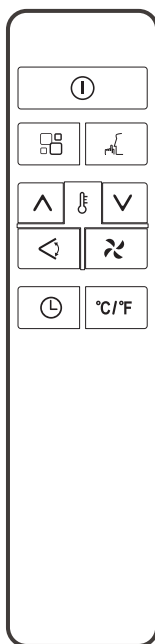
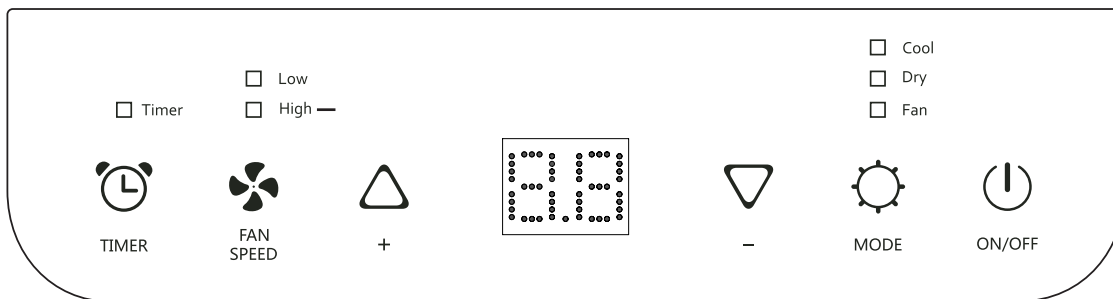
4. Attach the hose outlet to the window slider kit.

How to Control Your AC










All the basics you need to know to stay cool!

Control panel

The control panel is on the top of the appliance and enables you to control it without the remote control.



REMOTE CONTROL	
⏻	On/Off button
⬆	Increase button
⬇	Decrease button
🕒	Timer button
°C/°F	Unit switch button
🌀	Fan speed button
📺	Mode button
🏠	Swing button
🛌	Sleep button

1. **Power button** - press the  on the control panel or the remote control to turn the air conditioner on and off. Never turn the appliance off by unplugging from the power source. Always press the power button, then wait for a few minutes before unplugging. This allows the appliance to perform a proper shutdown.
2. **Cool Mode** - press the  on the control panel or remote until the Cool mode is lit. Select the target temperature 64°-90° F (18°-32° C) by pressing the  or  button until the corresponding value is displayed. Select the required fan speed by pressing the fan speed button.
3. **Dry Mode** - press the  on the control panel or remote until the Dry symbol appears, “dh” will appear on the screen. In this model, the default fan speed is low, and cannot be modified.
4. **Fan Mode** - press the  on the control panel until the Fan symbol appears. You can then select your desired fan speed, either High  or Low .
5. **Sleep Mode** - press the SLEEP button on the remote control (there is no sleep mode on the control panel). This function is useful when you are sleeping as it gradually reduces operation of the appliance. To set this function correctly, select the cool or dry mode as described above. Press the  button. The appliance operates in the previously selected mode.

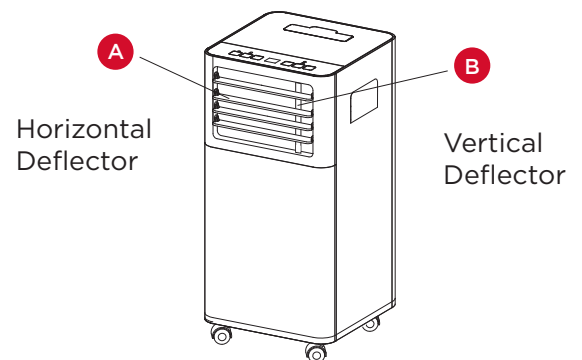
When you choose the sleep function, the brightness of the screen is reduced and fan speed is lowered.


The SLEEP function maintains the room at optimum temperature without excessive fluctuations in either temperature or humidity with silent operation. Fan speed is always at Low, while room temperature and humidity vary gradually to ensure comfort.

When in COOL mode, the selected temperature will decrease by 1° per hour in a 2 hour period. This new temperature will be maintained for next 6 hours and then the appliance will turn off. The SLEEP function can be canceled at any time during operation by pressing the “Sleep”, “Mode” or “Fan Speed” button.

In FAN or DRY mode, SLEEP function cannot be set.


1. **Directional Louvers** - Control the direction of the air flow by manually adjusting the deflectors to the desired direction. In shipping, the vents are closed and must be opened by pushing on the bottom left hand corner deflector to open.



Note: The Louver Swing Button  is on the remote, however that feature is not available on this model.

Setting the Timer using the control panel or remote control

Programming Start Up -

- Turn on the appliance, choose the mode you want, for example cool, 72°F, high fan speed.
- Turn off the appliance.
- Press the Timer button, the  symbol and the screen will display 1-24 hours.
- Press several times until the corresponding time is displayed.
- Wait about 5 seconds, the timer will be active, then the “Timer” symbol is displayed on the screen.
- Press the Timer button again, the timer will be canceled, and the “Timer” symbol will disappear from screen.

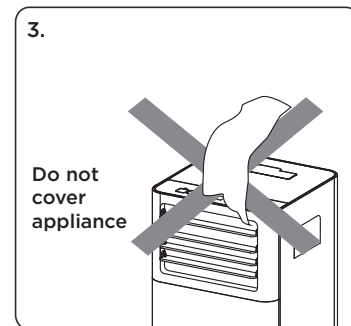
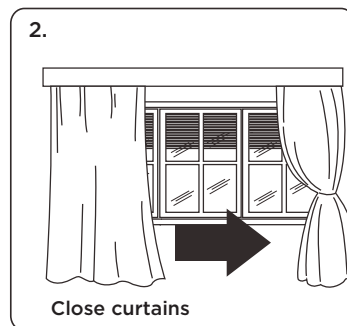
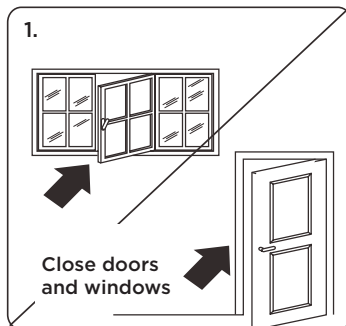
Programming Shut Off -

- When the appliance is running, press the ⌚ button, the screen will display 1-24 hours
- Press several times until the corresponding time is displayed.
- Wait about 5 seconds, the timer will be active, then the “Timer” symbol is displayed on the screen.
- Press the Timer button again, the timer will be canceled, and the “Timer” symbol will disappear from screen

TIPS FOR CORRECT USE

To get the best performance from your appliance, follow these recommendations:

- Close the windows and doors in the room to be air conditioned (Fig. 1). When installing the appliance semi-permanently, you should leave a door slightly open (as little as 1/2”) to guarantee correct ventilation.
- Protect the room from direct exposure to the sun by partially closing curtains and/or blinds to make the appliance much more economical to run (Fig. 2).
- Never rest objects of any kind on the appliance.
- Do not block the air inlet or outlet of the appliance.
- Reduced air flow will result in poor performance and could damage the unit (Fig. 3).
- Make sure there are no heat sources in the room.
- Never use the appliance in very damp rooms (bathroom for example).
- Never use the appliance outdoors.
- Make sure the appliance is standing on a level surface. If necessary, place the caster locks under the front wheels.

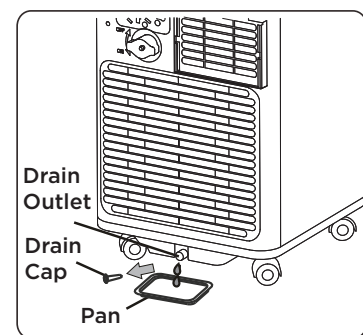


Water drainage method

When there is excess water condensation inside the unit, the appliance stops running and shows “F_E”. This indicates that the water condensation needs to be drained using the following procedures:

Manual Draining

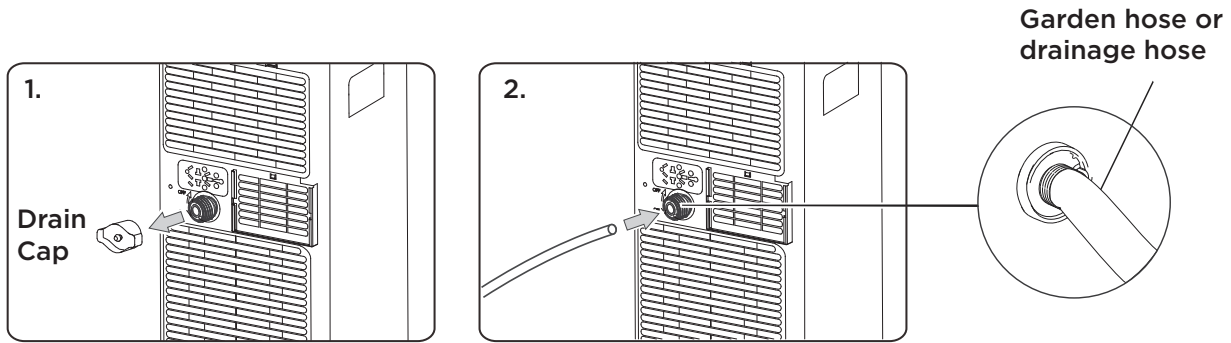
1. Power off and unplug the unit from power source.
2. Place a pan under the lower drain plug.
3. Remove the lower drain plug.
4. Water will drain out and collect in the pan.
5. After the water is drained, replace the lower drain plug firmly.
6. Turn on the unit.






Continuous drainage

When unit is running in Dry mode, you can use the method below for continuous drainage.

1. Power off and unplug the unit from the power source.
2. Remove the drain plug (Fig 1). While doing this operation some residual water may spill so please have a pan to collect the water.
3. Connect a drain hose (not included) (Fig 2).
4. The water can be continuously drained through the hose into a floor drain or bucket.
5. Turn on the unit.

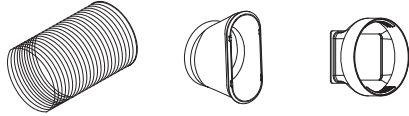

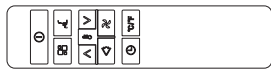



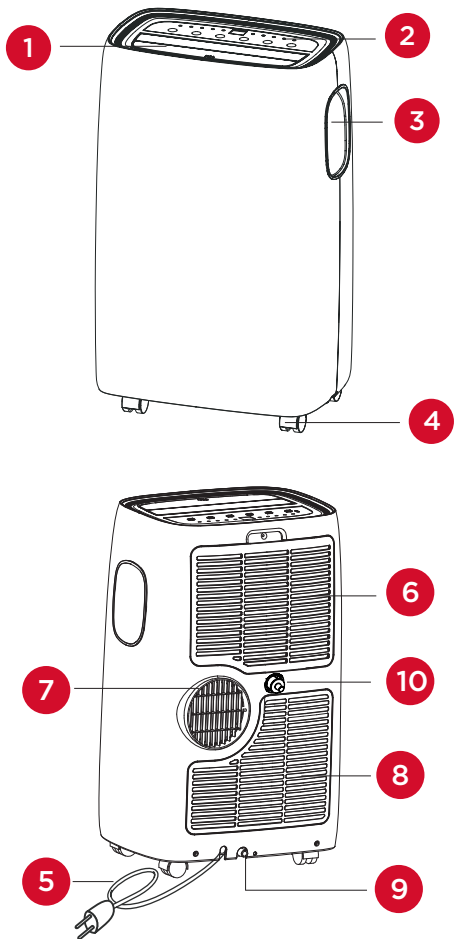
IF DISPLAYED	WHAT SHOULD I DO?
 <p>Low Temperature (frost protection)</p>	<p>The appliance is fitted with a frost protection device to avoid excessive formation of ice. The appliance starts up again automatically when the defrosting process is completed.</p>
 <p>Probe Failure (sensor malfunction)</p>	<p>If this is displayed, contact customer service</p>
 <p>Full Tank (condensation reservoir full)</p>	<p>Empty the internal condensation reservoir following the instructions on how to manually drain the appliance.</p>

What's in the box

Parts List for Model: TPW08CR19

(For model TPW06CR19 see page 4)

NO.	APPEARANCE	PART NAME	QUANTITY
1		Exhaust Hose Hose Outlet Hose Inlet	1 set
2		Window Slider Kit	1 set
3		Remote Control Batteries (Two AAA 1.5V)	1 set
4		Window Sealing Sponge Assembly	1 set



NO.	COMPONENT DESCRIPTION
1	Air outlet grille
2	Control panel
3	Handle (both sides)
4	Casters
5	Power cord
6	Air filter
7	Air exhaust
8	Intake grille
9	Condenser drain
10	Middle drainage

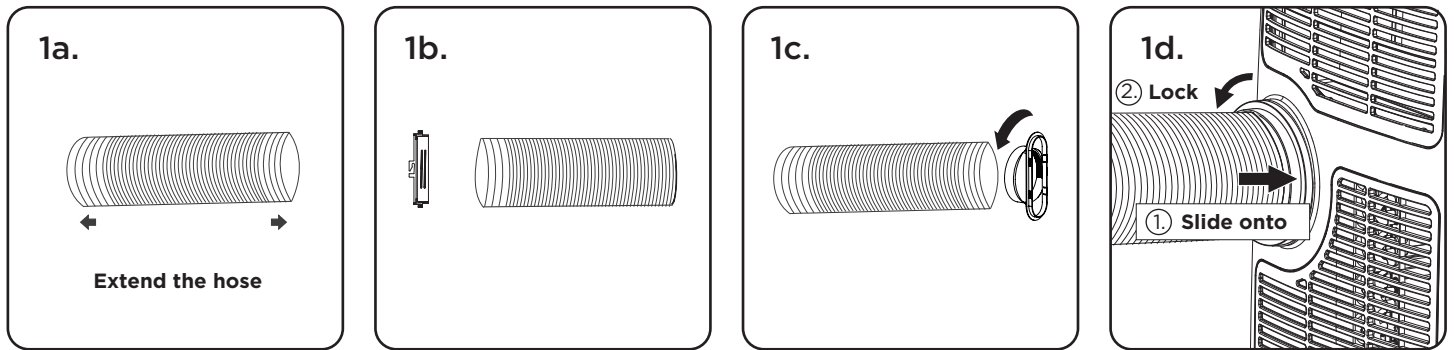
Let's get started!

Installation & Assembly Instructions (for model: TPW08CR19)

(For model TPW06CR19 see page 4)

Step 1: Assemble and attach the exhaust hose

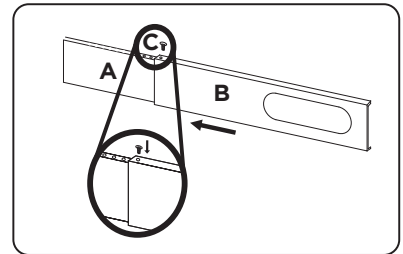
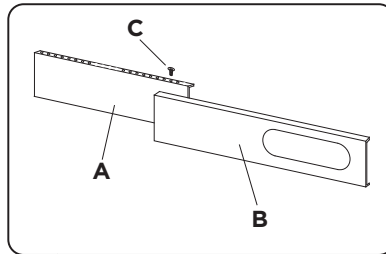
- Extend both sides of the hose. (Fig. 1a)
- Screw on the hose inlet (Fig. 1b)
- Screw on the hose outlet (Fig. 1c)
- Attach the exhaust hose by sliding the hose outlet into the back of the unit and turn to lock in place. (Fig. 1d)



Step 2: Window Slider Kit Installation

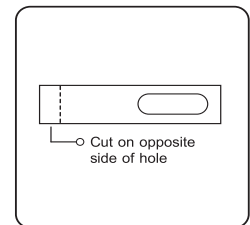
Parts Needed:

- A.** Panel
- B.** Panel with one hole
- C.** Screw or plastic pin

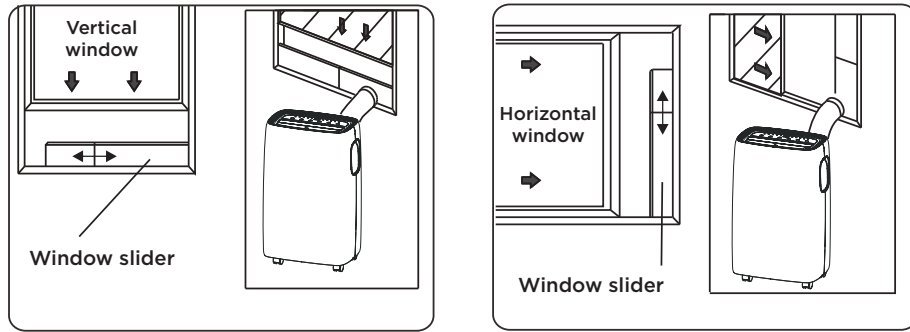


Assembly

1. Slide Panel A into Panel B and size to window width. Windows sizes vary. When sizing the window width, be sure that the window kit assembly is free from gaps when taking measurements. If necessary, cut Panel B down to size. Cut on the side opposite the hole.
2. Lock the screw into the holes that correspond with the width that your window requires to ensure that there are no gaps in the window kit assembly after installation.



3. Use the provided foam seal to fill in any gaps.



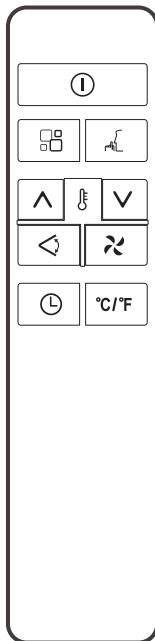
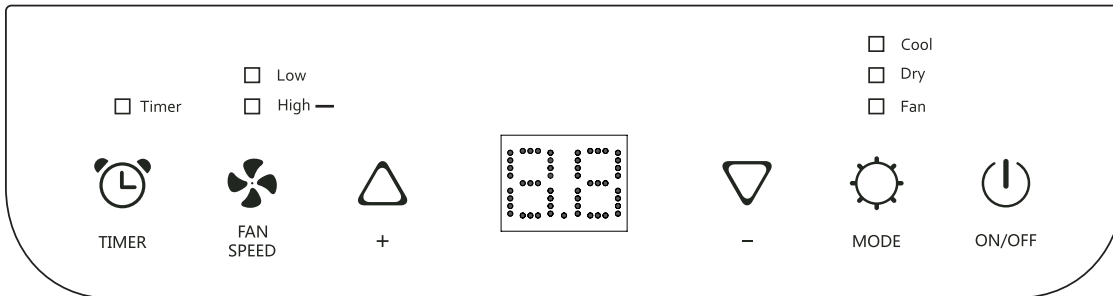
4. Attach the hose outlet to the window slider kit.

How to Control Your AC

All the basics you need to know to stay cool!


Control panel










The control panel is on the top of the appliance and enables you to control it without the remote control.



REMOTE CONTROL	
⏻	On/Off button
⬆	Increase button
⬇	Decrease button
🕒	Timer button
°C/°F	Unit switch button
🌀	Fan speed button
⚙	Mode button
↶	Swing button
🛏	Sleep button

SWING Function

The swing  function on the remote can be used to allow the air deflector to swing continuously. To enable press the power (Insert button image) on the remote to enable the deflector to swing continuously. Press again to cause the deflector to stop in the desired position.

- 1. Power button** - press the  on the control panel or the remote control to turn the air conditioner on and off. Never turn the appliance off by unplugging from the power source. Always press the Power button, then wait for a few minutes before unplugging. This allows the appliance to perform a proper shutdown.
- 2. Cool Mode** - press the  on the control panel or remote until the Cool mode is lit. Select the target temperature 18° - 32°(64°-90°) by pressing the  or  button until the corresponding value is displayed. Select the required fan speed by pressing the fan speed button.
- 3. Dry Mode** - press the  on the control panel or remote until the Dry symbol appears, “dh” will appear on the display. In this model, the default fan speed is low, and cannot be selected.
- 4. Fan Mode** - press the  on the control panel until the Fan symbol appears. You can then select you desired fan speed, either High  or Low .
- 5. Sleep Mode** - press the SLEEP button on the remote control (there is no sleep mode on the control panel). This function is useful when you are sleeping as it gradually reduces operation of the appliance. To set this function correctly, select the cool or dry mode as described above. Press the  button. The appliance operates in the previously selected mode.

When you choose the sleep function, the brightness of the screen is reduced and fan speed is lowered.




The SLEEP function maintains the room at optimum temperature without excessive fluctuations in either temperature or humidity with silent operation. Fan speed is always at Low, while room temperature and humidity vary gradually to ensure your comfort.

When in COOL mode, the selected temperature will decrease by 1° per hour in a 2 hour period. This new temperature will be maintained for the next 6 hours and then the appliance will turn off. The SLEEP function can be canceled at any time during operation by pressing the “Sleep”, “Mode” or “Fan Speed” button.

In FAN or DRY mode, SLEEP function cannot be set.

Setting the Timer using the control panel or remote control

Programming Start Up -

- Turn on the appliance, choose the mode you want, for example cool, 72°F, high fan speed.
- Turn off the appliance.
- Press the Timer button, the  symbol and the screen will display 1-24 hours.
- Press several times until the corresponding time is displayed.
- Wait about 5 seconds, the timer will be active, then the  symbol is displayed on the screen.
- Press the Timer button again, the timer will be canceled, and the  symbol will disappear from screen.

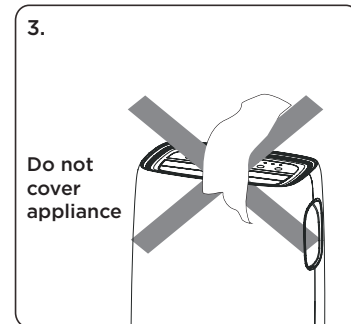
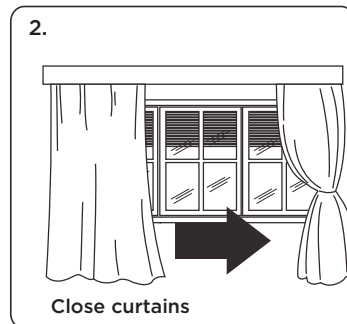
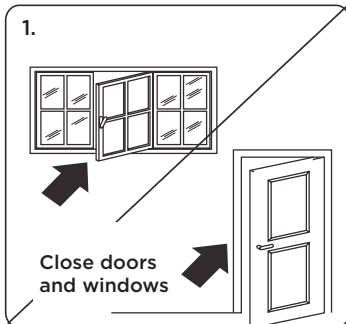
Programming Shut Off -

- When the appliance is running, press the ⌚ button, the screen will display 1-24 hours
- Press several times until the corresponding time is displayed.
- Wait about 5 seconds, the timer will be active, then the ⌚ symbol is displayed on the screen.
- Press the Timer button again, the timer will be canceled, and the “Timer” symbol will disappear from screen

TIPS FOR CORRECT USE

To get the best performance from your appliance, follow these recommendations:

- Close the windows and doors in the room to be air conditioned (Fig. 1). When installing the appliance semi-permanently, you should leave a door slightly open (as little as 1/2”) to guarantee correct ventilation.
- Protect the room from direct exposure to the sun by partially closing curtains and/or blinds to make the appliance much more economical to run (Fig. 2).
- Never rest objects of any kind on the appliance.
- Do not block the air inlet or outlet of the appliance.
- Reduced air flow will result in poor performance and could damage the unit (Fig. 3).
- Make sure there are no heat sources in the room.
- Never use the appliance in very damp rooms (bathroom for example).
- Never use the appliance outdoors.
- Make sure the appliance is standing on a level surface. If necessary, place the caster locks under the front wheels.

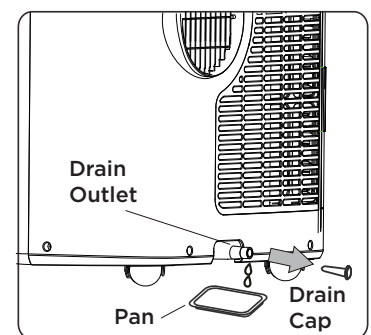


Water drainage method

When there is excess water condensation inside the unit, the appliance stops running and shows “F₁”. This indicates that the water condensation needs to be drained using the following procedures:

Manual Draining

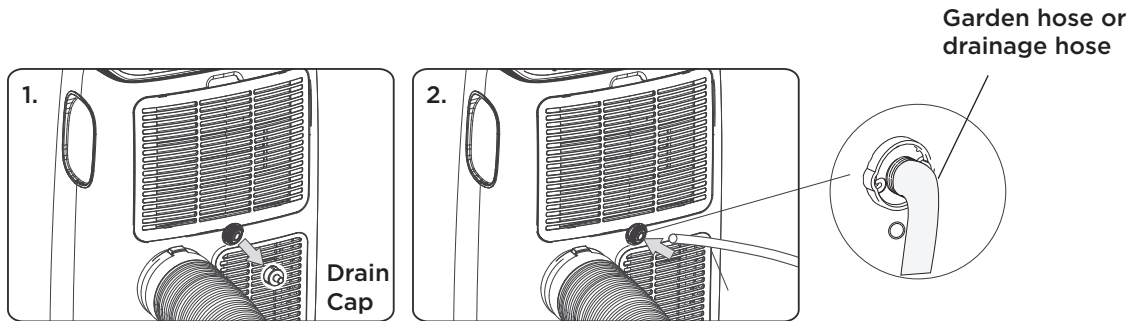
1. Power off and unplug the unit from power source.
2. Place a pan under the lower drain plug.
3. Remove the lower drain plug.
4. Water will drain out and collect in the pan.
5. After the water is drained, replace the lower drain plug firmly.
6. Turn on the unit.






Continuous drainage

When unit is running in Dry mode, you can use the method below for continuous drainage.





1. Power off and unplug the unit from the power source.
2. Remove the drain plug (Fig. 1). While doing this operation some residual water may spill so please have a pan to collect the water.
3. Connect a drain hose (Fig. 2). **Note:** Drain hose is not included.
4. The water can be continuously drained through the hose into a floor drain or bucket.
5. Turn on the unit.

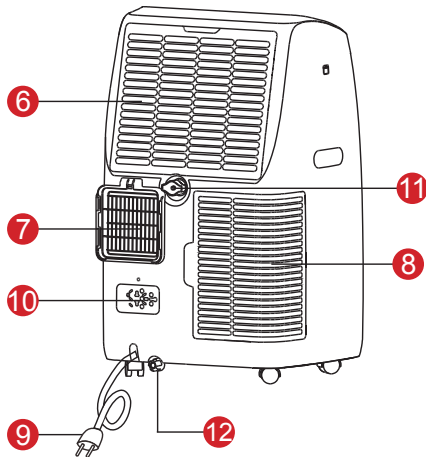
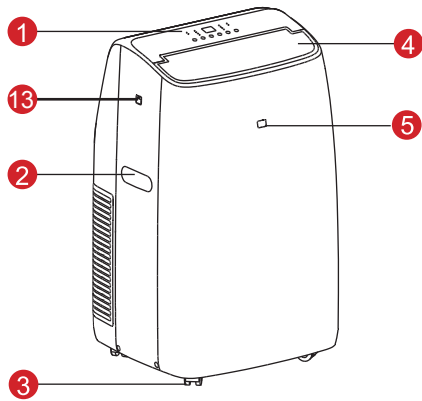


IF DISPLAYED	WHAT SHOULD I DO?
 <p>Low Temperature (frost protection)</p>	<p>The appliance is fitted with a frost protection device to avoid excessive formation of ice. The appliance starts up again automatically when the defrosting process is completed.</p>
 <p>Probe Failure (sensor malfunction)</p>	<p>If this is displayed, contact customer service</p>
 <p>Full Tank (condensation reservoir full)</p>	<p>Empty the internal safety tank, following the instructions in the "End of season operations" paragraph.</p>

What's in the box

Parts List for Model: XXX

NO.	APPEARANCE	PART NAME	QUANTITY
1		Exhaust Hose Hose Outlet Hose Inlet	1 set
2		Window Slider Kit	1 set
3		Remote Control Batteries (Two AAA 1.5V)	1 set
4		Window Sealing Sponge Assembly	1 set



NO.	COMPONENT DESCRIPTION
1	Control panel
2	Handle (both sides)
3	Casters
4	Air outlet grille
5	Remote control receiver
6	Air filter
7	Air exhaust
8	Intake grille
9	Power cord
10	Plug fixer
11	Middle drainage
12	Condenser drain

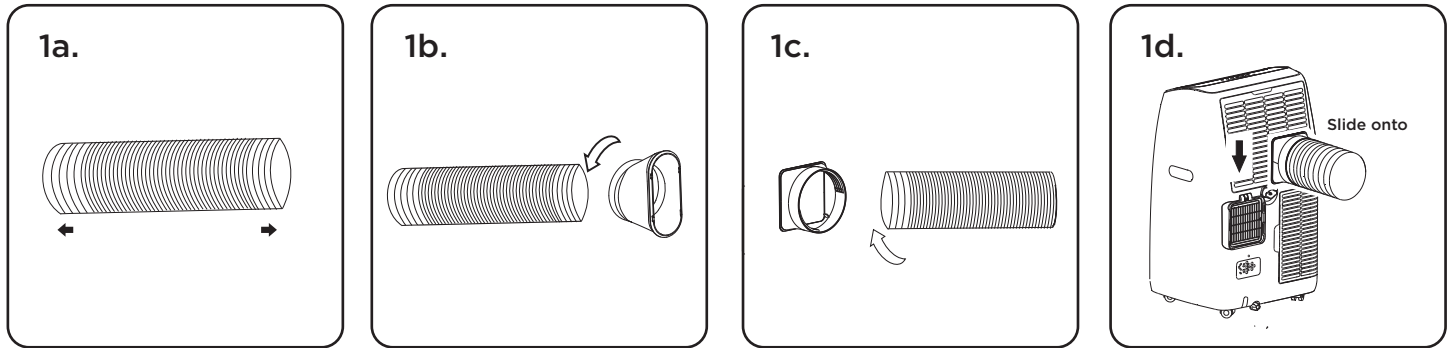
Let's get started!

Installation & Assembly Instructions (for model: XXX)

(For model TPW06CR19 see page 4)

Step 1: Assemble and attach the exhaust hose

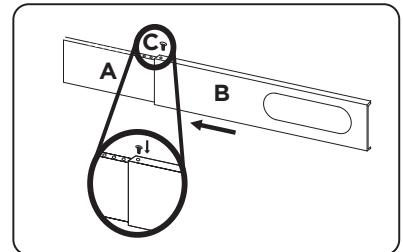
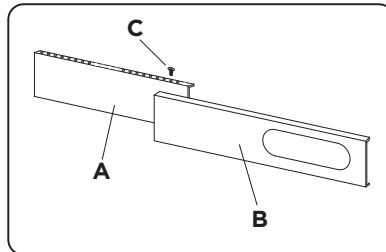
- Extend both sides of the hose. (Fig. 1a)
- Screw on the hose inlet (Fig. 1b)
- Screw on the hose outlet (Fig. 1c)
- Attach the exhaust hose by sliding the hose outlet from the top down into the air outlet grille. (Fig. 1d)



Step 2: Window Slider Kit Installation

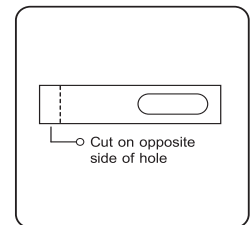
Parts Needed:

- A.** Panel
- B.** Panel with one hole
- C.** Screw or plastic pin

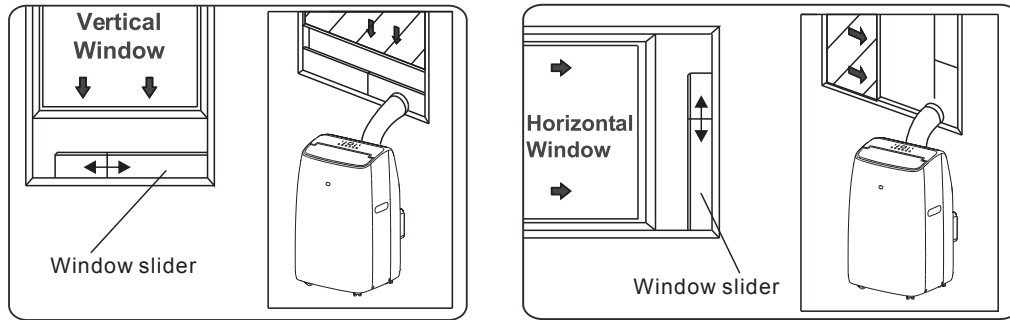


Assembly

1. Slide Panel A into Panel B and size to window width. Windows sizes vary. When sizing the window width, be sure that the window kit assembly is free from gaps when taking measurements. If necessary, cut Panel B down to size. Cut on the side opposite the hole.
2. Lock the screw into the holes that correspond with the width that your window requires to ensure that there are no gaps in the window kit assembly after installation.



3. Use the provided foam seal to fill in any gaps.



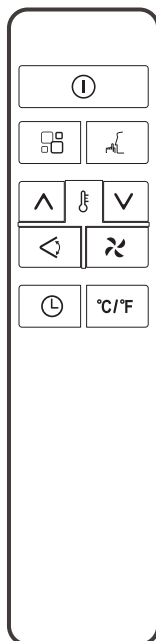
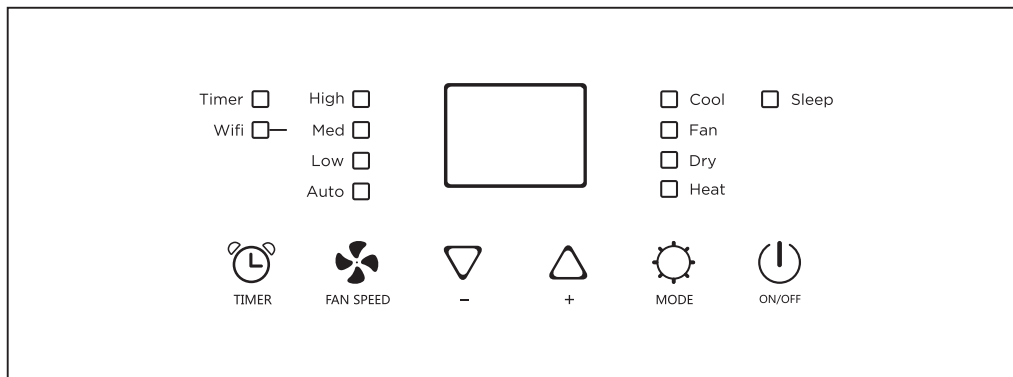
4. Attach the hose outlet to the window slider kit.

How to Control Your AC

All the basics you need to know to stay cool!


Control panel










The control panel is on the top of the appliance and enables you to control it without the remote control.



REMOTE CONTROL	
⏻	On/Off button
⬆	Increase button
⬇	Decrease button
🕒	Timer button
°C/°F	Unit switch button
🌀	Fan speed button
📺	Mode button
🏠	Swing button
🛌	Sleep button

SWING Function

The swing  function on the remote can be used to allow the air deflector to swing continuously. To enable press the power (Insert button image) on the remote to enable the deflector to swing continuously. Press again to cause the deflector to stop in the desired position.

- 1. Power button** - press the  on the control panel or the remote control to turn the air conditioner on and off. Never turn the appliance off by unplugging from the power source. Always press the Power button, then wait for a few minutes before unplugging. This allows the appliance to perform a proper shutdown.
- 2. Cool Mode** - press the  on the control panel or remote until the Cool mode is lit. Select the target temperature 18° - 32°(64°-90°) by pressing the  or  button until the corresponding value is displayed. Select the required fan speed by pressing the fan speed button.
- 3. Dry Mode** - press the  on the control panel or remote until the Dry symbol appears, “dh” will appear on the display. In this model, the default fan speed is low, and cannot be selected.
- 4. Fan Mode** - press the  on the control panel until the Fan symbol appears. You can then select you desired fan speed, either High  or Low .
- 5. Sleep Mode** - press the SLEEP button on the remote control (there is no sleep mode on the control panel). This function is useful when you are sleeping as it gradually reduces operation of the appliance. To set this function correctly, select the cool or dry mode as described above. Press the  button. The appliance operates in the previously selected mode.

When you choose the sleep function, the brightness of the screen is reduced and fan speed is lowered.




The SLEEP function maintains the room at optimum temperature without excessive fluctuations in either temperature or humidity with silent operation. Fan speed is always at Low, while room temperature and humidity vary gradually to ensure your comfort.

When in COOL mode, the selected temperature will decrease by 1° per hour in a 2 hour period. This new temperature will be maintained for the next 6 hours and then the appliance will turn off. The SLEEP function can be canceled at any time during operation by pressing the “Sleep”, “Mode” or “Fan Speed” button.

In FAN or DRY mode, SLEEP function cannot be set.

Setting the Timer using the control panel or remote control

Programming Start Up -

- Turn on the appliance, choose the mode you want, for example cool, 72°F, high fan speed.
- Turn off the appliance.
- Press the Timer button, the  symbol and the screen will display 1-24 hours.
- Press several times until the corresponding time is displayed.
- Wait about 5 seconds, the timer will be active, then the  symbol is displayed on the screen.
- Press the Timer button again, the timer will be canceled, and the  symbol will disappear from screen.

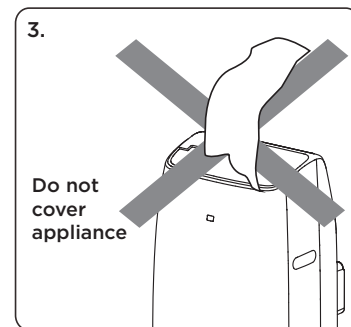
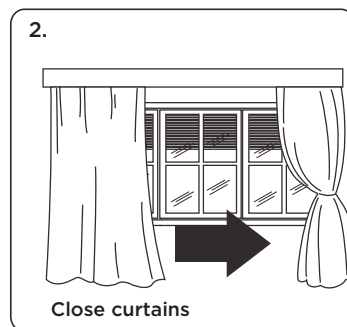
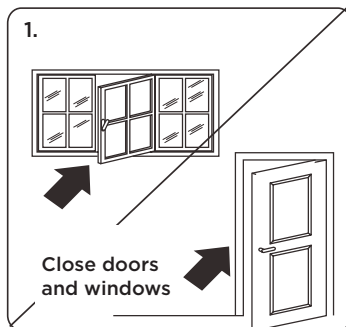
Programming Shut Off -

- When the appliance is running, press the ⏸ button, the screen will display 1-24 hours
- Press several times until the corresponding time is displayed.
- Wait about 5 seconds, the timer will be active, then the ⏸ symbol is displayed on the screen.
- Press the Timer button again, the timer will be canceled, and the “Timer” symbol will disappear from screen

TIPS FOR CORRECT USE

To get the best performance from your appliance, follow these recommendations:

- Close the windows and doors in the room to be air conditioned (Fig. 1). When installing the appliance semi-permanently, you should leave a door slightly open (as little as 1/2”) to guarantee correct ventilation.
- Protect the room from direct exposure to the sun by partially closing curtains and/or blinds to make the appliance much more economical to run (Fig. 2).
- Never rest objects of any kind on the appliance.
- Do not block the air inlet or outlet of the appliance.
- Reduced air flow will result in poor performance and could damage the unit (Fig. 3).
- Make sure there are no heat sources in the room.
- Never use the appliance in very damp rooms (bathroom for example).
- Never use the appliance outdoors.
- Make sure the appliance is standing on a level surface. If necessary, place the caster locks under the front wheels.

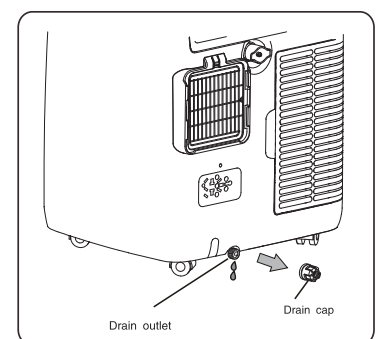


Water drainage method

When there is excess water condensation inside the unit, the appliance stops running and shows “F₁”. This indicates that the water condensation needs to be drained using the following procedures:

Manual Draining

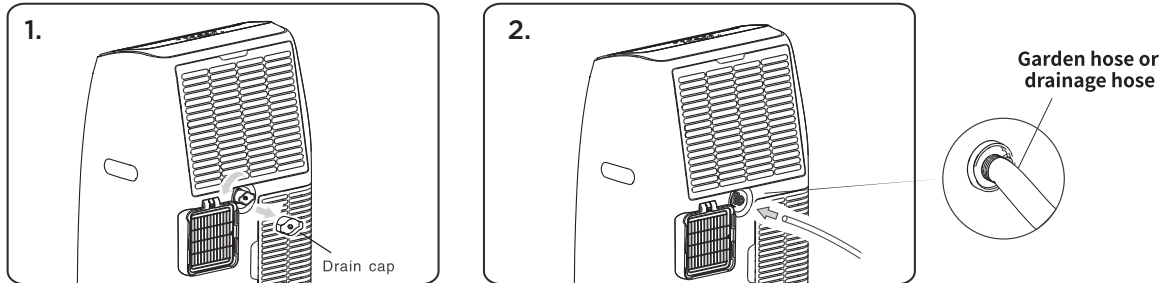
1. Power off and unplug the unit from power source.
2. Place a pan under the lower drain plug.
3. Remove the lower drain plug.
4. Water will drain out and collect in the pan.
5. After the water is drained, replace the lower drain plug firmly.
6. Turn on the unit.





Continuous drainage

When unit is running in Dry mode, you can use the method below for continuous drainage.

1. Power off and unplug the unit from the power source.
2. Remove the drain plug (Fig. 1). While doing this operation some residual water may spill so please have a pan to collect the water.
3. Connect a drain hose (Fig. 2). **Note:** Drain hose is not included.
4. The water can be continuously drained through the hose into a floor drain or bucket.
5. Turn on the unit.



IF DISPLAYED	WHAT SHOULD I DO?
 <p>Probe Failure (sensor malfunction)</p>	<p>If this is displayed, contact customer service</p>
 <p>Full Tank (condensation reservoir full)</p>	<p>Empty the internal safety tank, following the instructions in the "End of season operations" paragraph.</p>

Troubleshooting

Having trouble completing installation? Don't worry, it's usually an easy fix.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSES	SOLUTIONS
Air Conditioner will not start	The air conditioner is unplugged	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure the air conditioner plug is pushed completely into the outlet
	The fuse is blown/circuit breaker is tripped	<ul style="list-style-type: none"> • Check the house fuse/circuit breaker box and replace the fuse or reset the breaker
	Power Failure	<ul style="list-style-type: none"> • The unit will automatically re-start when power is restored • There is a protective time delay (approx. 3 minutes) to prevent damage to the compressor. For this reason, the unit may not start normal cooling for 3 minutes after it is turned back on.
	The current interrupter device is tripped	<ul style="list-style-type: none"> • Press the RESET button located on the power cord plug • If the RESET button will not stay engaged, discontinue use of the air conditioner and contact a qualified service technician
Air Conditioner does not cool as it should	Airflow is restricted	<ul style="list-style-type: none"> • Change to make sure there are no curtain, blinds, or furniture blocking the air intakes of the air conditioner
	The temperature control may not be set correctly	<ul style="list-style-type: none"> • Lower the set thermostat temperature
	The air filter is dirty	<ul style="list-style-type: none"> • Clean the filter. See the Cleaning and Care Section of the manual
	The room may be too warm	<ul style="list-style-type: none"> • Please allow time for the room to cool down after turning on the air conditioner
	Cold air is escaping	<ul style="list-style-type: none"> • Check for open furnace registers and cold air returns
	The Cooling Coils are frozen	<ul style="list-style-type: none"> • See "Air Conditioner Freezing Up" below
	The air exhaust is detached from the appliance.	<ul style="list-style-type: none"> • Reattach the air exhaust hose to the back of the appliance.
Air Conditioner is freezing up	Ice blocks the air flow and stops the air conditioner from cooling the room	<ul style="list-style-type: none"> • Set the MODE to HIGH FAN or HIGH COOL and set the thermostat to a higher temperature
Remote Control is not working	The batteries are inserted incorrectly	<ul style="list-style-type: none"> • Check the position of the batteries • Replace the batteries
	The batteries may be dead	
Digital display reads "Ft"	The tank is full.	<ul style="list-style-type: none"> • The drain cap must be removed from the rear of the appliance and the tank will need to be drained.

Wi-Fi App Installation and Instruction Manual

(for wifi models only)

Step 1: Download and Install the TCL Home Comfort App

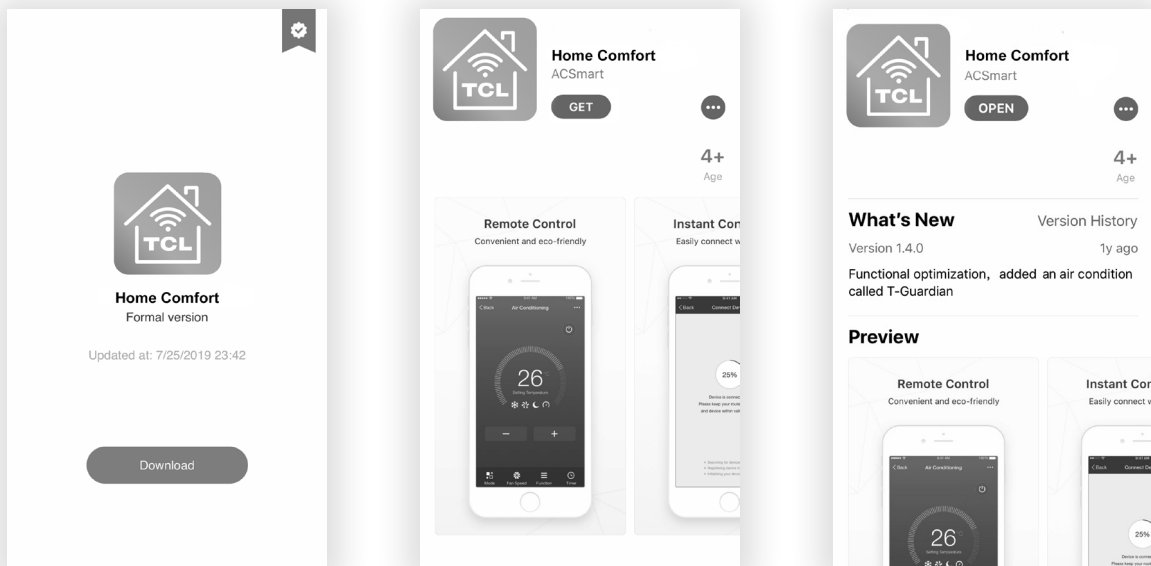
1. Using your camera function on your smartphone, please scan the QR code below to be directed to download the latest App for your TCL branded air conditioner. If your phone does not currently have a QR scanner installed you can download and install one from your App store.



tcl.link/homeconnectapp

Note: The TCL Home Comfort App is supported on 2.4 GHZ Wi-Fi Channels only. Please be sure your connection is using a Wireless channel broadcasting in 2.4GHZ

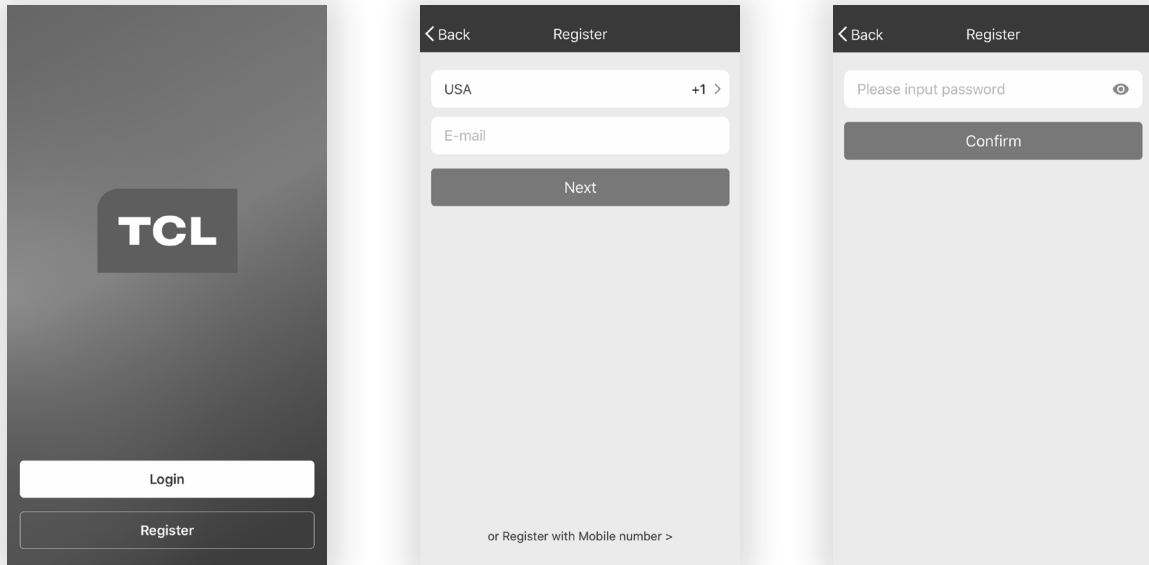
2. After navigating to the TCL Home Comfort App select DOWNLOAD, INSTALL, and then OPEN.



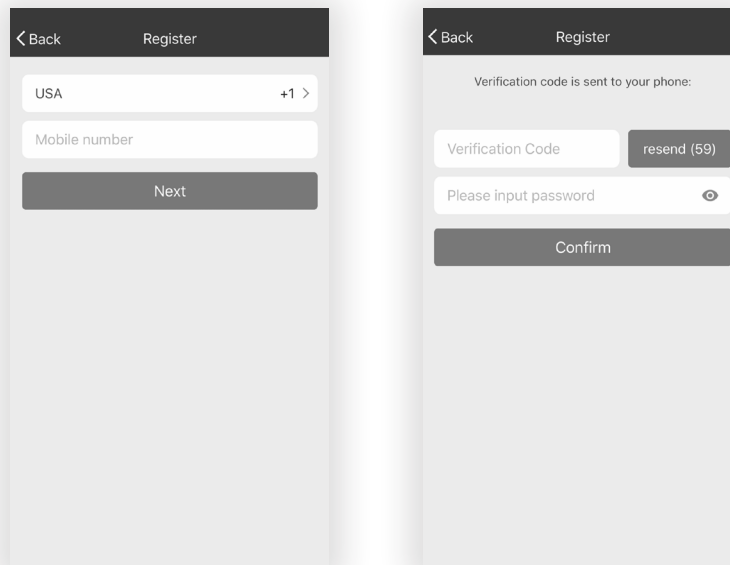
Step 2: Register Your Account

1. Once you download the App, you will need to create an account. Click the “Register” button to begin the registration process. You can register with your email address OR with a mobile phone number.

Register with an email address:

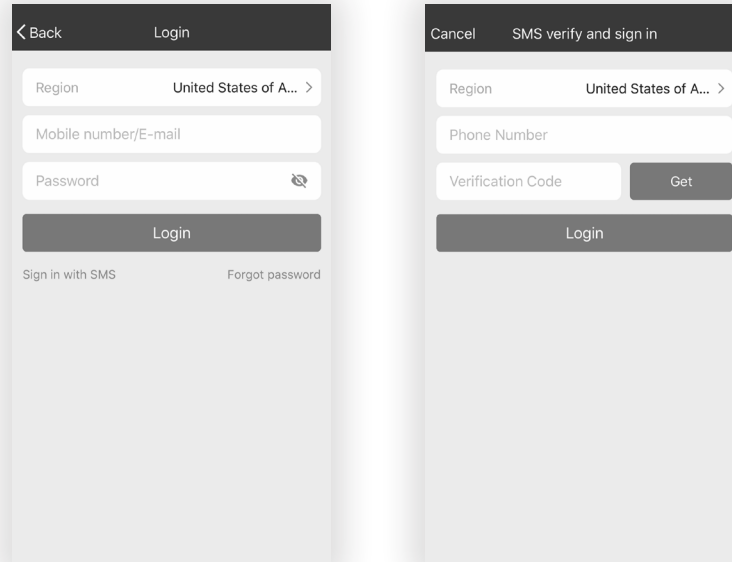


Register with a mobile phone number: Select “or Register with Mobile number” on the bottom of the screen. You will be sent a verification code via text to complete the registration process.



Step 3: Login to Your User Account

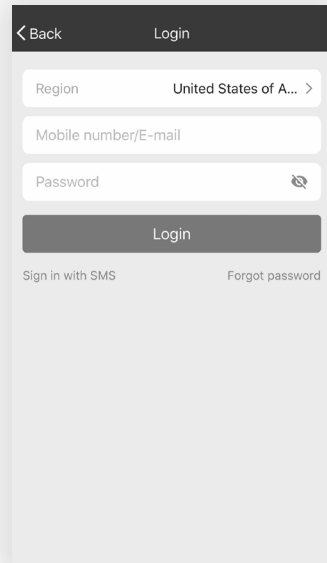
1. Once you have registered and created an account, click the “Login” button. You will be able to login with either the email account or mobile phone number you registered with.
2. For phone number login: You will be requested each time to validate login with a login code sent via text. Press the “Sign In with SMS” button to enter the login screen. Type in your phone number and press “Get” to receive a verification code. Once the verification code is received, type it into the login screen and press “Login”.



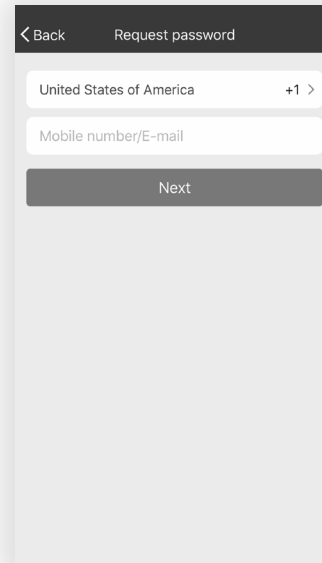
Forgot Password?

If you forget your password, you can retrieve it by following these instructions:

1. Press the “Forgot password” button to enter the next page.
2. Type in the registered phone number or email address and press the “Next” button to continue.
3. You will receive a verification code to continue. Type in the code received and set a new password. Press the “Confirm” button to finish.



The screenshot shows the 'Login' screen of an application. At the top, there is a dark header with a back arrow and the text 'Login'. Below the header, there are three input fields: 'Region' with 'United States of A...' and a dropdown arrow, 'Mobile number/E-mail', and 'Password' with an eye icon. A dark 'Login' button is positioned below the input fields. At the bottom, there are two links: 'Sign in with SMS' and 'Forgot password'.

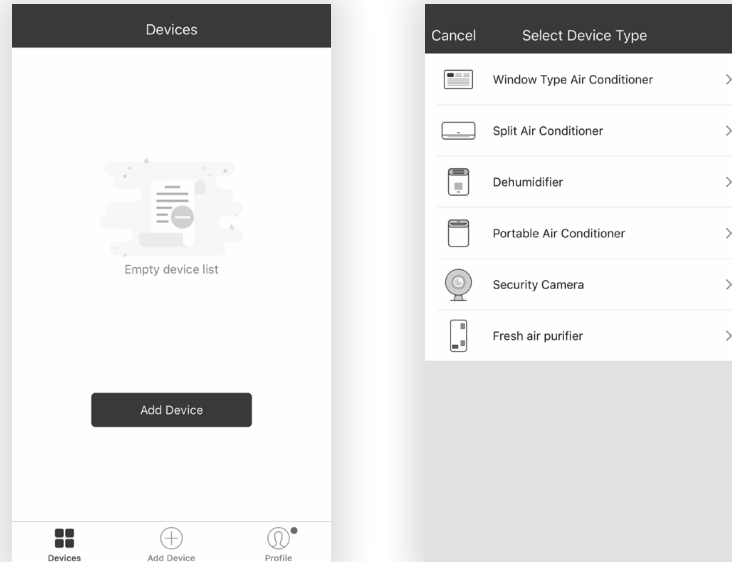


The screenshot shows the 'Request password' screen of an application. At the top, there is a dark header with a back arrow and the text 'Request password'. Below the header, there are two input fields: 'United States of America' with '+1' and a dropdown arrow, and 'Mobile number/E-mail'. A dark 'Next' button is positioned below the input fields.

Step 4: Add Your AC Unit

After installing the TCL Home Comfort App on your mobile device, you must then add your AC unit to be controlled by your installed app. Follow the directions below:

1. Press the “Add Device” and click the type of product you are connecting to.



Step 5: Connect Your AC Unit to the Wireless Network

There are two setup Modes/Methods to connect the AC unit to the wireless network.

Reminder: The TCL Home Comfort App only works on 2.4 GHZ networks.

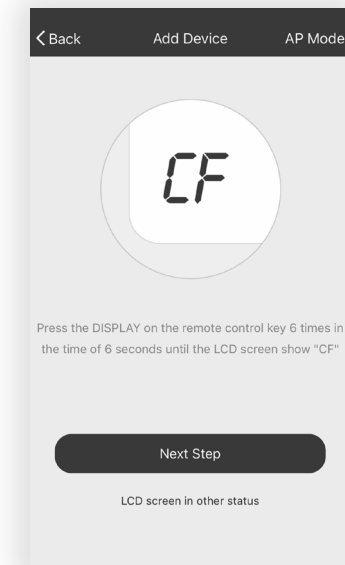
Note: The default set-up mode will be CF mode when first starting the AC unit.

CF Mode - When setting up your AC unit using a Wi-Fi connection using the CF mode, the AC unit being connected for Wi-Fi operation will automatically search for an available wireless network and connects automatically when the setup directions are followed. The unit and device will be synced together afterwards.

AP Mode - If your AC unit does not connect to the mobile device through the wireless network using the setup instruction in CF mode, you can connect the mobile device to the AC unit using the air conditioner’s Wi-Fi adapter or “Device hotspot”. The AC unit will show as a wireless network under the mobile devices Wi-Fi connections as “Home Comfort -xxxx”. You can then connect the mobile device from the AC unit’s hotspot. After the AC unit is turned off/on the next time you use it, the AC unit will connect to the wireless network the phone is connected to.

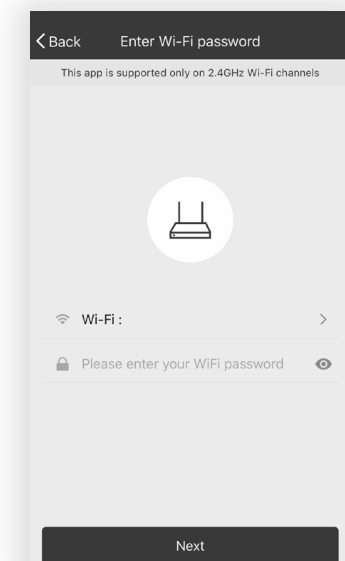
Add the AC Unit to the Wireless Network using “CF Mode”

1. The App and AC unit automatically defaults to CF mode upon start up. Follow the prompts on the screen and then press “Next Step” to continue.



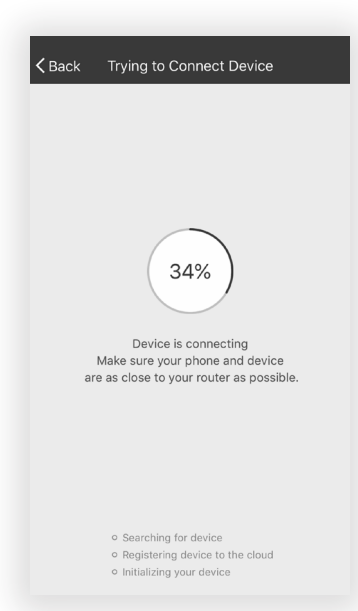
Note: If the AC unit is not in CF mode, press Display on the remote 6 times. After 8 to 10 seconds you will hear two beeps and the AC will display CF.

2. Select the network you wish to connect to, enter the router password and press “Next” to continue.

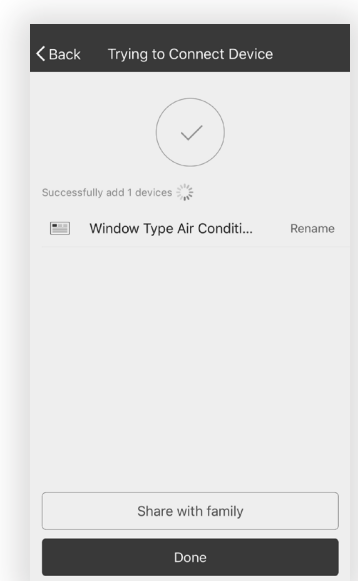


Note: If having difficulties finding or joining your wireless network you may need to give the TCL Home Comfort App permission to enable Location. This setting can typically be found by going to Settings > Apps > TCL Home Comfort and then select to enable Location. The exact location and method to enable this setting varies by phone OS and version.

3. After connecting to the wireless network, The TCL Home Comfort App software will automatically try to pair with the AC unit. The AC unit's LED screen may display "PP" or "SA", indicating it is searching for the network signal. This may take 10-15 seconds to connect the AC to the network.



4. After successfully pairing the AC unit to the network, the page will display as below. You can "Rename" the AC unit as you like, share with family, or press "Done" to start to controlling the device.

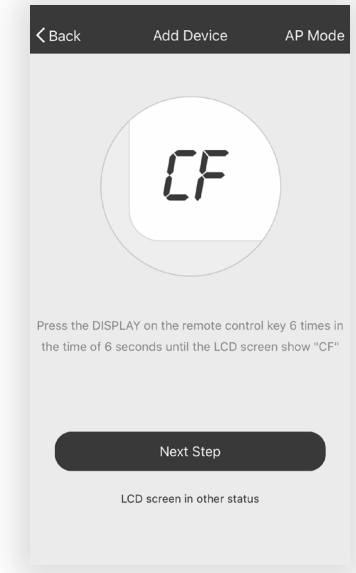


Note: If at any time you need to start over, pressing "Display" on the remote control 6 times will reset the wireless setup configuration on the AC unit back to CF mode. Pressing the "Display" button an additional 6 times after CF mode appears will switch the unit to AP mode. Please allow the unit 10-15 seconds to switch modes if toggling from CF to AP modes.

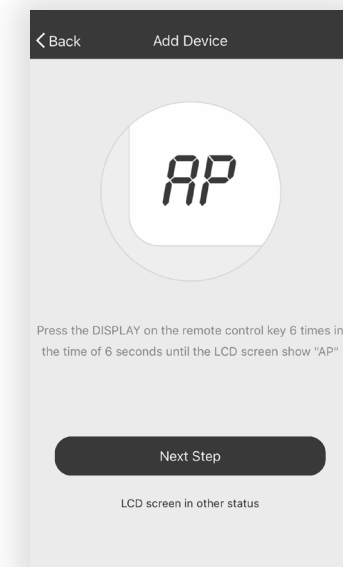
Add the AC Unit to the Wireless Network using “AP Mode”

If connections to the wireless network fail using the “CF mode”, you can connect using the “AP mode” (using the AC unit as a mobile hotspot).

1. On the App page indicating CF mode, click “AP mode” in the top, right-hand corner as illustrated.

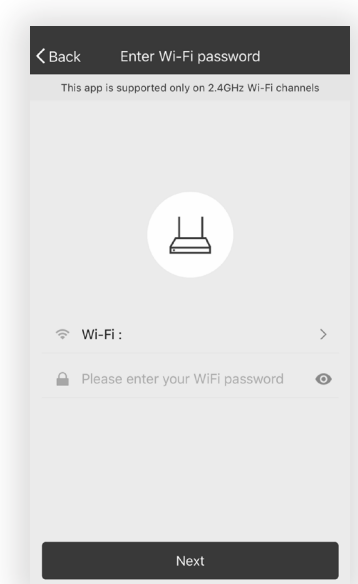


2. AP should show on the page as illustrated below. Press “Next Step” to continue.

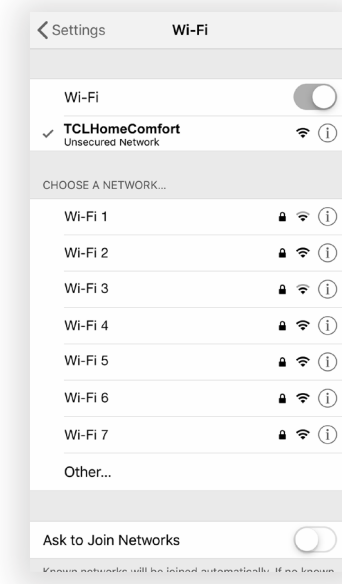


3. To the switch the AC unit over to AP mode - Press “Display” on the remote control 6 times within 6 seconds so the AC unit switches from “CF mode” to “AP mode”. Allow the unit 10-15 seconds to switch modes and AP will flash on the AC unit display screen when complete.

4. Select the Wi-Fi network you are trying to connect to, type in the password, and press “Next” to continue.



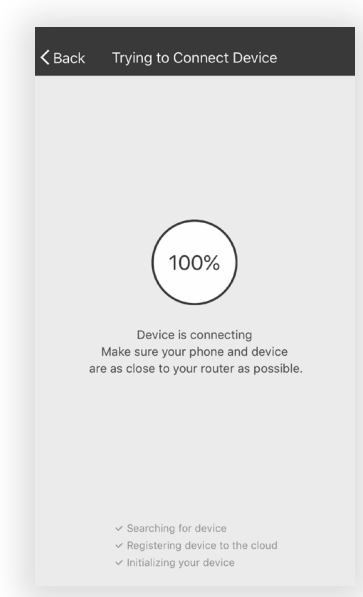
5. Open your mobile device settings to get to Wi-Fi connections.
6. “TCLHOMECOMFORT-XXXX” should show as an available network connection option. Connect to the TCLHOMECOMFORT-XXXX network.



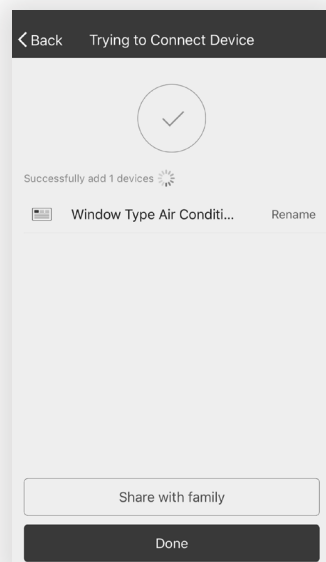
7. After connecting to “TCLHOMECOMFORT -XXXX” network using the AC unit’s Wi-Fi adapter, return to the TCL Home Comfort App to resume setup.

Note: You may need to manually navigate back to the TCL Home Comfort App.

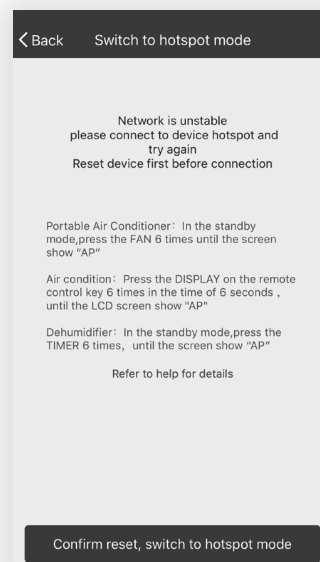
8. The AC unit will automatically begin installing/syncing on the mobile device.



9. The AC unit's LED screen may display "PP" or "SA", indicating it is searching for the network signal. This may take 10-15 seconds to connect the AC to the network.
10. When the connection is complete, the TCL Home Comfort App on your mobile device will show the unit as connected with a check mark as illustrated. If the setup connection fails, the App will display a warning. Press "Retry" to try the connection again or "View help".



Connection Successful



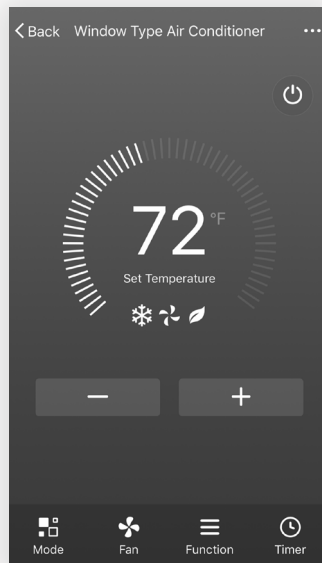
Connection Failed

11. Once connected, you are ready to begin controlling your AC unit from your mobile device. Once your unit cycles on and off after using the AC unit's Wi-Fi adapter to connect, the AC unit will automatically pair with the network your phone is connected to.

Note: If at any time you need to start over, pressing "Display" on the remote control 6 times will reset the wireless setup configuration on the AC unit back to CF mode. Pressing the "Display" button an additional 6 times after CF mode appears will switch the unit to AP mode. Please allow the unit 10-15 seconds to switch modes if toggling from CF to AP modes.

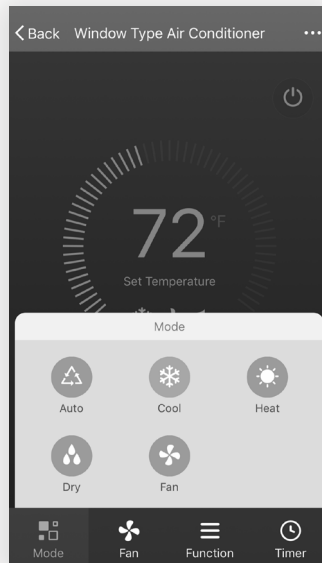
Step 6: Controlling Your AC Unit

1. Click the air conditioner name to enter the App control panel. Click the ON/OFF button to adjust the settings.

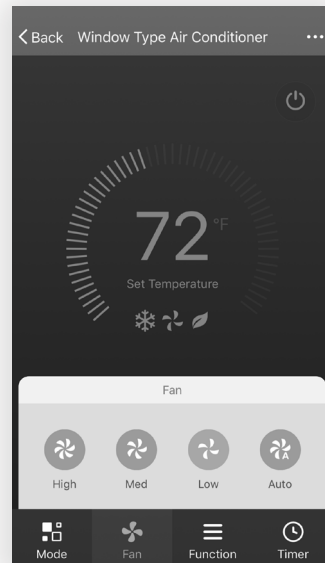


2. You can adjust the settings for the operating mode you want to use: Cool, Heat, Dry, Fan, Auto. Click the "Mode" button and choose the mode you would like to change.

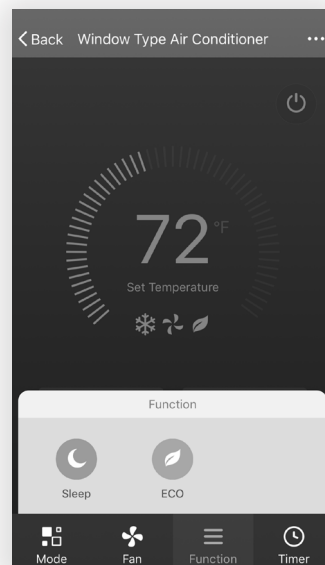
Note: Some units also have a heat function. The Heat mode on the App will not be functional or change any settings on AC units that are cool only.



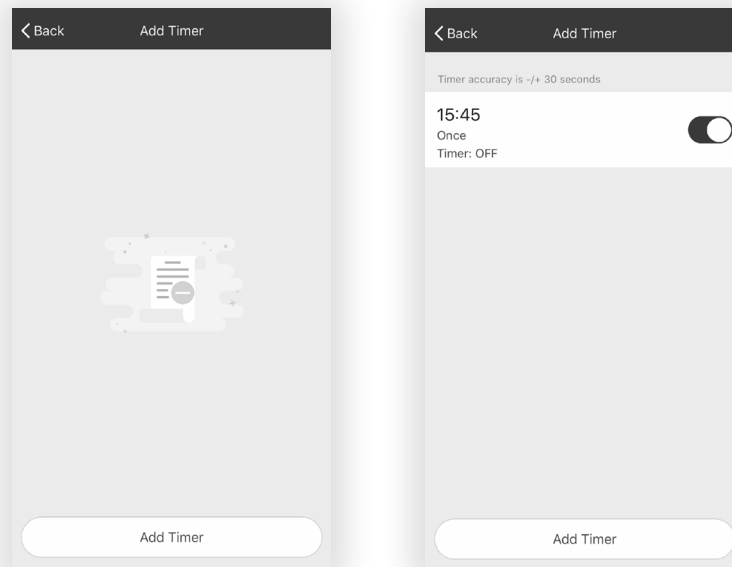
3. For Fan mode, click the "Fan" button and choose the speed you want: Low, Med, High, Auto.



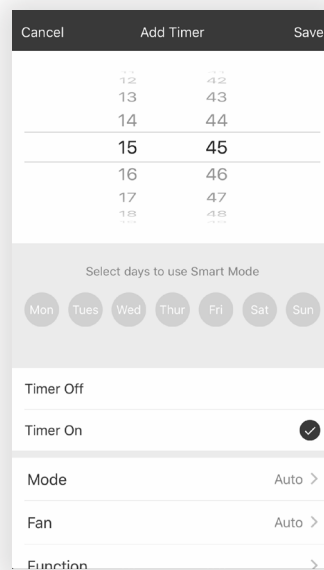
4. Other unit controls can be changed by selecting the "Function" button. By selecting the Function control, you can select the Sleep or Eco modes. In Sleep mode, the fan speed will be set to low only.



- To set the Timer function: Click the "Timer" button. The App will enter the timer setting screen. It will display times that were previously scheduled. You can press to edit the timer or create a new timer by clicking the "Add Timer" button.



- Click "ON" or "OFF" button to set Timer ON or Timer OFF. You can set the: Hour, Minute, Operate Mode, Operate Fan Speed, Operate Temperature. You can also set a weekly timer. After you're finished setting the timer, click the button to Cancel or Confirm.



Notes:

Dry Mode - temperature is preset at and cannot be changed up or down.

Heat Mode - does not apply to all units. If your AC unit does not have a heat function, the heat mode on the App will not change anything on the AC unit for cooling only models.

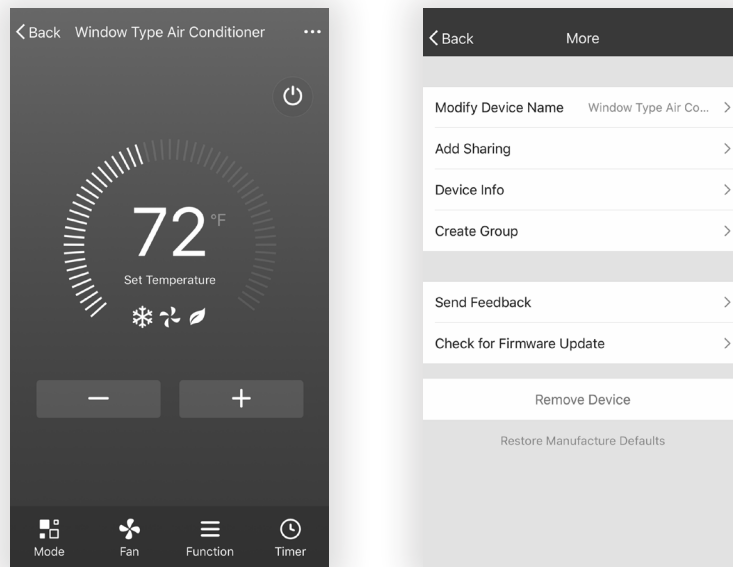
If your unit has a heater function, you will be able to adjust the temperature up or down.

Fan Mode - temperature is preset and cannot be adjusted up or down.

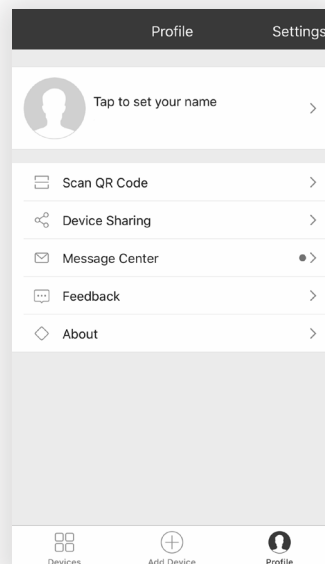
Auto Mode - temperature is preset and cannot be adjusted up or down.

Cool mode - temperature settings can be adjusted to the desired temperature.

- 7.** More Options- From the upper, right-hand corner, you can view or change the following options: Modify Device Name, Device Sharing, Device Info, Feedback, Check for Updates, Remove the Device or Restore Defaults.

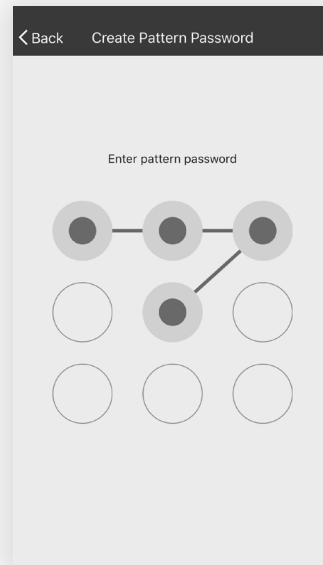
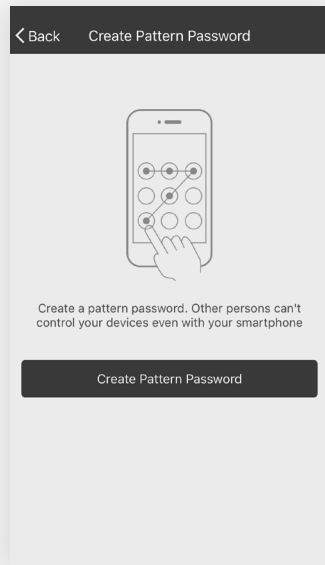


- 8.** Manage the information in your profile. It includes:
- a.** Account information.
 - b.** Scan QR code: Opens a QR code reader within the App
 - c.** Share Device: Display user's device sharing information
 - d.** Message Center: Displays all messages that the system sent to the user
 - e.** Feedback: Where users could submit feedback online
 - f.** About: Displays the current App version information



Note: The first registered mobile device is the main control and other devices can only be shared through the primary device. Shared accounts need to be setup for the same country.

9. Tap "Pattern unlock" under the Profile section where you set your name. You can then set up your App unlock pattern. After it is enabled, you need to draw the pattern to unlock the App.

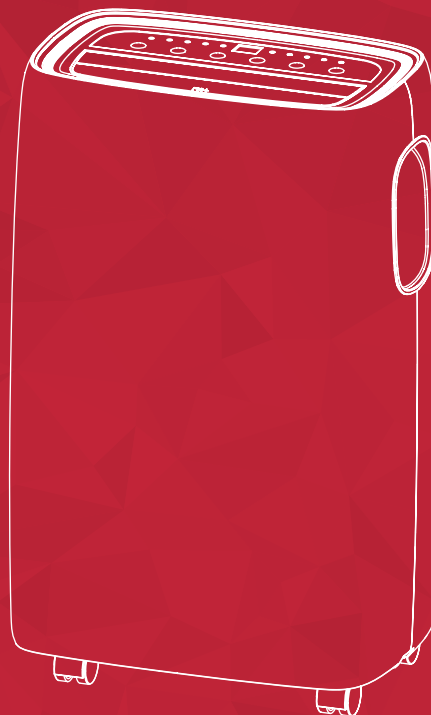
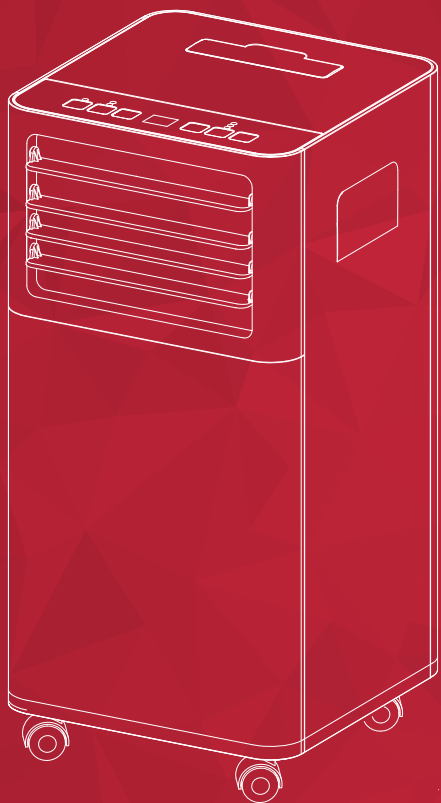


Troubleshooting

Having trouble completing installation? Don't worry, it's usually an easy fix.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSES	SOLUTIONS
TCL Home Comfort App loses connectivity to AC during setup	Wireless router may be too far from AC	• Relocate wireless router closer to AC.
	Network error	• Restart wireless router, AC, and restart mobile device with TCL Home Comfort App installed.
TCL Home Comfort App cannot find AC	Network error	• Restart wireless router, AC, and restart mobile device with TCL Home Comfort App installed.
	App & AC are not on the same 2.4GHz channel	• Confirm your device is connected to the 2.4GHz channel.
	Router blocking TCL Home Comfort App	• Verify App is not being blocked by router firewall.
Failed to connect using CF mode	Unknown connectivity or network error	• Follow the instructions to Add the AC unit to the wireless network using "AP MODE".
Unable to find or connect to Wireless Network	App may need permission to location	• Give TCL Home Comfort App permission to Location in phone settings.

¡Hola! Comencemos.



Aire acondicionado portátil

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Antes de instalar y usar su aire acondicionado, lea detenidamente este manual. Conserve este manual en un lugar seguro para futuras consultas. Su seguridad y la de los demás son muy importantes para nosotros.

Por favor, preste atención a todos los mensajes de seguridad descritos en este manual.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones al usar su aire acondicionado, ajústese a las siguientes precauciones básicas:

REQUISITOS ELÉCTRICOS

Las clasificaciones eléctricas para su acondicionador de aire se detallan en la etiqueta del modelo y el número de serie, ubicados en el lado frontal derecho de la unidad (vista de frente).

REGISTRE SU APARATO

Puede registrar su dispositivo en línea, visitando register.tcl.com. Asegúrese de conservar su recibo de compra original. Se requiere un comprobante de compra válido para todos los reclamos de garantía.

Documente aquí su modelo y números de serie:

N° de modelo _____ N° de serie _____

Puede ubicar su número de serie de 20 dígitos debajo del código de barras (En el lado derecho del sistema de aire acondicionado).

ADVERTENCIA

Los requisitos eléctricos específicos se muestran en el siguiente diagrama. Cumpla los siguientes requisitos en relación al tipo de enchufe en el cable de alimentación.

Peligro de Descarga Eléctrica

Enchufar a un tomacorrientes de 3 terminales con conexión a tierra.
No quite el terminal de tierra.
No use un adaptador
No utilice un cable alargador.
No seguir estas instrucciones puede provocar la muerte, un incendio o una descarga eléctrica.

Requerimientos del Cableado

Salida de 60Hz,
115V AC protegida por un fusible
o disyuntor de
15 amperios de retardo.

Cable de Alimentación

Método de conexión
a tierra preferido



Asegúrese de que
exista una conexión a
tierra adecuada antes
de utilizarlo.

MÉTODO DE PUESTA A TIERRA RECOMENDADO

Para su seguridad personal, este aire acondicionado debe estar conectado a tierra.

Este aire acondicionado está equipado con un cable de alimentación de 3 terminales con un enchufe con conexión a tierra. Para minimizar la posibilidad de descarga eléctrica, el cable debe enchufarse a un tomacorrientes de 3 clavijas y conectarse a tierra de acuerdo con todos los códigos y ordenanzas locales. Si no hay disponible un tomacorrientes de 3 terminales, es responsabilidad del cliente que un electricista calificado instale un tomacorrientes de 3 terminales debidamente conectado a tierra.

NO LO DEVUELVA A LA TIENDA

ESTAMOS LISTOS PARA AYUDAR

contáctenos primero
con cualquier pregunta



ASISTENCIA TCL:
www.tclusa.com/support
1-800-825-6747







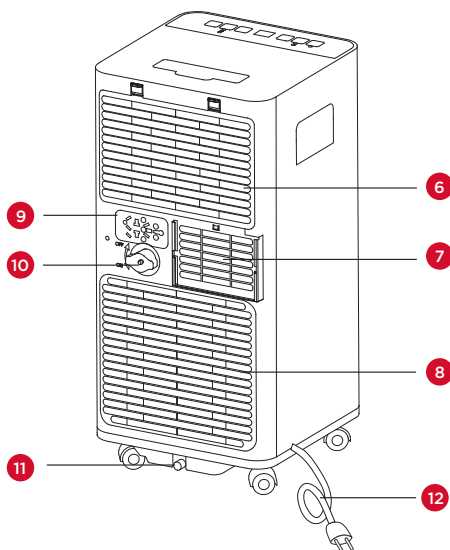
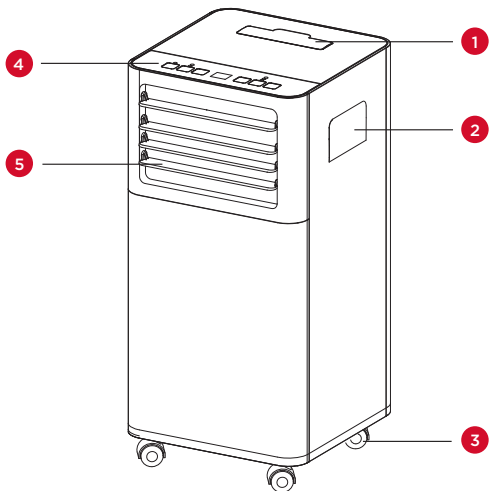
CUIDADO CUANDO RETIRE LA UNIDAD DE AIRE ACONDICIONADO

Qué hay en la caja

Lista de piezas para el modelo: TPW06CR19

(Para el modelo TPW08CR19 ver página 9)

Nº	APARIENCIA	NOMBRE DE LA PARTE	CANTIDAD
1		Manguera de escape Manguera de salida Manguera de entrada	1 juego
2		Kit de deslizamiento de la ventana	1 juego
3		Baterías del control remoto (dos pilas AAA de 1,5 V)	1 juego
4		Conjunto de esponja de sellado de ventanas	1 juego



Nº	DESCRIPCIÓN DE LOS COMPONENTES
1	Ranura para control remoto
2	Mango
3	Ruedas
4	Panel de control
5	Deflector
6	Rejilla de aspiración
7	Rejilla de salida de Aire
8	Rejilla de aspiración
9	Fijador del enchufe
10	Drenaje del condensador medio
11	Drenaje del condensador
12	Cable de alimentación

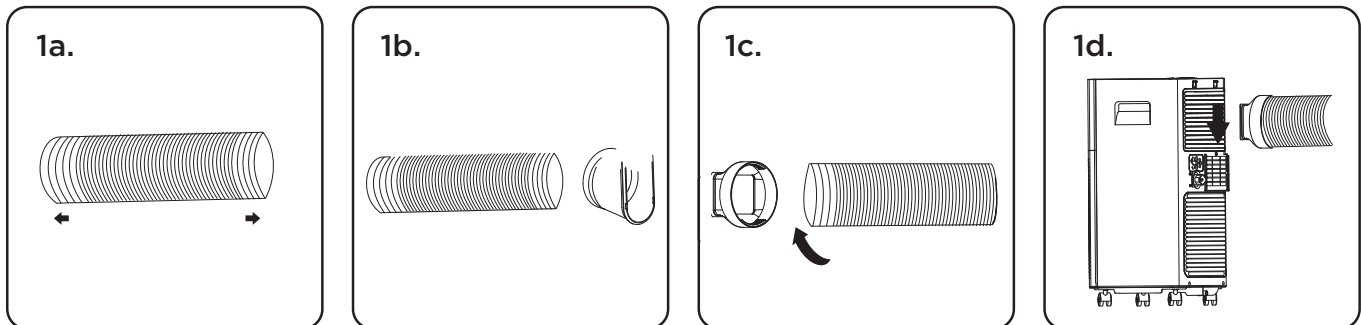
¡Comencemos!

Instrucciones de instalación y montaje para el modelo: TPW06CR19

(Para el modelo TPW08CR19, ver la página 9)

Paso 1: Montaje y conexión de la manguera de escape

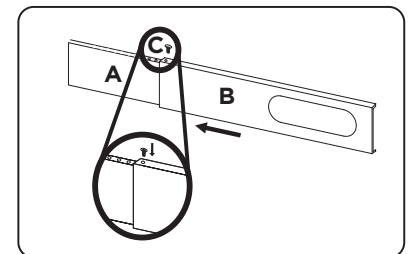
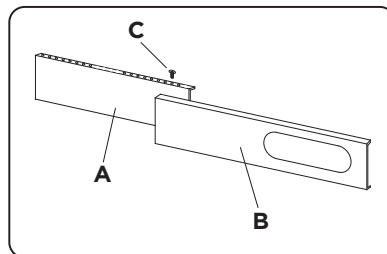
- Extienda ambos lados de la manguera (Fig. 1a)
- Atornillar la entrada de la manguera (Fig. 1b)
- Atornillar la salida de la manguera (Fig. 1c)
- Fije la manguera de escape deslizando la salida de la manguera desde arriba hacia abajo en la rejilla de salida de aire. (Fig. 1d)



Paso 2: Instalación del kit de deslizamiento de ventanas

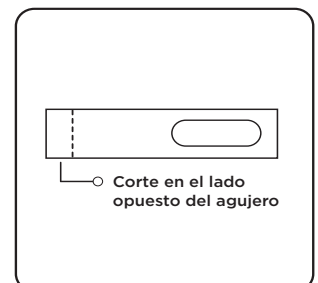
Piezas necesarias:

- A.** Panel
- B.** Panel con agujero
- C.** Tornillo o pasador de plástico

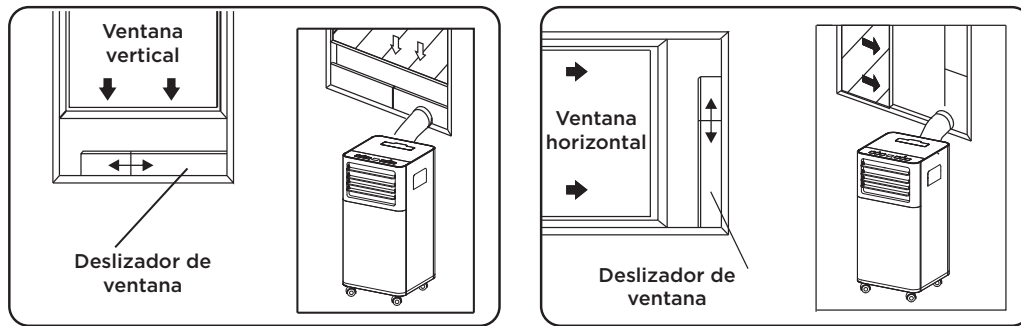


Montaje

1. Deslice el panel A en el panel B y ajuste el tamaño a la anchura de la ventana. Los tamaños de las ventanas varían. Al dimensionar el ancho de la ventana, asegúrese de que el conjunto del kit de la ventana esté libre de huecos al tomar las medidas. Si es necesario, reduzca el tamaño del Panel B. Corte en el lado opuesto al agujero.
2. Bloquee el tornillo en los orificios que correspondan con el ancho que su ventana requiere para asegurarse de que no haya huecos en el conjunto del kit de la ventana después de la instalación.



3. Use el sello de espuma suministrado para rellenar cualquier hueco.



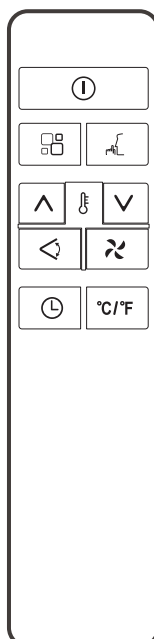
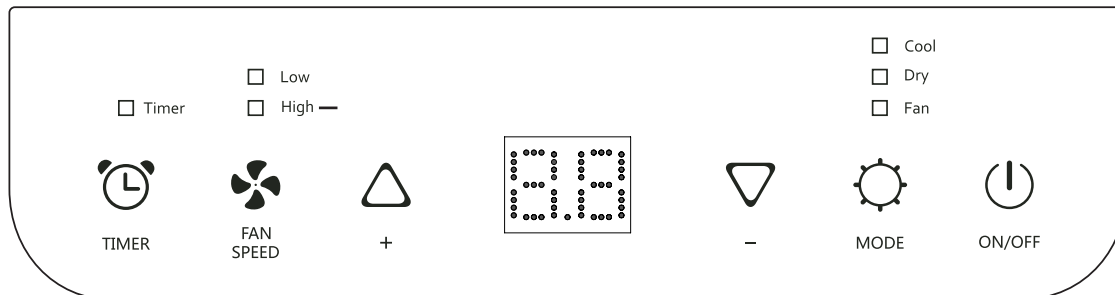
4. Conecte la salida de la manguera al kit de deslizamiento de la ventana.

Cómo controlar su aire acondicionado










¡Todo lo básico que necesita saber para mantenerse fresco!

Panel de control

El panel de control se encuentra en la parte superior del aparato y le permite controlarlo sin el control remoto.



CONTROL REMOTO	
⏻	Botón de encendido/apagado
⬆	Botón de aumento
⬇	Botón de disminución
🕒	Botón temporizador
°C/°F	Botón del interruptor de la unidad
🌀	Botón de velocidad del ventilador
📺	Botón de modo
⏪	Botón de giro
🛌	Botón Sleep


1. **Botón de encendido** - pulse el  del panel de control o del control remoto para encender y apagar el aire acondicionado. Nunca apague el aparato desenchufándolo de la fuente de alimentación. Presione siempre el botón de encendido y espere unos minutos antes de desenchufarlo. Esto permite que el aparato se apague correctamente.
2. **Modo frío** - presione el  o en el panel de control o en el control remoto hasta que se ilumine el modo COOL. Seleccione la temperatura objetivo de 18°-32° C (64°-90° F) pulsando el botón  o  hasta que se visualice el valor correspondiente. Seleccione la velocidad del ventilador deseada pulsando el botón de velocidad del ventilador.
3. **Modo seco** - presione el  en el panel de control o en el control remoto hasta que aparezca el símbolo DRY, "DH" aparecerá en la pantalla. En este modelo, la velocidad predeterminada del ventilador es baja y no se puede modificar.
4. **Modo ventilador** - presione el  en el panel de control hasta que aparezca el símbolo del ventilador. A continuación, puede seleccionar la velocidad de ventilador deseada, ya sea Alta  o Baja .
5. **Modo de reposo** - pulse el botón SLEEP del control remoto (no hay modo de reposo en el panel de control). Esta función es útil cuando está durmiendo, ya que reduce gradualmente el funcionamiento del aparato. Para ajustar correctamente esta función, seleccione el modo frío o seco tal y como se ha descrito anteriormente. Pulse el botón . El aparato funciona en el modo seleccionado anteriormente.

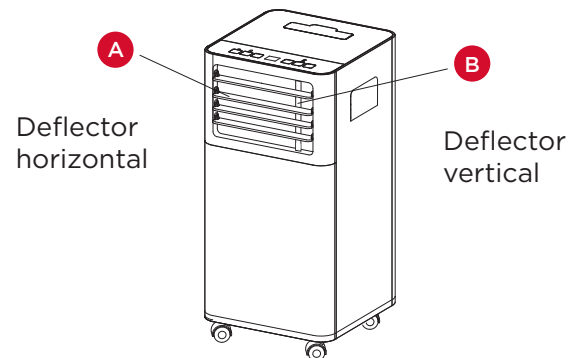
Al elegir la función de suspensión, el brillo de la pantalla se reduce y disminuye la velocidad del ventilador.

La función SLEEP mantiene la habitación a una temperatura óptima sin fluctuaciones excesivas de temperatura o humedad con funcionamiento silencioso. La velocidad del ventilador siempre es baja, mientras que la temperatura y la humedad ambiente varían gradualmente para asegurar el confort. En el modo COOL, la temperatura seleccionada aumentará 1 por hora en un período de 2 horas. Esta nueva temperatura se mantendrá durante las próximas 6 horas y luego el aparato se apagará. La función SLEEP se puede cancelar en cualquier momento durante el funcionamiento pulsando los botones "SLEEP", "MODE" o "FAN SPEED".

En el modo FAN o DRY, la función SLEEP no se puede ajustar.


1. **Persianas direccionales** - Controle la dirección del flujo de aire ajustando manualmente los deflectores a la dirección deseada. En el transporte, las rejillas de ventilación están cerradas y deben abrirse empujando el deflector de la esquina inferior izquierda para abrirlas.

Nota: La función de botón  de la persiana giratoria puede aparecer en el control remoto, pero no está disponible en este modelo.




Ajuste del temporizador mediante el panel de control o el control remoto

Programación de la puesta en marcha -

- Encienda el aparato, seleccione el modo que desee, por ejemplo frío, 72°F, de alta velocidad del ventilador.
- Apague el aparato.
- Presione el botón del temporizador. El  símbolo y la pantalla mostrará 1-24 horas.
- Pulse varias veces hasta que aparezca la hora correspondiente.
- Espere unos 5 segundos, el temporizador estará activo y a continuación aparecerá el símbolo "TIMER" en la pantalla.
- Pulsando de nuevo el botón TIMER, el temporizador se cancelará y el símbolo "Temporizador" desaparecerá de la pantalla.

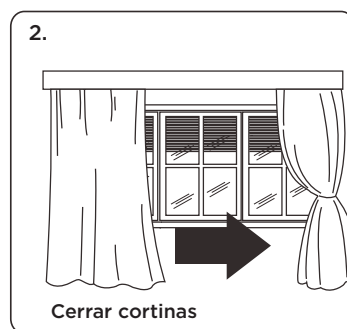
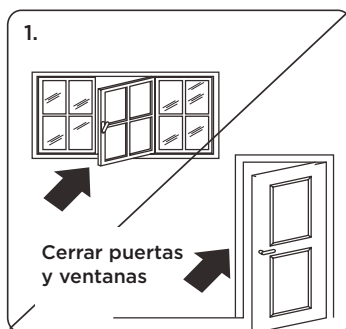
Programación de apagado -

- Cuando el aparato esté en funcionamiento, presione el botón . La pantalla mostrará de 1 a 24 horas.
- Pulse varias veces hasta que aparezca la hora correspondiente.
- Espere unos 5 segundos, el temporizador estará activo y a continuación aparecerá el símbolo "TIMER" en la pantalla.
- Pulsando de nuevo el botón TIMER, el temporizador se cancelará y el símbolo "TIMER" desaparecerá de la pantalla.

CONSEJOS PARA EL USO CORRECTO

Para obtener el mejor rendimiento de su aparato, siga estas recomendaciones:

- Cerrar las ventanas y las puertas de la habitación que desee climatizar (fig. 1). Al instalar el aparato de forma semipermanente, debe dejar una puerta ligeramente abierta (tan sólo 1/2") para garantizar una ventilación correcta.
- Proteja la habitación de la exposición directa al sol cerrando parcialmente las cortinas y/o persianas para que el aparato sea mucho más económico (fig. 2).
- Nunca coloque objetos de ningún tipo sobre el aparato.
- No bloquee la entrada o salida de aire del aparato.
- La reducción del flujo de aire hará que se produzca un rendimiento deficiente que podría dañar la unidad (fig. 3).
- Asegúrese de que no haya fuentes de calor en la habitación.
- Nunca utilice el aparato en habitaciones muy húmedas (por ejemplo, en el baño).
- Nunca utilice el aparato al aire libre.
- Asegúrese de que el aparato esté colocado sobre una superficie nivelada. Si es necesario, coloque los bloqueos de las ruedas pivotantes debajo de las ruedas delanteras.

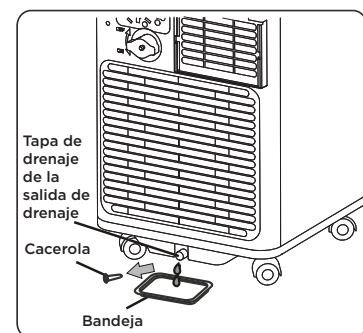


Método de drenaje del agua

Cuando hay un exceso de condensación de agua dentro de la unidad, el aparato deja de funcionar y muestra "F_L". Esto indica que la condensación de agua necesita ser drenada usando los siguientes procedimientos:

Drenaje manual

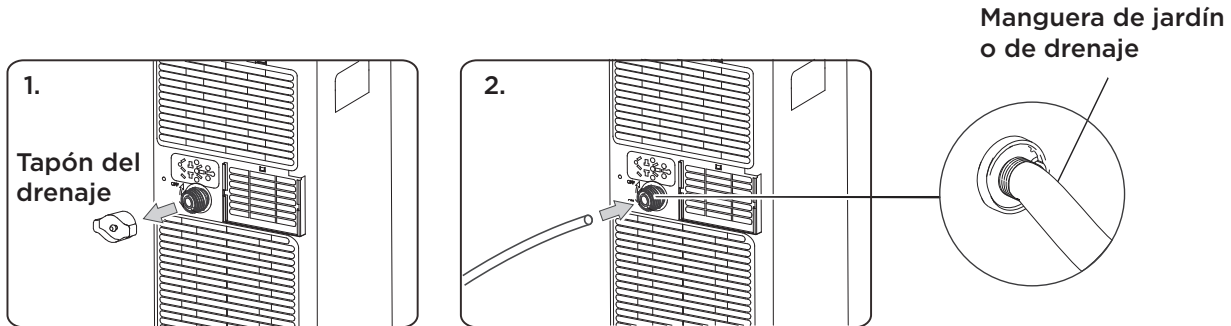
1. Apague y desenchufe la unidad de la fuente de alimentación.
2. Coloque una bandeja debajo del tapón de drenaje inferior.
3. Retire el tapón de drenaje inferior.
4. El agua se escurrirá y se acumulará en la bandeja.
5. Después de drenar el agua, vuelva a colocar firmemente el tapón de drenaje inferior.
6. Encienda la unidad.






Drenaje continuo

Cuando la unidad está funcionando en modo seco, puede utilizar el método que se indica a continuación para el drenaje continuo.

1. Apague y desenchufe la unidad de la fuente de alimentación.
2. Retire el tapón de drenaje (Fig 1). Mientras se realiza esta operación, algunas aguas residuales podrían derramarse, así que por favor tenga una bandeja disponible para recoger el agua.
3. Conecte una manguera de drenaje (no incluida) (Fig 2).
4. El agua puede ser drenada continuamente a través de la manguera en un drenaje de piso o en un cubo.
5. Encienda la unidad.

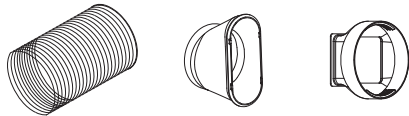





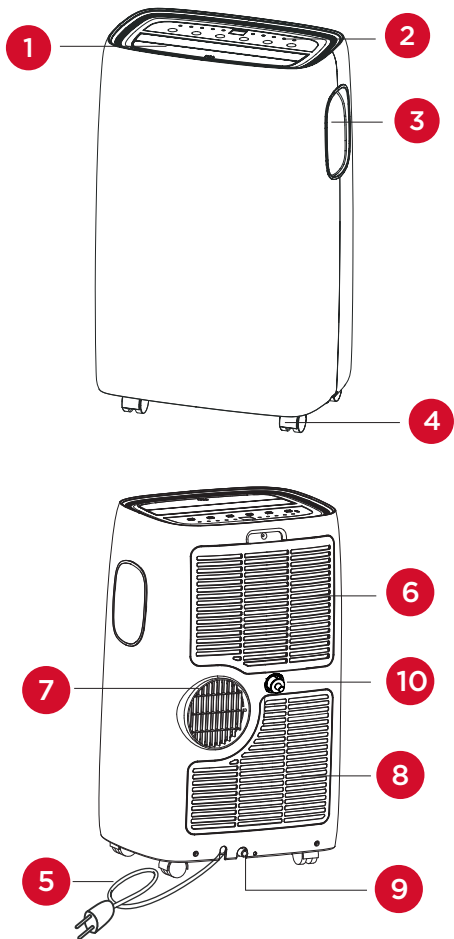
SI APARECE ESTO EN LA PANTALLA	¿QUÉ DEBO HACER?
 <p>Baja temperatura (prevención de heladas)</p>	<p>El aparato está equipado con un dispositivo de protección contra las heladas para evitar la formación excesiva de hielo. El aparato vuelve a arrancar automáticamente cuando finaliza el proceso de descongelación.</p>
 <p>Falla del sensor (sensor dañado)</p>	<p>Si aparece, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente</p>
 <p>Tanque lleno (tanque de seguridad lleno)</p>	<p>Vacíe el depósito de seguridad interno, siguiendo las instrucciones del apartado "Operaciones de fin de temporada".</p>

Qué hay en la caja

Lista de piezas para el modelo: TPW08CR19

(Para el modelo TPW06CR19 ver página 4)

Nº	APARIENCIA	NOMBRE DE LA PARTE	CANTIDAD
1		Manguera de escape Manguera de salida Manguera de entrada	1 juego
2		Kit de deslizamiento de la ventana	1 juego
3		Baterías del control remoto (dos pilas AAA de 1,5 V)	1 juego
4		Conjunto de esponja de sellado de ventanas	1 juego



NO.	COMPONENT DESCRIPTION
1	Rejilla de salida de aire
2	Panel de control
3	Mango (ambos lados)
4	Ruedas
5	Cable de alimentación
6	Filtro de aire
7	Escape de aire
8	Rejilla de aspiración
9	Drenaje del condensador
10	Drenaje medio

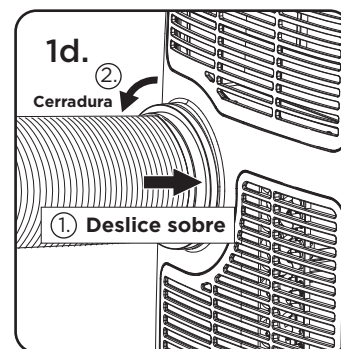
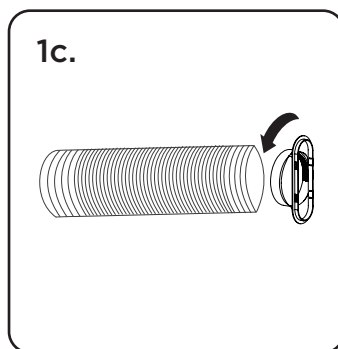
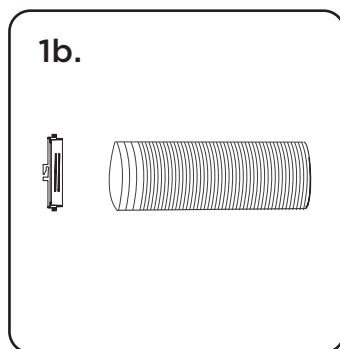
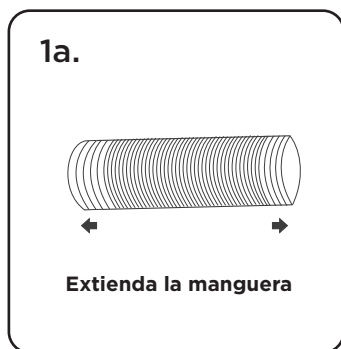
¡Comencemos!

Instrucciones de instalación y montaje (para el modelo: TPW08CR19)

Para el modelo TPW06CR19 ver página 4

Paso 1: Montaje y conexión de la manguera de escape

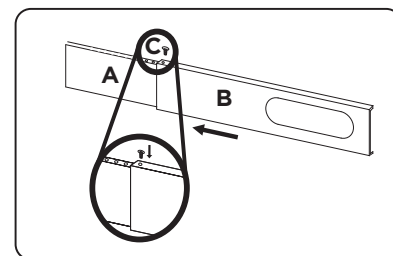
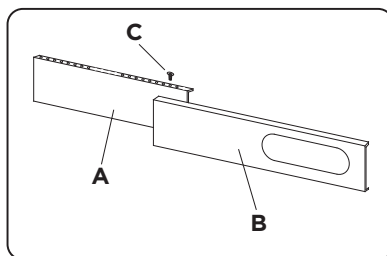
- Extienda los extremos de la manguera. (Fig. 1a)
- Atornille la entrada de la manguera (Fig. 1b)
- Atornille la salida de la manguera (Fig. 1c)
- Conecte la manguera de escape deslizando la salida de la manguera en la parte posterior de la unidad y gírela para bloqueéela en su lugar. (Fig. 1d)



Paso 2: Instalación del kit de deslizamiento de las ventanas

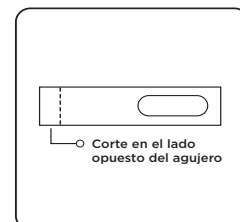
Piezas necesarias:

- A.** Panel
- B.** Panel con un agujero
- C.** Tornillo o pasador de plástico

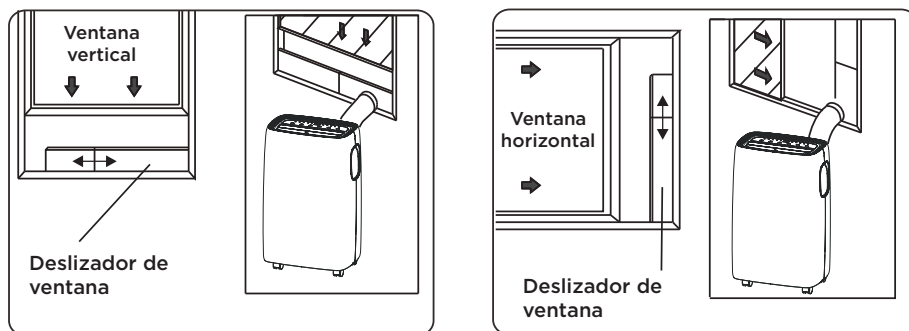


Montaje

1. Deslice el panel A en el panel B y ajuste el tamaño a la anchura de la ventana. Los tamaños de las ventanas varían. Al medir la anchura de la ventana, asegúrese de que el conjunto del kit de la ventana esté libre de huecos al tomar las medidas. Si es necesario, reduzca el tamaño del Panel B. Corte en el lado opuesto al agujero.
2. Bloquee el tornillo en los orificios que correspondan con el ancho que necesita su ventana para asegurarse de que no haya huecos en el conjunto del kit de la ventana después de la instalación.



3. Use el sello de espuma suministrado para rellenar todo espacio.



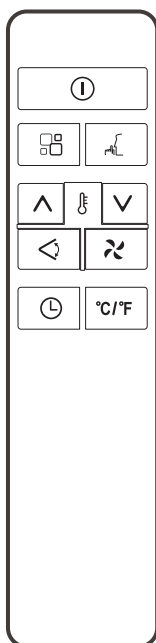
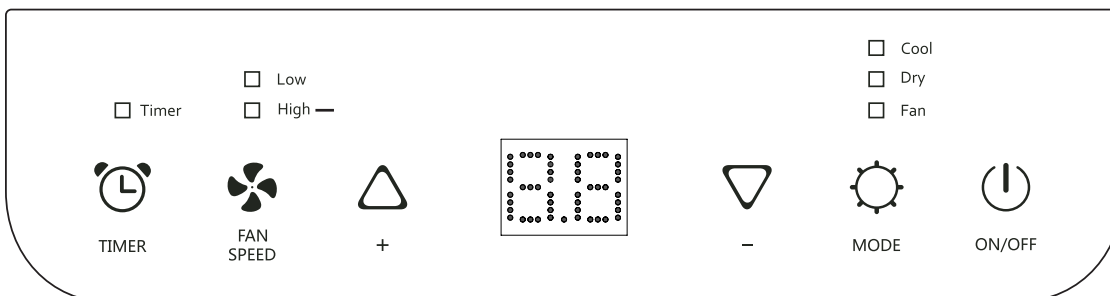
4. Conecte la salida de la manguera al kit de deslizamiento de la ventana.

Cómo controlar su aire acondicionado

¡Todo lo básico que necesitas saber para mantenerte fresco!


Panel de control










El panel de control se encuentra en la parte superior del aparato y le permite controlarlo sin el control remoto.



CONTROL REMOTO	
⏻	Botón de encendido/apagado
⬆	Botón de aumento
⬇	Botón de disminución
🕒	Botón temporizador
°C/°F	Botón del interruptor de la unidad
🌀	Botón de velocidad del ventilador
⏸	Botón de modo
⬅	Botón de giro
🛌	Botón Sleep

Función de oscilación SWING

La función de oscilación  en el control remoto se puede utilizar para permitir que el deflector de aire oscile continuamente. Para habilitarlo, pulse la tecla de encendido (Insertar imagen del botón) en el control remoto para que el deflector pueda oscilar de forma continua. Pulse de nuevo para que el deflector se detenga en la posición deseada.

- 1. Botón de encendido** - pulse el  del panel de control o del control remoto para encender y apagar el aire acondicionado. Nunca apague el aparato desenchufándolo de la fuente de alimentación. Presione siempre el botón de encendido y espere unos minutos antes de desenchufarlo. Esto permite que el aparato se apague correctamente.
- 2. Modo frío** - presione el  en el panel de control o en el control remoto hasta que se ilumine el modo COOL. Seleccione la temperatura objetivo de 18°-32° C (64°-90° F) pulsando el botón  o  hasta que se visualice el valor correspondiente. Seleccione la velocidad del ventilador deseada pulsando el botón de velocidad del ventilador.
- 3. Modo seco** - presione el  en el panel de control o en el control remoto hasta que aparezca el símbolo DRY, "DH" aparecerá en la pantalla. En este modelo, la velocidad predeterminada del ventilador es baja y no se puede modificar.
- 4. Modo ventilador** - presione el  en el panel de control hasta que aparezca el símbolo del ventilador. A continuación, puede seleccionar la velocidad de ventilador deseada, ya sea Alta  o Baja .
- 5. Modo de reposo** - pulse el botón SLEEP del control remoto (no hay modo de reposo en el panel de control). Esta función es útil cuando está durmiendo, ya que reduce gradualmente el funcionamiento del aparato. Para ajustar correctamente esta función, seleccione el modo frío o seco tal y como se ha descrito anteriormente. Pulse el botón . El aparato funciona en el modo seleccionado anteriormente.

Al elegir la función de suspensión, el brillo de la pantalla se reduce y disminuye la velocidad del ventilador.

La función SLEEP mantiene la habitación a una temperatura óptima sin fluctuaciones excesivas de temperatura o humedad con funcionamiento silencioso. La velocidad del ventilador es siempre baja, mientras que la temperatura y la humedad ambiente varían gradualmente para asegurar su comodidad.


En el modo COOL, la temperatura seleccionada aumentará en 1° por hora en un período de 2 horas. Esta nueva temperatura se mantendrá durante las próximas 6 horas y más tarde el aparato se apagará.

La función SLEEP se puede cancelar en cualquier momento durante el funcionamiento pulsando los botones "SLEEP", "MODE" o "FAN SPEED".


En el modo FAN o DRY, la función SLEEP no se puede ajustar.

Ajuste del temporizador mediante el panel de control o el control remoto

Programación de la puesta en marcha -

- Encienda el aparato, seleccione el modo que desee, por ejemplo frío, 72°F, de alta velocidad del ventilador.
- Apague el aparato.
- Presione el botón del temporizador. El  símbolo y la pantalla mostrará 1-24 horas.
- Pulse varias veces hasta que aparezca la hora correspondiente.
- Espere unos 5 segundos, el temporizador estará activo y a continuación aparecerá el símbolo "TIMER" en la pantalla.
- Pulsando de nuevo el botón TIMER, el temporizador se cancelará y el símbolo "Temporizador" desaparecerá de la pantalla.

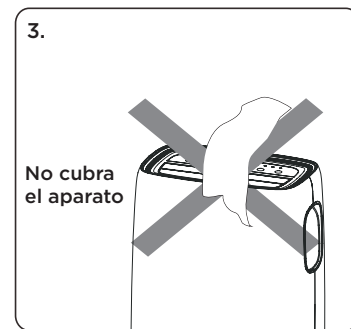
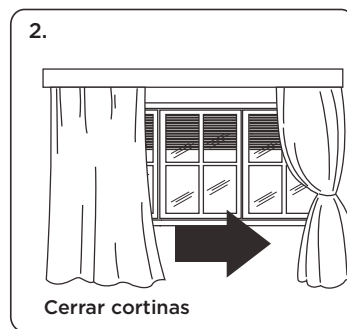
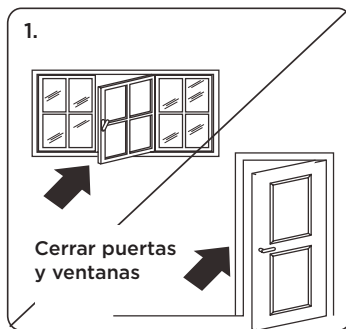
Programación de apagado -

- Cuando el aparato esté en funcionamiento, presione el botón . La pantalla mostrará de 1 a 24 horas.
- Pulse varias veces hasta que aparezca la hora correspondiente.
- Espere unos 5 segundos, el temporizador estará activo y a continuación aparecerá el símbolo "TIMER" en la pantalla.
- Pulsando de nuevo el botón TIMER, el temporizador se cancelará y el símbolo "TIMER" desaparecerá de la pantalla.

CONSEJOS PARA EL USO CORRECTO

Para obtener el mejor rendimiento de su aparato, siga estas recomendaciones:

- Cerrar las ventanas y las puertas de la habitación que desee climatizar (fig. 1). Al instalar el aparato de forma semipermanente, debe dejar una puerta ligeramente abierta (tan sólo 1/2") para garantizar una ventilación correcta.
- Proteja la habitación de la exposición directa al sol cerrando parcialmente las cortinas y/o persianas para que el aparato sea mucho más económico (fig. 2).
- Nunca coloque objetos de ningún tipo sobre el aparato.
- No bloquee la entrada o salida de aire del aparato.
- La reducción del flujo de aire hará que se produzca un rendimiento deficiente que podría dañar la unidad (fig. 3).
- Asegúrese de que no haya fuentes de calor en la habitación.
- Nunca utilice el aparato en habitaciones muy húmedas (por ejemplo, en el baño).
- Nunca utilice el aparato al aire libre.
- Asegúrese de que el aparato esté colocado sobre una superficie nivelada. Si es necesario, coloque los bloqueos de las ruedas pivotantes debajo de las ruedas delanteras.

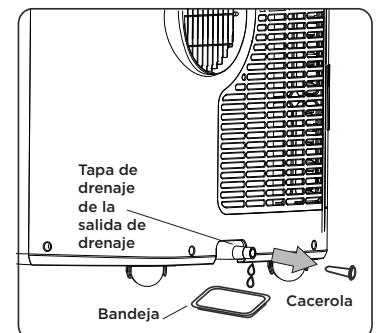


Método de drenaje del agua

Cuando hay un exceso de condensación de agua dentro de la unidad, el aparato deja de funcionar y muestra "FE". Esto indica que la condensación de agua necesita ser drenada usando los siguientes procedimientos:

Drenaje manual

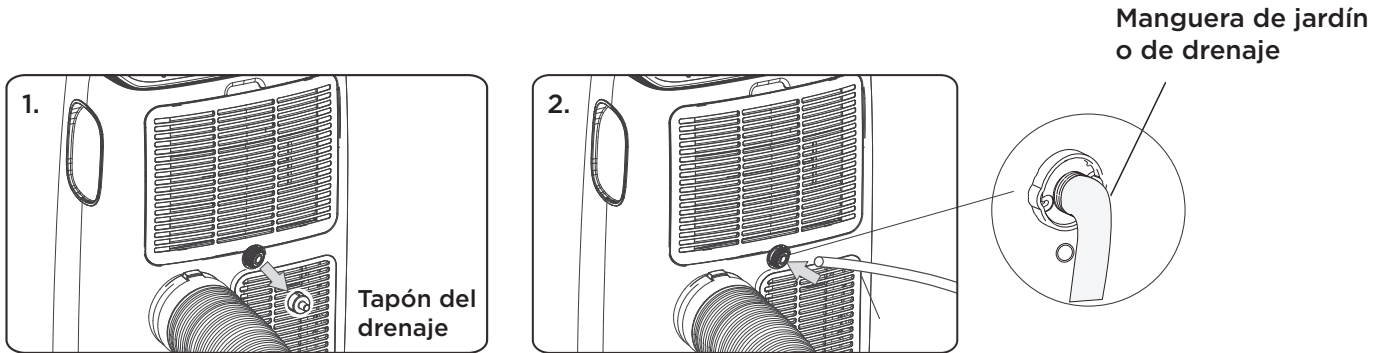
1. Apague y desenchufe la unidad de la fuente de alimentación.
2. Coloque una bandeja debajo del tapón de drenaje inferior.
3. Retire el tapón de drenaje inferior.
4. El agua se escurrirá y se acumulará en la bandeja.
5. Después de drenar el agua, vuelva a colocar firmemente el tapón de drenaje inferior.
6. Encienda la unidad.






Drenaje continuo

Cuando la unidad está funcionando en modo seco, puede utilizar el método que se indica a continuación para el drenaje continuo.



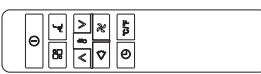

1. Apague y desenchufe la unidad de la fuente de alimentación.
2. Retire el tapón de drenaje (Fig 1). Mientras se realiza esta operación, algunas aguas residuales podrían derramarse, así que por favor tenga una bandeja disponible para recoger el agua.
3. Conecte una manguera de drenaje (no incluida) (Fig 2).
4. El agua puede ser drenada continuamente a través de la manguera en un drenaje de piso o en un cubo.
5. Encienda la unidad.

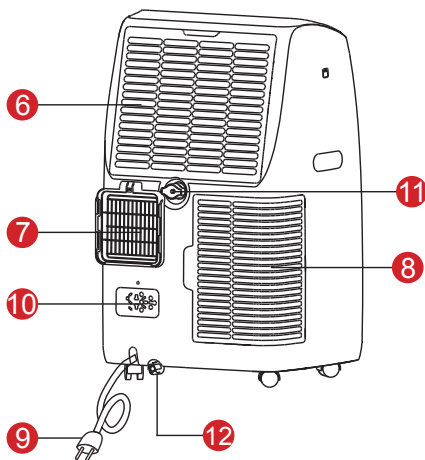
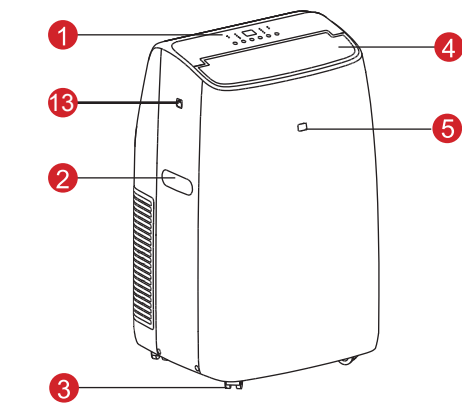


SI APARECE ESTO EN LA PANTALLA	¿QUÉ DEBO HACER?
 <p>Baja temperatura (prevención de heladas)</p>	<p>El aparato está equipado con un dispositivo de protección contra las heladas para evitar la formación excesiva de hielo. El aparato vuelve a arrancar automáticamente cuando finaliza el proceso de descongelación.</p>
 <p>Falla del sensor (sensor dañado)</p>	<p>Si aparece, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente</p>
 <p>Tanque lleno (tanque de seguridad lleno)</p>	<p>Vacíe el depósito de seguridad interno, siguiendo las instrucciones del apartado "Operaciones de fin de temporada".</p>

Qué hay en la caja

Lista de piezas para el modelo: XXX

Nº	APARIENCIA	NOMBRE DE LA PARTE	CANTIDAD
1		Manguera de escape Manguera de salida Manguera de entrada	1 juego
2		Kit de deslizamiento de la ventana	1 juego
3		Baterías del control remoto (dos pilas AAA de 1,5 V)	1 juego
4		Conjunto de esponja de sellado de ventanas	1 juego



NO.	COMPONENT DESCRIPTION
1	Panel de control
2	Mango (ambos lados)
3	Ruedas
4	Rejilla de salida de aire
5	Receptor del control remoto.
6	Filtro de aire
7	Escape de aire
8	Rejilla de aspiración
9	Cable de alimentación
10	Fijador del enchufe
11	Drenaje medio
12	Drenaje del condensador

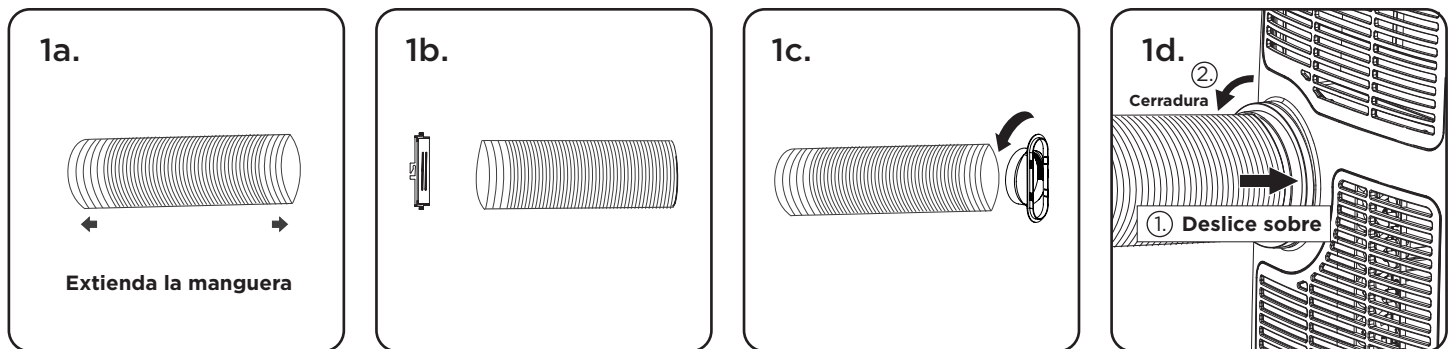
¡Comencemos!

Instrucciones de instalación y montaje (para el modelo: XXX)

Para el modelo TPW06CR19 ver página 4

Paso 1: Montaje y conexión de la manguera de escape

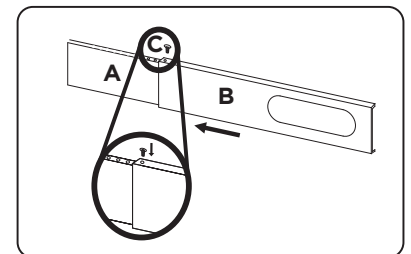
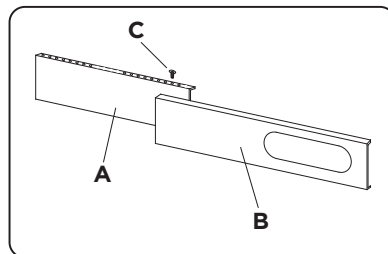
- Extienda los extremos de la manguera. (Fig. 1a)
- Atornille la entrada de la manguera (Fig. 1b)
- Atornille la salida de la manguera (Fig. 1c)
- Fije la manguera de escape deslizando la salida de la manguera desde arriba hacia abajo en la rejilla de salida de aire. (Fig. 1d)



Paso 2: Instalación del kit de deslizamiento de las ventanas

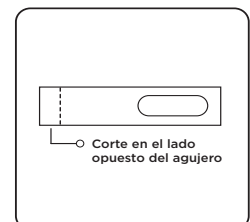
Piezas necesarias:

- A.** Panel
- B.** Panel con un agujero
- C.** Tornillo o pasador de plástico

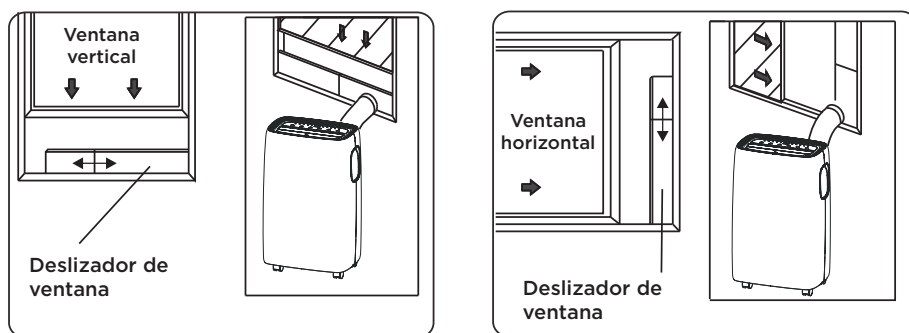


Montaje

1. Deslice el panel A en el panel B y ajuste el tamaño a la anchura de la ventana. Los tamaños de las ventanas varían. Al medir la anchura de la ventana, asegúrese de que el conjunto del kit de la ventana esté libre de huecos al tomar las medidas. Si es necesario, reduzca el tamaño del Panel B. Corte en el lado opuesto al agujero.
2. Bloquee el tornillo en los orificios que correspondan con el ancho que necesita su ventana para asegurarse de que no haya huecos en el conjunto del kit de la ventana después de la instalación.



3. Use el sello de espuma suministrado para rellenar todo espacio.



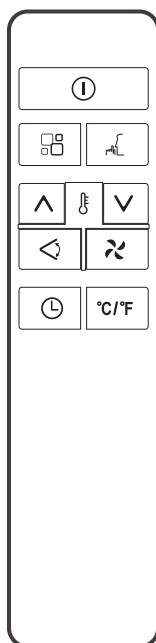
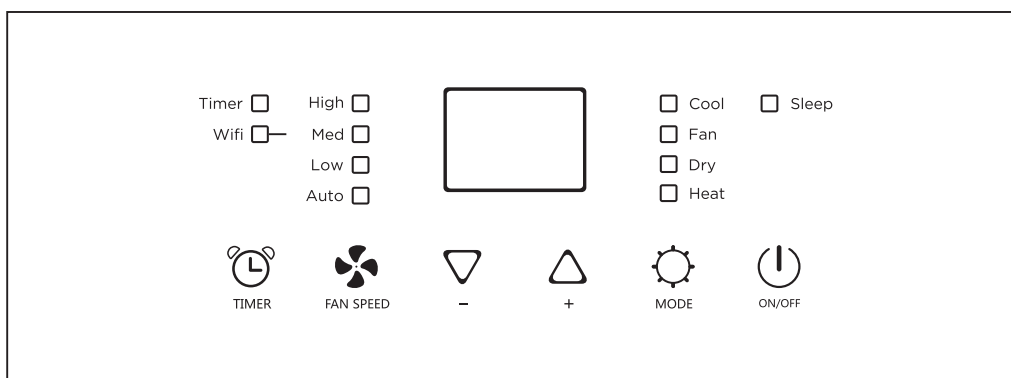
4. Conecte la salida de la manguera al kit de deslizamiento de la ventana.

Cómo controlar su aire acondicionado

¡Todo lo básico que necesitas saber para mantenerte fresco!


Panel de control










El panel de control se encuentra en la parte superior del aparato y le permite controlarlo sin el control remoto.



CONTROL REMOTO	
⏻	Botón de encendido/apagado
⬆	Botón de aumento
⬇	Botón de disminución
🕒	Botón temporizador
°C/°F	Botón del interruptor de la unidad
🌀	Botón de velocidad del ventilador
📺	Botón de modo
↶	Botón de giro
🛌	Botón Sleep

Función de oscilación SWING

La función de oscilación  en el control remoto se puede utilizar para permitir que el deflector de aire oscile continuamente. Para habilitarlo, pulse la tecla de encendido (Insertar imagen del botón) en el control remoto para que el deflector pueda oscilar de forma continua. Pulse de nuevo para que el deflector se detenga en la posición deseada.

- 1. Botón de encendido** - pulse el  del panel de control o del control remoto para encender y apagar el aire acondicionado. Nunca apague el aparato desenchufándolo de la fuente de alimentación. Presione siempre el botón de encendido y espere unos minutos antes de desenchufarlo. Esto permite que el aparato se apague correctamente.
- 2. Modo frío** - presione el  en el panel de control o en el control remoto hasta que se ilumine el modo COOL. Seleccione la temperatura objetivo de 18°-32° C (64°-90° F) pulsando el botón  o  hasta que se visualice el valor correspondiente. Seleccione la velocidad del ventilador deseada pulsando el botón de velocidad del ventilador.
- 3. Modo seco** - presione el  en el panel de control o en el control remoto hasta que aparezca el símbolo DRY, "DH" aparecerá en la pantalla. En este modelo, la velocidad predeterminada del ventilador es baja y no se puede modificar.
- 4. Modo ventilador** - presione el  en el panel de control hasta que aparezca el símbolo del ventilador. A continuación, puede seleccionar la velocidad de ventilador deseada, ya sea Alta  o Baja .
- 5. Modo de reposo** - pulse el botón SLEEP del control remoto (no hay modo de reposo en el panel de control). Esta función es útil cuando está durmiendo, ya que reduce gradualmente el funcionamiento del aparato. Para ajustar correctamente esta función, seleccione el modo frío o seco tal y como se ha descrito anteriormente. Pulse el botón . El aparato funciona en el modo seleccionado anteriormente.

Al elegir la función de suspensión, el brillo de la pantalla se reduce y disminuye la velocidad del ventilador.

La función SLEEP mantiene la habitación a una temperatura óptima sin fluctuaciones excesivas de temperatura o humedad con funcionamiento silencioso. La velocidad del ventilador es siempre baja, mientras que la temperatura y la humedad ambiente varían gradualmente para asegurar su comodidad.


En el modo COOL, la temperatura seleccionada aumentará en 1° por hora en un período de 2 horas. Esta nueva temperatura se mantendrá durante las próximas 6 horas y más tarde el aparato se apagará.

La función SLEEP se puede cancelar en cualquier momento durante el funcionamiento pulsando los botones "SLEEP", "MODE" o "FAN SPEED".


En el modo FAN o DRY, la función SLEEP no se puede ajustar.

Ajuste del temporizador mediante el panel de control o el control remoto

Programación de la puesta en marcha -

- Encienda el aparato, seleccione el modo que desee, por ejemplo frío, 72°F, de alta velocidad del ventilador.
- Apague el aparato.
- Presione el botón del temporizador. El  símbolo y la pantalla mostrará 1-24 horas.
- Pulse varias veces hasta que aparezca la hora correspondiente.
- Espere unos 5 segundos, el temporizador estará activo y a continuación aparecerá el símbolo "TIMER" en la pantalla.
- Pulsando de nuevo el botón TIMER, el temporizador se cancelará y el símbolo "Temporizador" desaparecerá de la pantalla.

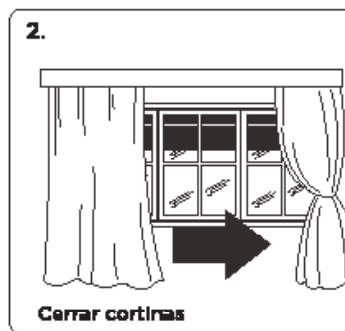
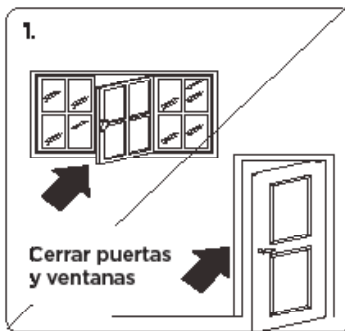
Programación de apagado -

- Cuando el aparato esté en funcionamiento, presione el botón . La pantalla mostrará de 1 a 24 horas.
- Pulse varias veces hasta que aparezca la hora correspondiente.
- Espere unos 5 segundos, el temporizador estará activo y a continuación aparecerá el símbolo "TIMER" en la pantalla.
- Pulsando de nuevo el botón TIMER, el temporizador se cancelará y el símbolo "TIMER" desaparecerá de la pantalla.

CONSEJOS PARA EL USO CORRECTO

Para obtener el mejor rendimiento de su aparato, siga estas recomendaciones:

- Cerrar las ventanas y las puertas de la habitación que desee climatizar (fig. 1). Al instalar el aparato de forma semipermanente, debe dejar una puerta ligeramente abierta (tan sólo 1/2") para garantizar una ventilación correcta.
- Proteja la habitación de la exposición directa al sol cerrando parcialmente las cortinas y/o persianas para que el aparato sea mucho más económico (fig. 2).
- Nunca coloque objetos de ningún tipo sobre el aparato.
- No bloquee la entrada o salida de aire del aparato.
- La reducción del flujo de aire hará que se produzca un rendimiento deficiente que podría dañar la unidad (fig. 3).
- Asegúrese de que no haya fuentes de calor en la habitación.
- Nunca utilice el aparato en habitaciones muy húmedas (por ejemplo, en el baño).
- Nunca utilice el aparato al aire libre.
- Asegúrese de que el aparato esté colocado sobre una superficie nivelada. Si es necesario, coloque los bloqueos de las ruedas pivotantes debajo de las ruedas delanteras.

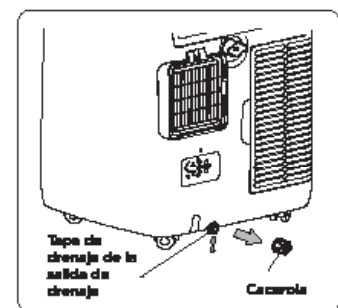


Método de drenaje del agua

Cuando hay un exceso de condensación de agua dentro de la unidad, el aparato deja de funcionar y muestra "FE". Esto indica que la condensación de agua necesita ser drenada usando los siguientes procedimientos:

Drenaje manual

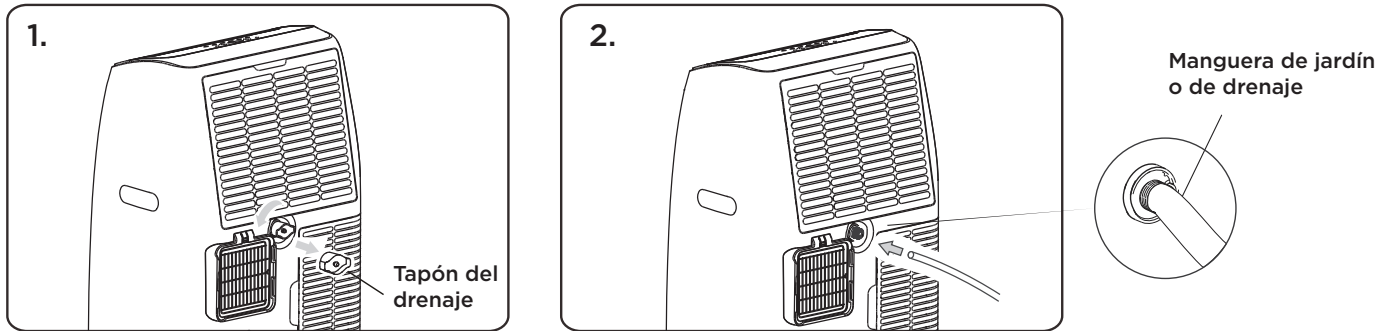
1. Apague y desenchufe la unidad de la fuente de alimentación.
2. Coloque una bandeja debajo del tapón de drenaje inferior.
3. Retire el tapón de drenaje inferior.
4. El agua se escurrirá y se acumulará en la bandeja.
5. Después de drenar el agua, vuelva a colocar firmemente el tapón de drenaje inferior.
6. Encienda la unidad.





Drenaje continuo

Cuando la unidad está funcionando en modo seco, puede utilizar el método que se indica a continuación para el drenaje continuo.

1. Apague y desenchufe la unidad de la fuente de alimentación.
2. Retire el tapón de drenaje (Fig 1). Mientras se realiza esta operación, algunas aguas residuales podrían derramarse, así que por favor tenga una bandeja disponible para recoger el agua.
3. Conecte una manguera de drenaje (no incluida) (Fig 2).
4. El agua puede ser drenada continuamente a través de la manguera en un drenaje de piso o en un cubo.
5. Encienda la unidad.



SI APARECE ESTO EN LA PANTALLA	¿QUÉ DEBO HACER?
 <p>Falla del sensor (sensor dañado)</p>	Si aparece, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente
 <p>Tanque lleno (tanque de seguridad lleno)</p>	Vacíe el depósito de seguridad interno, siguiendo las instrucciones del apartado "Operaciones de fin de temporada".

Solución de problemas

¿Tiene problemas para completar la instalación? No se preocupe. Suele haber una solución sencilla.

PROBLEMA	CAUSAS POSIBLES	SOLUCIONES
El aire acondicionado no arranca	El aire acondicionado está desenchufado	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que el enchufe del aire acondicionado esté completamente insertado en la toma de corriente.
	El fusible está fundido/el disyuntor está desconectado.	<ul style="list-style-type: none"> • Revise la caja de fusibles/interruptores de la casa y reemplace el fusible o reajuste el interruptor.
	Falla de alimentación	<ul style="list-style-type: none"> • La unidad se reiniciará automáticamente cuando se restablezca el suministro eléctrico. • Existe un tiempo de retardo de protección (aprox. 3 minutos) para evitar daños en el compresor. Por esta razón, es posible que la unidad no inicie el enfriamiento normal durante 3 minutos después de volver a encenderse.
	El dispositivo interruptor de corriente está desconectado.	<ul style="list-style-type: none"> • Pulse el botón RESET situado en el enchufe del cable de alimentación. • Si el botón RESET no permanece activado, deje de utilizar el aire acondicionado y póngase en contacto con un técnico de servicio cualificado.
El aire acondicionado no se enfría como debería.	El flujo de aire está restringido	<ul style="list-style-type: none"> • Cambie para asegurarse de que no haya cortinas, persianas o muebles que bloqueen las entradas de aire del aire acondicionado.
	Es posible que el control de temperatura no esté ajustado correctamente.	<ul style="list-style-type: none"> • Baje la temperatura de ajuste del termostato
	El filtro de aire está sucio	<ul style="list-style-type: none"> • Limpie el filtro. Vea la sección de Limpieza y Cuidado en el manual
	La habitación puede estar demasiado caliente	<ul style="list-style-type: none"> • Por favor deje que la habitación se enfríe después de encender el aire acondicionado.
	El aire frío se escapa	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe si hay fuentes de calor abiertas y retornos de aire frío
	Las bobinas de enfriamiento están congeladas	<ul style="list-style-type: none"> • Vea “Congelación del Aire Acondicionado” a continuación
	El escape de aire se desprende del aparato.	<ul style="list-style-type: none"> • Vuelva a colocar la manguera de escape de aire en la parte posterior del aparato.
El aire acondicionado se está congelando	El hielo bloquea el flujo de aire y evita que el aire acondicionado enfríe la habitación.	<ul style="list-style-type: none"> • Ponga el MODO en HIGH FAN o HIGH COOL y ponga el termostato a una temperatura más alta.
El control remoto no funciona	Las pilas están mal colocadas	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe la posición de las baterías
	Las pilas pueden estar agotadas.	<ul style="list-style-type: none"> • Cambiar las pilas
La pantalla digital lee “Ft”.	El tanque está lleno.	<ul style="list-style-type: none"> • La tapa de drenaje debe ser removida de la parte trasera del aparato y el tanque debe ser vaciado.

Manual de instalación e instrucciones de la aplicación Wi-Fi (únicamente para modelos con wifi)

Paso 1: Descargar e instalar la aplicación TCL Home Comfort App

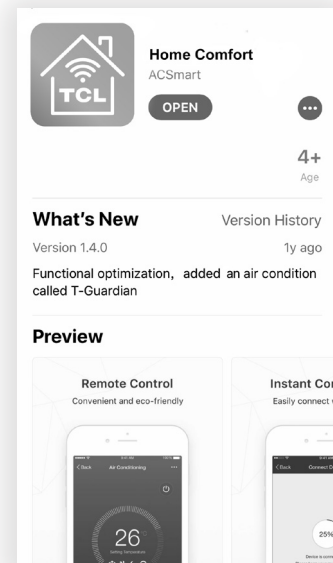
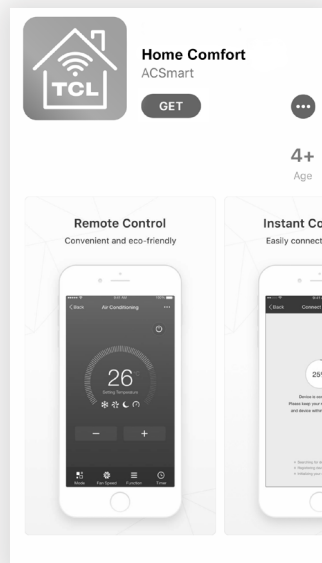
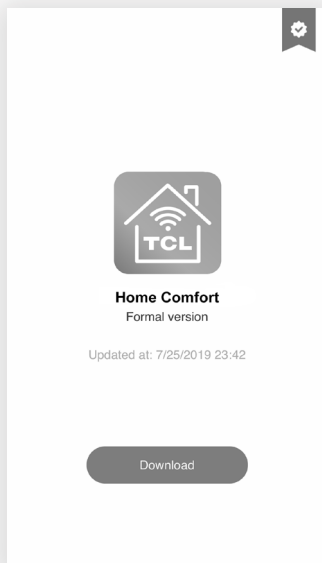
1. Usando la función de cámara en su smartphone, por favor escanee el código QR que aparece a continuación para que se le indique que descargue la última aplicación para su acondicionador de aire de marca TCL. Si su teléfono no tiene instalado un escáner QR, puede descargarlo e instalarlo desde su App Store.



tcl.link/homeconnectapp

Nota: TCL Home Comfort App sólo es compatible con los canales Wi-Fi de 2.4 GHZ. Por favor, asegúrese de que su conexión esté utilizando un canal inalámbrico de transmisión en 2.4GHZ

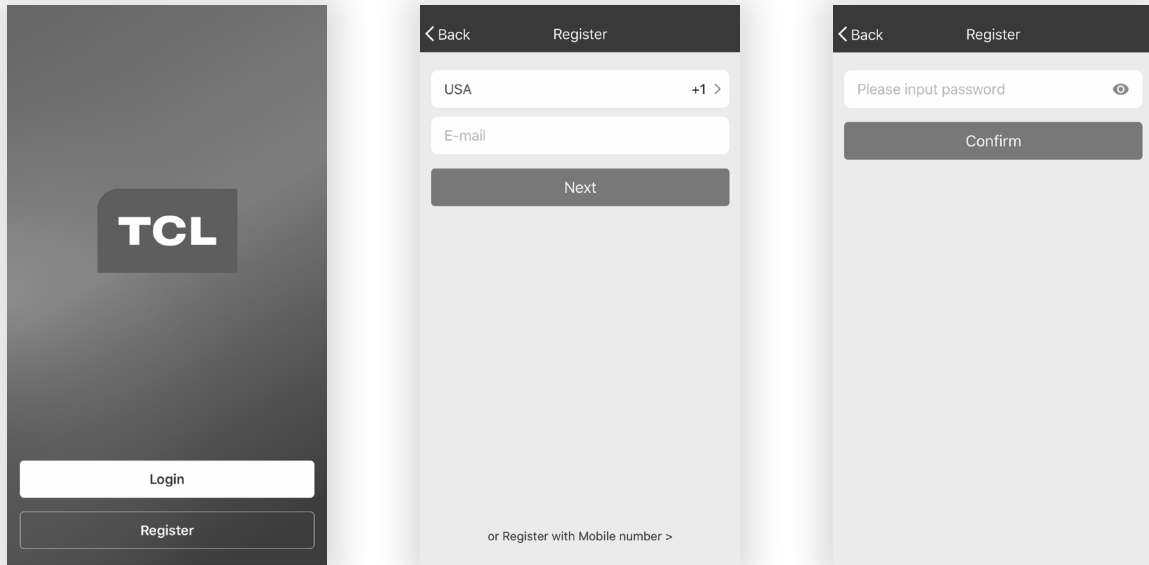
2. Después de navegar a TCL Home Comfort App, seleccione DOWNLOAD, INSTAL Y, a continuación, OPEN.



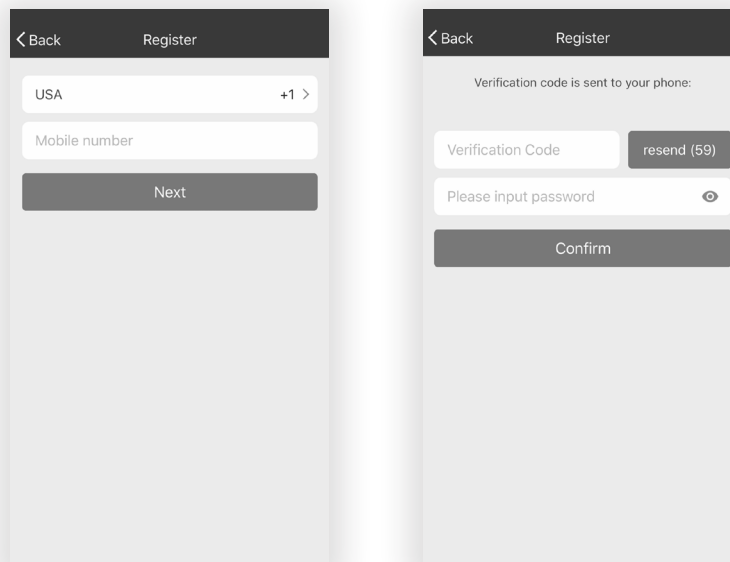
Paso 2: Registre su cuenta

1. Una vez descargada la aplicación, deberá crear una cuenta. Haga clic en el botón REGISTER para iniciar el proceso de registro. Puede registrarse con su dirección de correo electrónico O con un número de teléfono móvil.

Regístrese con una dirección de correo electrónico:

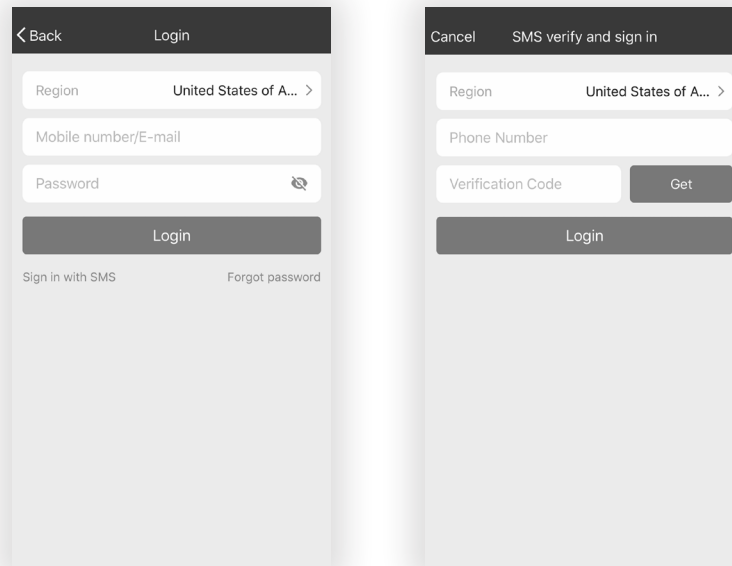


Regístrese con un número de teléfono móvil: Seleccione OR REGISTER WITH MOBILE number en la parte inferior de la pantalla. Se le enviará un código de verificación por texto para completar el proceso de registro.



Paso 3: Iniciar una sesión en su cuenta de usuario

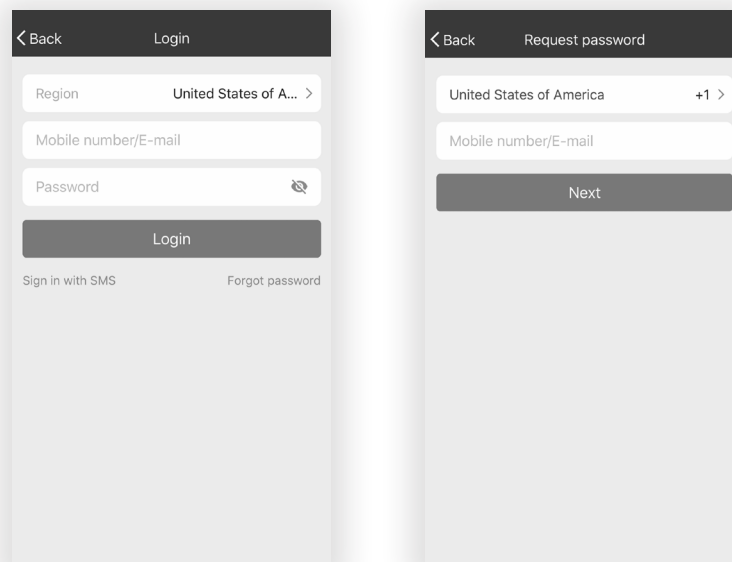
1. Una vez que se haya registrado y creado una cuenta, haga clic en el botón LOGIN. Podrá iniciar una sesión con la cuenta de correo electrónico o con el número de teléfono móvil con el que se registró.
2. Para acceder al número de teléfono: cada vez, se le pedirá que valide el inicio de su sesión con un código de inicio de sesión enviado a través de un mensaje de texto. Pulse el botón "Iniciar sesión con SMS" para entrar en la pantalla de inicio de sesión. Escriba su número de teléfono y pulse GET para recibir un código de verificación. Una vez recibido el código de verificación, introdúzcalo en la pantalla de inicio de sesión y pulse LOGIN.



¿Olvidó su contraseña?

Si olvida su contraseña, puede recuperarla siguiendo estas instrucciones:

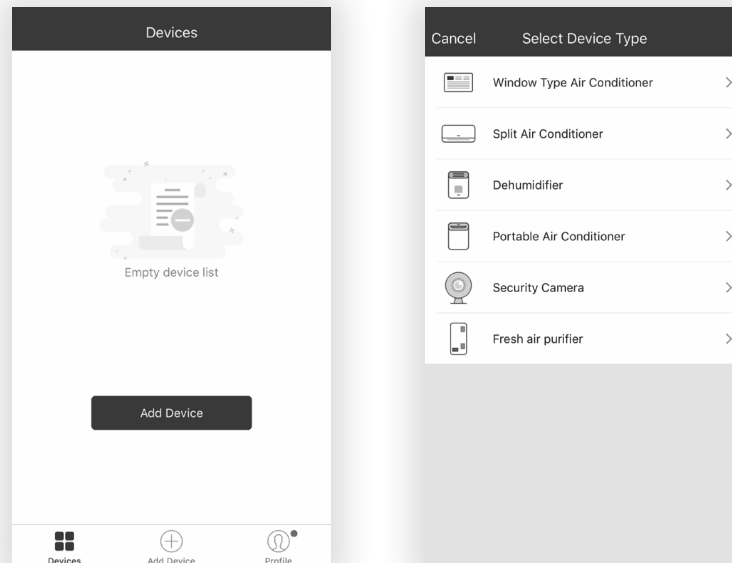
1. Pulse el botón "Contraseña olvidada" para entrar en la página siguiente.
2. Escriba el número de teléfono registrado o la dirección de correo electrónico y pulse el botón NEXT para continuar.
3. Recibirá un código de verificación para continuar. Introduzca el código recibido y establezca una nueva contraseña. Pulse el botón CONFIRM para finalizar.



Paso 4: Añada su unidad de A/C

Después de instalar la aplicación TCL Home Comfort en su dispositivo móvil, debe agregar la unidad de AA que controlará la aplicación instalada. Siga las siguientes instrucciones:

1. Presione el botón ADD DEVICE y haga clic en el tipo de producto al que se está conectando.



Paso 5: Conecte su unidad de A/C a la red inalámbrica

Existen dos modos/métodos de configuración para conectar la unidad de A/C a la red inalámbrica.

Recordatorio: TCL Home Comfort App sólo funciona en redes de 2.4 GHZ

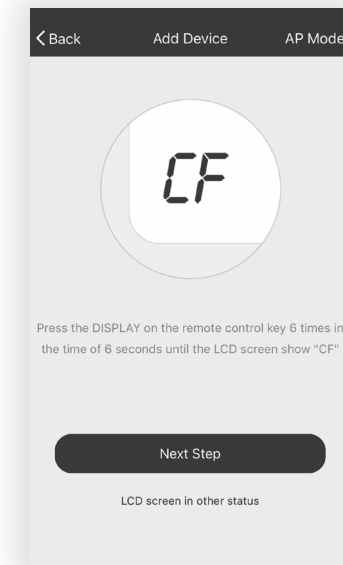
Nota: El modo de configuración predeterminado será el modo CF en que encienda su unidad de A/C por primera vez.

Modo CF - Cuando configure su unidad de A/C usando una conexión Wi-Fi en modo CF, la unidad de A/C conectada para operación con Wi-Fi automáticamente buscará una red inalámbrica disponible y se conectará automáticamente cuando se hayan seguido las instrucciones de configuración. La unidad y el dispositivo se sincronizarán después.

Modo AP - Si su unidad de A/C no se conecta al dispositivo móvil a través de la red inalámbrica utilizando la instrucción de configuración en modo CF, puede conectar el dispositivo móvil a la unidad de A/C utilizando el adaptador Wi-Fi del acondicionador de aire o el DEVICE HOTSPOT. La unidad de A/C se mostrará como una red inalámbrica bajo las conexiones Wi-Fi de los dispositivos móviles como TCLHOMECOMFORT -XXXX. A continuación, puede conectar el dispositivo móvil desde el punto de acceso público de la unidad de A/C. Después de apagar/encender la unidad de A/C la próxima vez que la use, la unidad de A/C se conectará a la red inalámbrica a la que esté conectado el teléfono.

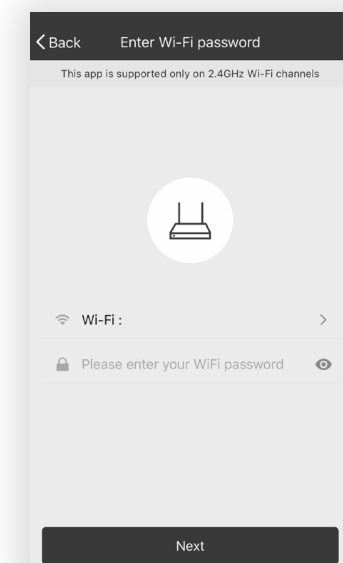
Añada la unidad de A/C a la red inalámbrica utilizando el "modo CF".

1. La unidad App y AC automáticamente pasa al modo CF cuando se enciende. Siga las instrucciones en la pantalla y luego presione NEXT STEP para continuar.



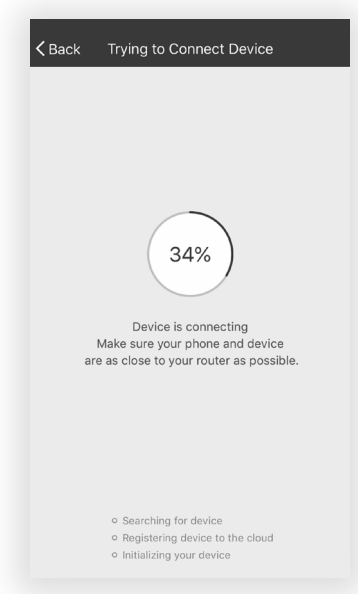
Nota: Si la unidad de A/C no está en modo CF, pulse Display en el mando a distancia 6 veces. Después de 8 a 10 segundos escuchará dos pitidos y el A/C mostrará CF.

2. Seleccione la red a la que desea conectarse, introduzca la contraseña del router y pulse "Siguiente" para continuar.

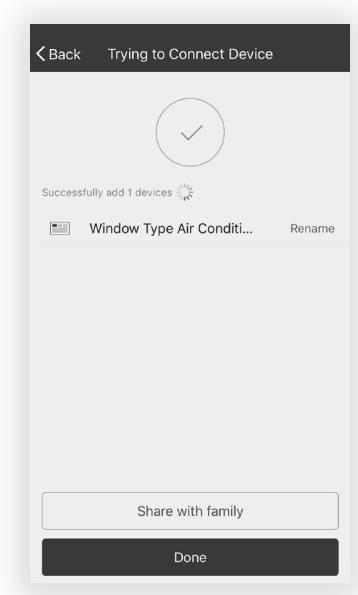


Nota: Si tiene dificultades para encontrar o unirse a su red inalámbrica, es posible que tenga que dar permiso a TCL Home Comfort App para habilitar Ubicación. Esta configuración se puede encontrar típicamente yendo a "Configuración" > "Aplicaciones" > "TCL Home Comfort" y, a continuación, seleccione para habilitar Ubicación. La ubicación y el método exactos para habilitar esta configuración varían según el sistema operativo y la versión del teléfono.

3. Después de conectarse a la red inalámbrica, el programa informático TCL Home Comfort App automáticamente intentará conectarse con la unidad de A/C. La pantalla LED de la unidad de A/C puede mostrar "PP" o "SA", indicando que está buscando la señal de red. Esto puede tardar de 10 a 15 segundos en conectar el A/C a la red.



4. Después de enlazar exitosamente la unidad de A/C con la red, la página se verá como se muestra a continuación. Puede renombrar la unidad de A/C como desee, compartir con la familia o pulsar DONE para empezar a controlar el dispositivo.



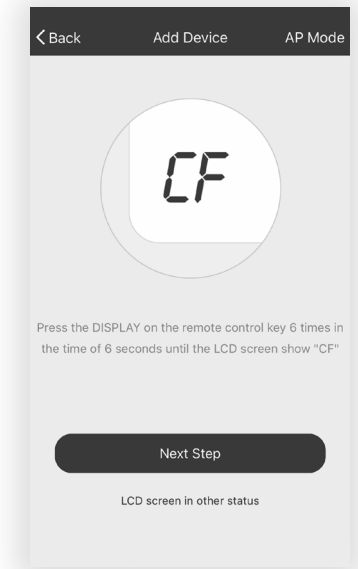
Nota: Si en cualquier momento necesita empezar de nuevo, al pulsar DISPLAY 6 veces en el control remoto, se restablecerá la configuración de la red inalámbrica de la unidad de A/C al modo CF. Si presiona el botón DISPLAY 6 veces más después de que aparezca el modo CF, la unidad cambiará al modo AP.

Por favor, espere 10-15 segundos para que la unidad cambie de modo si cambia de CF a AP.

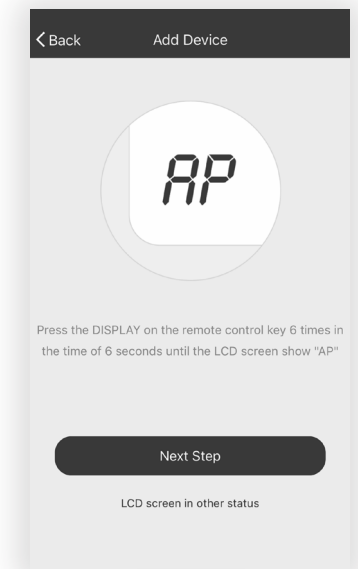
Añada la unidad de A/C a la red inalámbrica utilizando el "Modo AP".

Si la conexión a la red inalámbrica falla usando el modo CF, puede conectarse usando el modo AP (utilizando la unidad de A/C como punto de acceso móvil).

1. En la página App que indica el modo CF, haga clic en AP MODE en la parte superior derecha, como se ilustra.

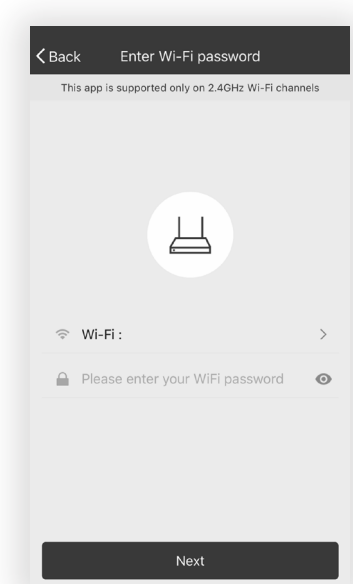


2. AP debe aparecer en la página como se ilustra a continuación. Pulse "Siguiendo paso" para continuar.

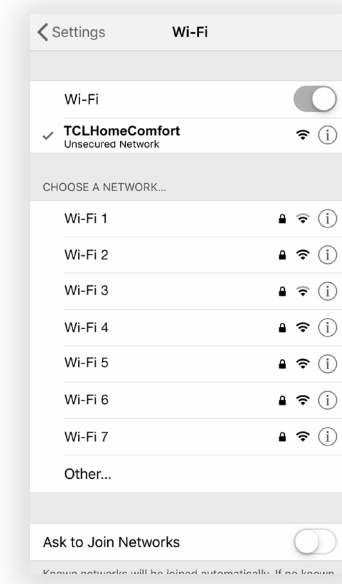


3. Para cambiar la unidad de A/C al modo AP - Pulse DISPLAY en el control remoto 6 veces en un plazo de 6 segundos para que la unidad de A/C cambie de CF MODE a AP MODE. Espere 10-15 segundos para que la unidad cambie de modo y el AP parpadeará en la pantalla de la unidad de A/C cuando se complete este proceso.

4. Seleccione la red Wi-Fi a la que desea conectarse, introduzca la contraseña y pulse NEXT para continuar.



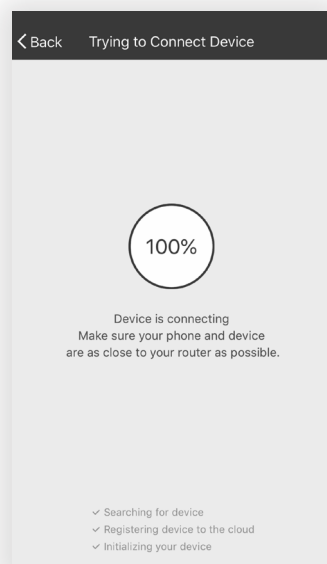
5. Abra la configuración de su dispositivo móvil para acceder a las conexiones Wi-Fi.
6. TCLHOMECOMFORT-XXXX debe aparecer como una opción de conexión de red disponible. Conéctese a la red TCLHOMECOMFORT-XXXXXX.



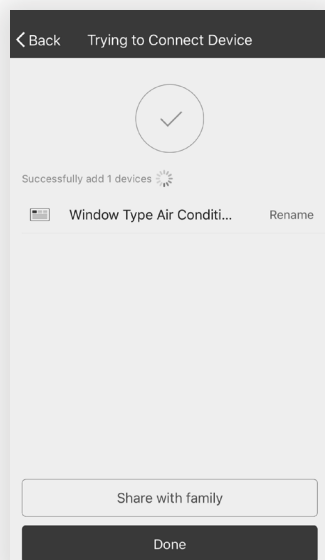
7. Después de conectarse a la red TCLHOMECOMFORT -XXXX utilizando el adaptador Wi-Fi de la unidad de A/C, vuelva a TCL Home Comfort App para reanudar la configuración.

Nota: Es posible que tenga que volver manualmente a la aplicación Home Comfort APP.

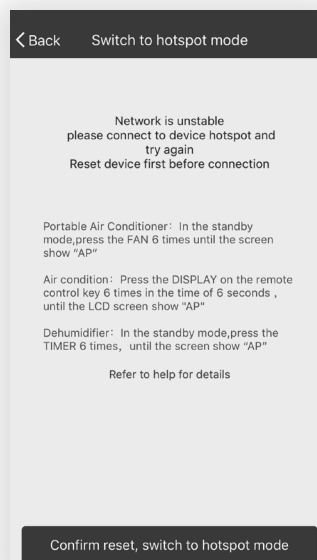
8. La unidad de A/C comenzará automáticamente a instalar/sincronizar en el dispositivo móvil.



9. La pantalla LED de la unidad de A/C puede mostrar PP o SA, indicando que está buscando la señal de red. Puede tomar de 10 a 15 segundos conectar el A/C a la red.
10. Una vez completada la conexión, la TCL Home Comfort App de su dispositivo móvil mostrará la unidad conectada con una marca de verificación, como se ilustra. Si falla la conexión de configuración, la aplicación mostrará una advertencia. Entonces, pulse RETRY para volver a intentar la conexión o pulse en VIEW HELP.



Connection Successful



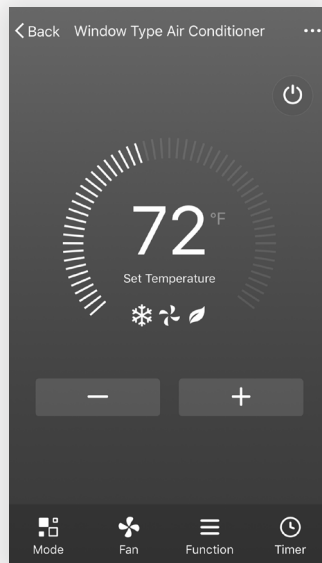
Connection Failed

11. Una vez conectado, ya está listo para comenzar a controlar la unidad de A/C desde su dispositivo móvil. Una vez que la unidad se encienda y apague después de usar el adaptador Wi-Fi de la unidad de A/C para conectarse, la unidad de A/C se enlazará automáticamente con la red a la que está conectado el teléfono.

Nota: Si en cualquier momento necesita empezar de nuevo, al pulsar DISPLAY en el control remoto 6 veces se restablecerá la configuración de la configuración inalámbrica de la unidad de A/C al modo CF. Al presionar el botón DISPLAY 6 veces más después de que aparezca el modo CF, la unidad cambiará al modo AP. Por favor, espere 10-15 segundos para que la unidad cambie de modo si cambia de CF a AP.

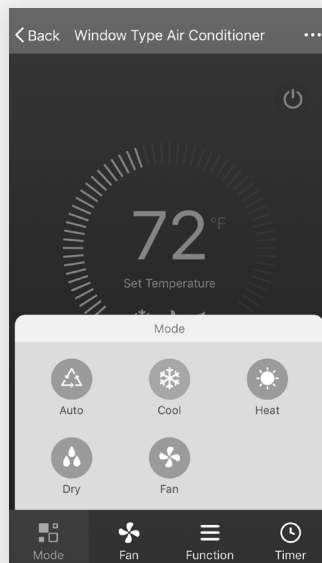
Paso 6: Control de la unidad de A/C

1. Haga clic en el nombre del aire acondicionado para entrar en el panel de control de la aplicación. Haga clic en el botón ON/OFF para ajustar la configuración.

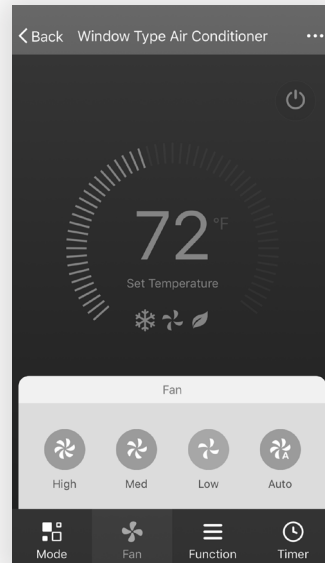


2. Puede ajustar la configuración del modo de funcionamiento que desee utilizar: COOL, WARM, DRY, FAN, AUTO. Haga clic en el botón MODO y elija el modo que desee cambiar.

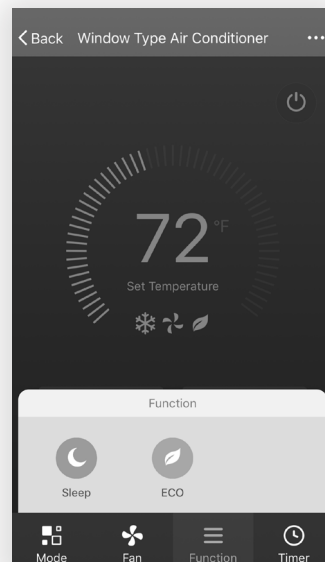
Nota: Algunas unidades también tienen una función de calor. El modo WARM de la aplicación no funcionará ni cambiará los ajustes de las unidades de A/C que sólo están frías.



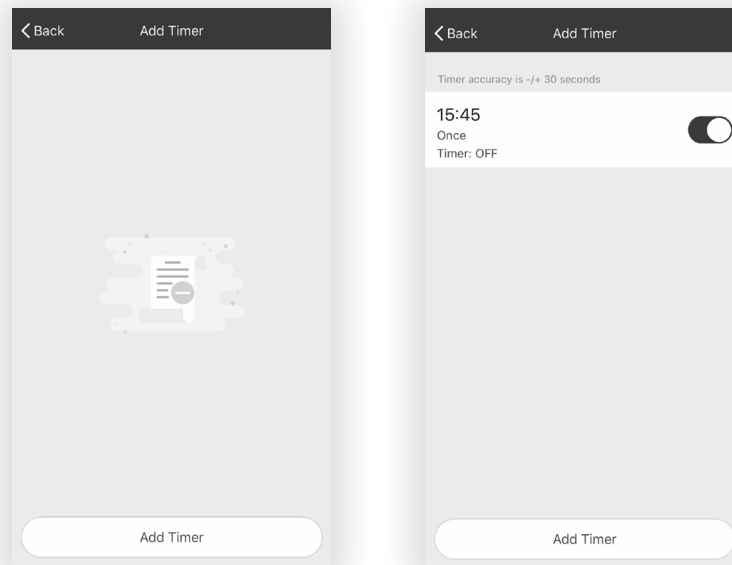
3. Para el modo Ventilador, haga clic en el botón VENTILADOR y elija la velocidad que desee: LOW, MED, HIGH, AUTO.



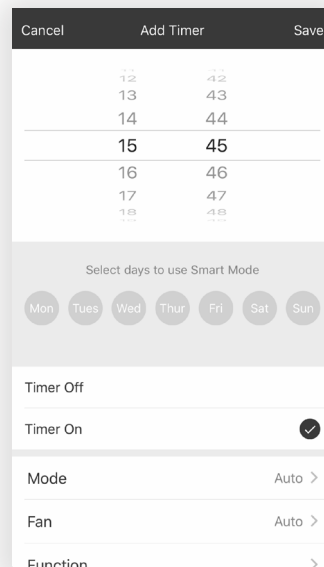
4. Los demás controles de la unidad se pueden cambiar seleccionando el botón FUNCTION. Seleccionando el control FUNCTION, puede seleccionar los modos SLEEP o ECO. En el modo de reposo, la velocidad del ventilador se ajustará a baja solamente.



5. Para ajustar la función de temporizador: Haga clic en el botón TIMER. La aplicación entrará en la pantalla de configuración del temporizador. Se mostrarán las horas programadas previamente. Puede pulsar para editar el temporizador o crear uno nuevo haciendo clic en el botón ADD TIMER.



6. Haga clic en el botón ON u OFF para activar o desactivar el temporizador. Puede configurar el archivo: Hora, minuto, modo de funcionamiento, velocidad del ventilador, temperatura de funcionamiento. También puede configurar un temporizador semanal. Una vez que haya terminado de configurar el temporizador, haga clic en el botón CANCEL o CONFIRM.



Notas:

Modo Seco - la temperatura está preestablecida en y no puede ser cambiada hacia arriba o hacia abajo.

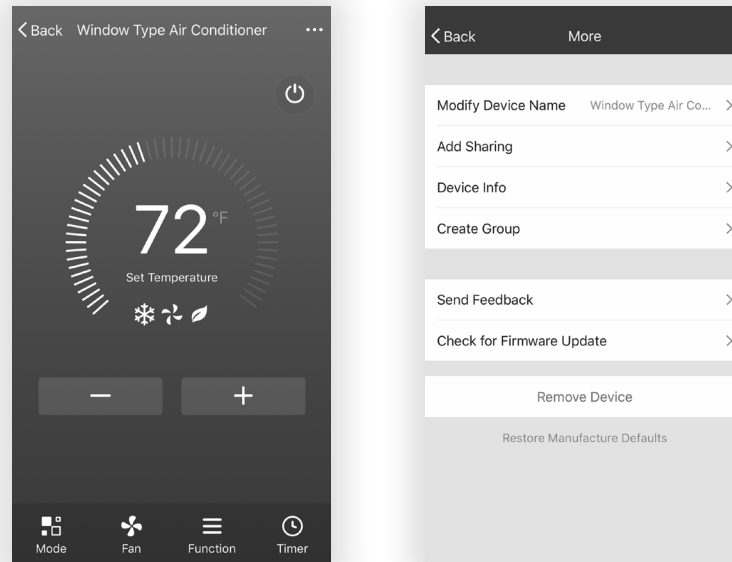
Modo Calor - no se aplica a todas las unidades. Si su unidad de A/C no tiene una función de calefacción, el modo de calefacción de la aplicación no cambiará nada en la unidad de A/C para los modelos de sólo enfriamiento. Si su unidad tiene una función de calefacción, podrá ajustar la temperatura hacia arriba o hacia abajo.

Modo ventilador - la temperatura está preestablecida en y no puede ser cambiada hacia arriba o hacia abajo.

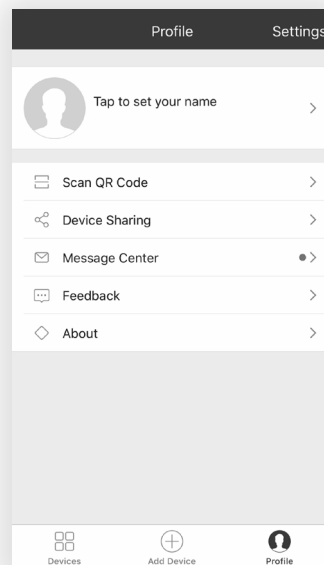
Modo automático - la temperatura está preestablecida en y no puede ser cambiada hacia arriba o hacia abajo.

Modo frío - los ajustes de temperatura se pueden ajustar a la temperatura deseada.

- 7.** Más opciones- Desde la esquina superior derecha, puede ver o cambiar las siguientes opciones: Modificar el nombre del dispositivo, compartir dispositivos, información del dispositivo, comentarios, buscar actualizaciones, quitar el dispositivo o restaurar valores predeterminados

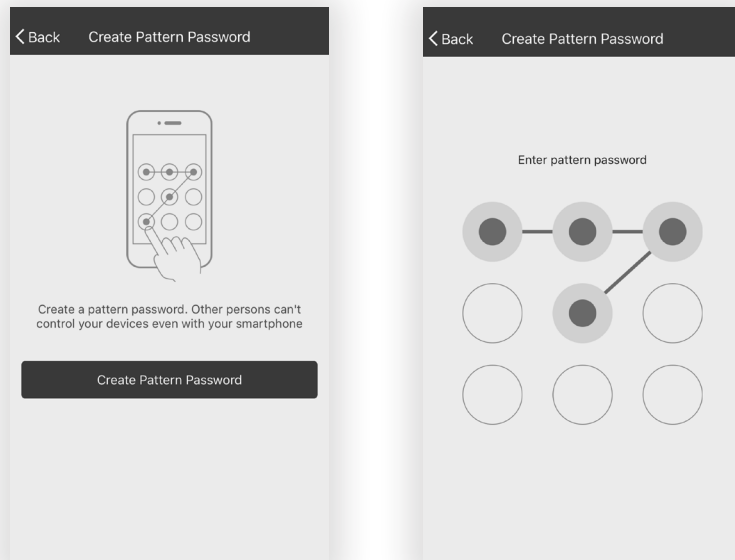


- 8.** Gestione la información de su perfil. Para este proceso incluye:
- a.** La información de la cuenta
 - b.** Escaneo del código QR: Abra un lector de código QR dentro de la aplicación
 - c.** Compartir dispositivo: Mostrar información sobre el uso compartido de dispositivos del usuario
 - d.** Centro de mensajes: Muestra todos los mensajes que el sistema ha enviado al usuario
 - e.** Retroalimentación: Donde los usuarios pueden enviar sus comentarios en línea
 - f.** Acerca de: Muestra la información de la versión actual de la aplicación



Nota: El primer dispositivo móvil registrado es el control principal y otros dispositivos sólo pueden compartirse a través del dispositivo principal. Las cuentas compartidas deben configurarse para el mismo país.

9. Toque PATTERN UNBLOCK en la sección PROFILE en que entró su nombre. A continuación, puede configurar su patrón de desbloqueo de aplicaciones. Una vez habilitada, deberá escoger el patrón para desbloquear la aplicación.

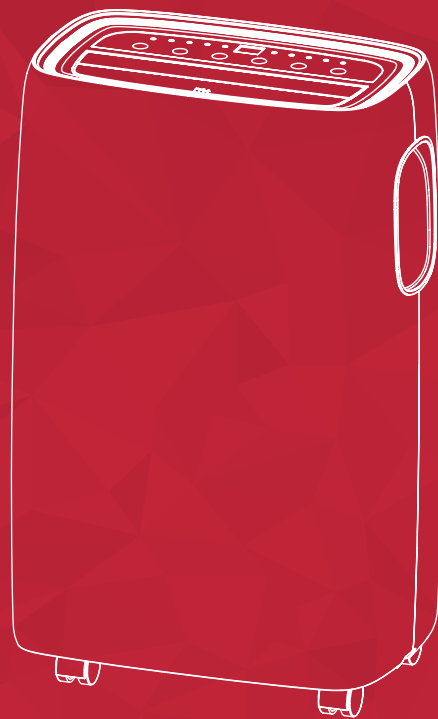
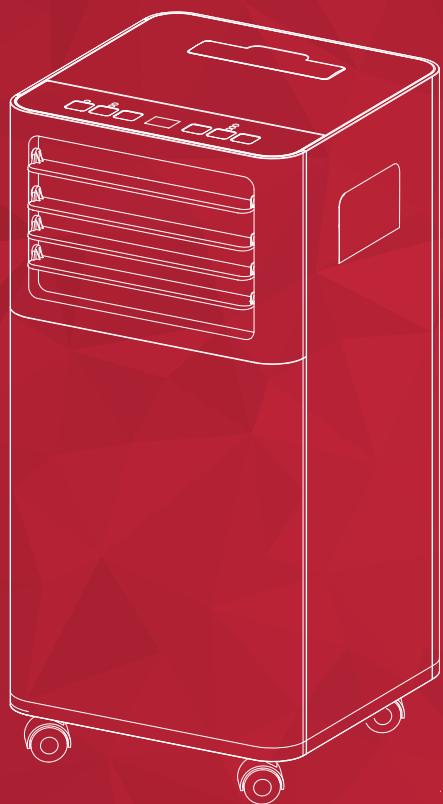


Solución de problemas

¿Tiene problemas para completar la instalación? No se preocupe. Suele haber una solución sencilla..

PROBLEMA	CAUSAS POSIBLES	SOLUCIONES
TCL Home Comfort App pierde la conectividad al A/C durante la configuración	El enrutador inalámbrico puede estar demasiado lejos del A/C	• Reubique el enrutador inalámbrico más cerca del A/C.
	Error de red	• Reinicie el enrutador inalámbrico, el A/C y el dispositivo móvil con la aplicación TCL Home Comfort App instalada.
TCL Home Comfort App no puede encontrar el A/C	Error de red	• Reinicie el enrutador inalámbrico, el A/C y el dispositivo móvil con la aplicación TCL Home Comfort App instalada.
	App y A/C no están en el mismo canal de 2.4GHz	• Confirme que su dispositivo esté conectado al canal de 2.4GHz.
	El router está bloqueando TCL Home Comfort App	• Compruebe que la aplicación no esté bloqueada por el cortafuegos del enrutador.
No se pudo conectar usando el modo CF	Conectividad desconocida o error de red	• Siga las instrucciones para añadir la unidad de A/C a la red inalámbrica utilizando el AP MODE.
Unable to find or connect to Wireless Network	La aplicación puede necesitar permiso para ubicarse	• Conceda permiso de Ubicación a TCL Home Comfort App en la configuración del teléfono.

Commençons l'installation.



Climatiseur portable

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Avant d'installer et d'utiliser votre climatiseur, veuillez lire avec attention ce guide de l'utilisateur et, pour référence ultérieure, rangez-le dans un endroit sécuritaire. Pour nous, votre sécurité - et celle des autres - est très importante. Nous vous demandons de lire attentivement tous les messages de sécurité de ce guide.

MISE EN GARDE : Pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou de blessure en utilisant votre climatiseur, veuillez prendre les précautions de base suivantes

ALIMENTATION

Les caractéristiques électriques de votre climatiseur sont indiquées sur l'étiquette du modèle et du numéro de série située à l'avant, à droite, en faisant face à l'appareil.

ENREGISTREMENT DE VOTRE APPAREIL


Vous pouvez enregistrer votre appareil en ligne sur le site register.tcl.com.

N'oubliez pas de conserver votre facture, car une preuve d'achat est nécessaire pour faire valoir la garantie.

Consignez ici les numéros de modèle et de série de votre appareil :

No de modèle _____ No de série _____

Vous trouverez le numéro de série à 20 chiffres sous le code à barres (au dos de l'appareil)

AVERTISSEMENT	
Des exigences spécifiques en câblage sont illustrées dans le diagramme qui suit. Respectez-les en ce qui a trait au type de fiche du cordon d'alimentation.	
Risque de choc électrique	Exigences en câblage
insérant la fiche dans une prise tripolaire avec mise à la terre (trois broches). Ne retirez pas la broche de mise à la terre. N'utilisez pas d'adaptateur. N'utilisez pas de rallonge. Le non-respect de ces consignes peut donner lieu à un décès, un incendie ou un choc électrique.	Fiche électrique 115 V 60 Hz protégée par un fusible temporisé ou un disjoncteur. (l'utilisation de fiche d'adaptation n'est pas permise au Canada)
	Cordon d'alimentation
	<p>MISE A LA TERRE</p>  <p>Avant toute utilisation, assurez-vous qu'une mise à la terre est bien en place</p>

MÉTHODE RECOMMANDÉE POUR LA MISE À LA TERRE

Pour votre sécurité personnelle, ce climatiseur doit être mis à la terre. Il est équipé d'un cordon d'alimentation muni d'une fiche polarisée avec mise à la terre (3 broches). Pour minimiser la possibilité de choc électrique, le cordon doit être branché dans une prise tripolaire avec mise à la terre, conformément à tous les codes et règlements locaux. Si une prise tripolaire n'est pas disponible, la responsabilité de l'installation appropriée d'une telle prise par un technicien qualifié incombe au client.

Ne retournez pas à la boutique

**Nous sommes
prêts à vous
aider**

Pour toute question,
contactez-nous
d'abord



Soutien TCL :
www.tclusa.com/support
1-800-825-6747







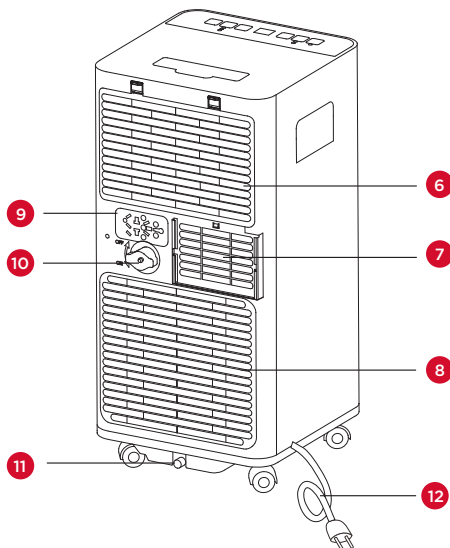
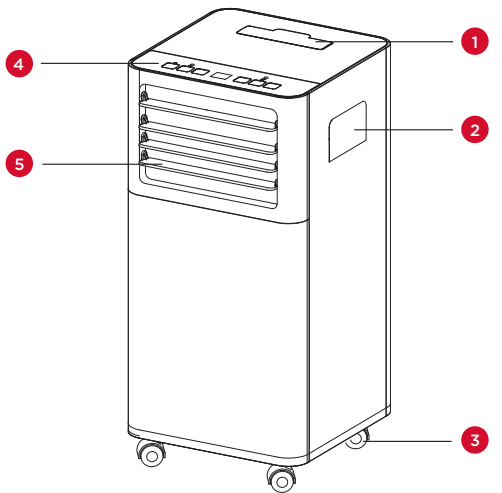
**Soyez prudent en retirant
le climatiseur**

Contenu de l'emballage

Liste de pièce pour le modèle : TPW06CR19

(Pour le modèle TPW08CR19, allez à la page 24)

NO.	APPARENCE	PIÈCES	QUANTITÉ
1		Tuyau d'évacuation Sortie du tuyau Entrée du tuyau	1 ensemble
2		Ensemble de glissières de fenêtre	1 ensemble
3		Piles de la télécommande (Deux piles AAA 1,5 V)	1 ensemble
4		Ensemble scellant éponge de fenêtre	1 ensemble



NO.	DESCRIPTION DES COMPOSANTES
1	Glissière de télécommande
2	Poignée
3	Roulettes
4	Panneau de contrôle
5	Défecteur
6	Grille d'entrée
7	Grille de sortie d'air
8	Grille d'entrée
9	Réparateur de connecteur
10	Drain du condenseur central
11	Drain du condenseur
12	Câble d'alimentation

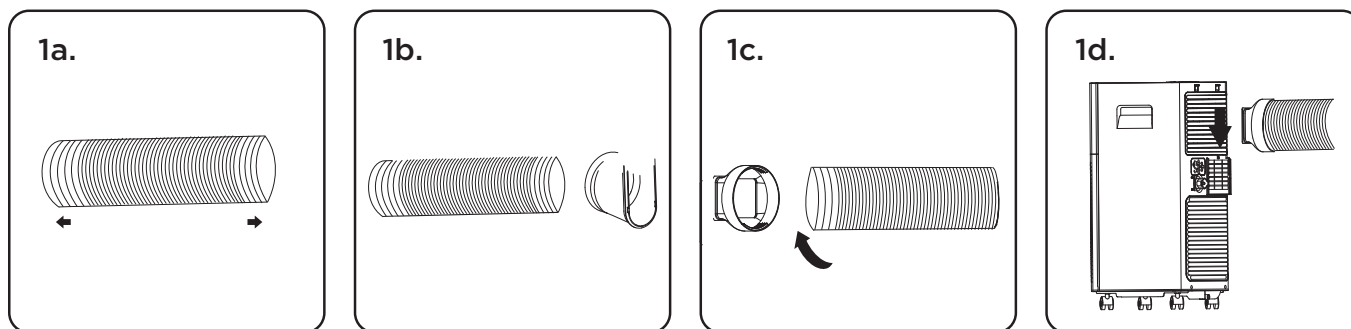
C'est parti !

Installation et instructions d'assemblage du modèle : TPW06CR19

Pour le modèle TPW08CR19, allez à la page 25.

Étape 1: assembler et fixer le tuyau d'évacuation

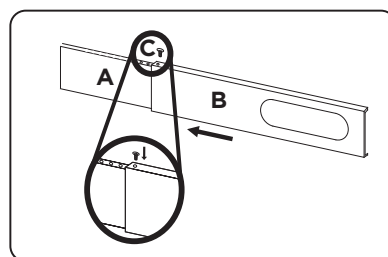
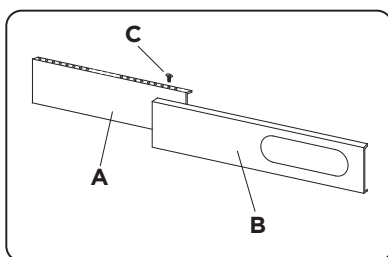
- Étendez les deux extrémités du tuyau (Fig. 1a)
- Vissez l'entrée du tuyau (Fig. 1b)
- Vissez la sortie du tuyau (Fig. 1c)
- Fixez le tuyau d'évacuation en faisant glisser la sortie du tuyau du haut vers le bas dans la grille de sortie d'air. (Fig. 1d)



Étape 1: installer l'ensemble de glissières de fenêtre

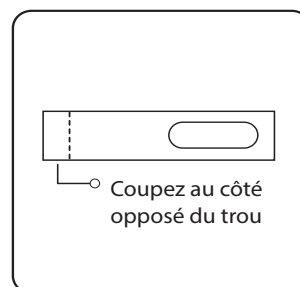
Pièces requises :

- A.** Panneau
- B.** Panneau avec trou
- C.** Vis ou tige plastique

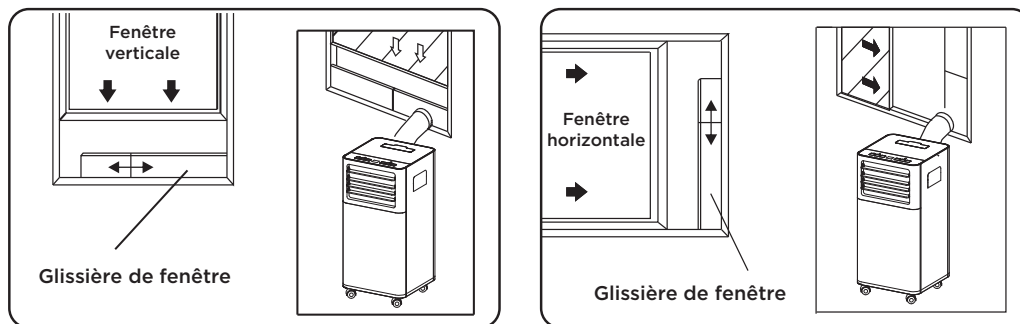


Assemblage

1. Glissez le panneau A dans le panneau B et ajustez-le en fonction de la largeur de la fenêtre. La taille des fenêtres varie. Lors de l'ajustement de la largeur de la fenêtre, assurez-vous que l'assemblage de l'ensemble de fenêtre s'ajuste parfaitement en prenant les mesures. Si nécessaire, coupez le panneau B à la dimension voulue, du côté opposé au trou.
2. Insérez les vis dans les trous correspondant à la largeur de votre fenêtre afin de vous assurer qu'il n'y a pas d'espace dans l'assemblage de l'ensemble de fenêtre après l'installation.



3. Utilisez le scellant en mousse isolante pour combler les espaces.



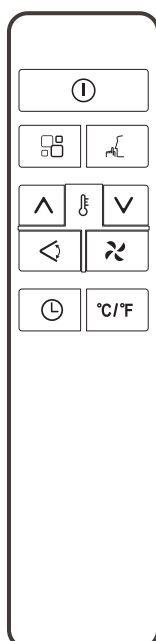
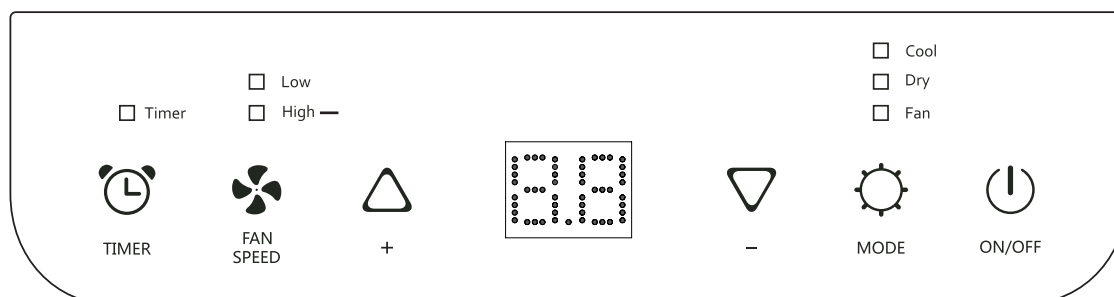
4. Fixez la sortie du tuyau à l'ensemble de glissières de fenêtre.

Comment contrôler votre climatiseur










Tout ce qu'il faut savoir pour rester au frais !

Panneau de contrôle

Le panneau de contrôle au-dessus de l'appareil permet de le régler sans avoir recours à la télécommande.



TÉLÉCOMMANDE	
⏻	Bouton marche/arrêt
⬆	Bouton d'augmentation
⬇	Bouton de diminution
🕒	Bouton de minuterie
°C/°F	Bouton de conversion °C/°F
🌀	Bouton de vitesse du ventilateur
📺	Bouton Mode
📏	Bouton d'oscillation
🛌	Bouton de mise en veille

1. **Bouton d'alimentation** - appuyez sur l'icône  du panneau de contrôle ou de la télécommande pour allumer et éteindre le climatiseur. N'éteignez jamais l'appareil en le débranchant de la source d'alimentation. Appuyez toujours sur le bouton d'alimentation, puis attendez quelques minutes avant de débrancher l'appareil pour lui permettre de s'arrêter correctement.
2. **Mode Refroidissement** - appuyez sur l'icône  du panneau de contrôle ou de la télécommande et faites défiler jusqu'au mode refroidissement. Sélectionnez la température entre 18° et 32° C (64° et 90° F) en appuyant sur la touche  ou  jusqu'à ce que la valeur correspondante soit affichée. Sélectionnez la vitesse de ventilation souhaitée en appuyant sur la touche de vitesse du ventilateur.
3. **Mode Sec** - appuyez sur l'icône  du panneau de contrôle ou de la télécommande jusqu'à ce que le symbole Sec apparaisse, « dh » s'affichera alors à l'écran. Avec ce modèle, la vitesse par défaut du ventilateur est faible et ne peut être modifiée.
4. **Mode Ventilateur** - appuyez sur l'icône  du panneau de contrôle jusqu'à ce que le symbole du ventilateur apparaisse. Sélectionnez ensuite la vitesse du ventilateur, soit Haute  ou Faible .
5. **Mode Veille** - appuyez sur la touche SLEEP de la télécommande (il n'y a pas de mode Veille sur le panneau de contrôle). Quand vous dormez, cette fonction réduit graduellement le fonctionnement de l'appareil. Pour régler correctement cette fonction, sélectionnez le mode Froid ou Sec comme décrit ci-dessus. Appuyez sur la touche  L'appareil fonctionne dans le mode précédemment sélectionné.


En choisissant la fonction veille, la luminosité de l'écran et la vitesse du ventilateur sont réduites.

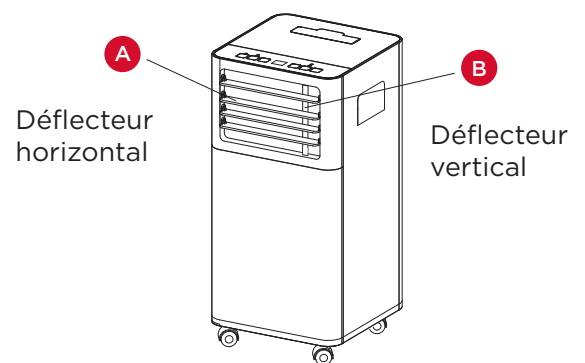
La fonction veille maintient la pièce à une température optimale sans fluctuations excessives de température ou d'humidité et l'appareil fonctionne silencieusement. La vitesse du ventilateur reste toujours basse, tandis que la température et l'humidité de la pièce varient graduellement pour assurer le confort

En mode Refroidissement, la température sélectionnée diminue de 1° par heure sur une période de 2 heures. Cette nouvelle température sera maintenue pendant 6 heures, puis l'appareil s'éteindra. La fonction Veille peut être annulée à tout moment. Il suffit d'appuyer sur la touche « Sleep » (Veille), « Mode » ou « Fan Speed » (Vitesse du ventilateur).

En mode Ventilateur ou Sec, la fonction veille ne peut être réglée.



1. **Persiennes directionnelles** - contrôlez la direction du flux d'air en ajustant manuellement les déflecteurs à la direction désirée. Pendant le transport, les événements sont fermés et doivent être ouverts en poussant sur le déflecteur inférieur gauche pour l'ouvrir.

Note: la fonction du bouton  d'oscillation de la grille peut apparaître sur votre télécommande, mais elle n'est pas disponible sur ce modèle.





Réglage de la minuterie à l'aide du panneau de contrôle et de la télécommande

Démarrage de la programmation -

- Allumez l'appareil, choisissez le mode désiré, refroidissement par exemple, 72 °F, vitesse élevée du ventilateur.
- Éteignez l'appareil.
- Appuyez sur le bouton Veille, le  symbole et l'écran afficheront de 1 à 24 heures.
- À l'écran, faites défiler jusqu'à la durée voulue.
- Patientez environ 5 secondes, la minuterie sera activée, puis le symbole  (minuterie) s'affiche à l'écran.
- Appuyez de nouveau sur Minuterie pour l'annuler et le symbole Timer disparaîtra de l'écran.

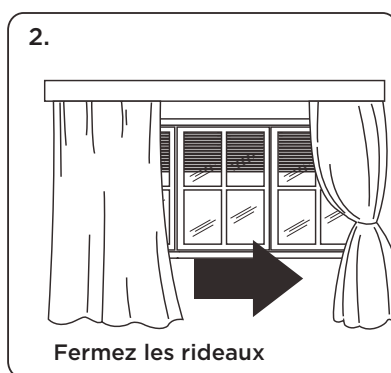
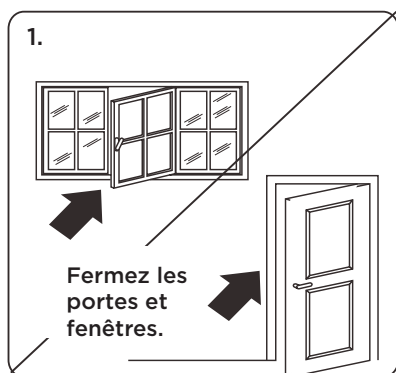
Arrêt de la programmation -

- Lorsque l'appareil est en marche, appuyez sur la touche , l'écran affiche de 1 à 24 heures.
- À l'écran, faites défiler jusqu'à la durée voulue.
- Patientez environ 5 secondes, la minuterie sera activée, puis le symbole  (minuterie) s'affiche à l'écran.
- Appuyez de nouveau sur Minuterie pour l'annuler et le symbole Timer disparaîtra de l'écran.

Conseils pour une utilisation correcte

Pour obtenir le meilleur rendement de votre appareil, suivez ces instructions :

- Fermez les fenêtres et les portes de la pièce à climatiser (fig. 1). Pour une installation semi-permanente de l'appareil, laissez une porte légèrement entrouverte (aussi peu que 1,5 cm - 1/2 po) afin de garantir une ventilation correcte.
- Protégez la pièce de l'exposition directe au soleil en fermant partiellement les rideaux ou les stores; l'utilisation de l'appareil sera ainsi beaucoup plus économique (fig. 2).
- Ne déposez aucun objet sur l'appareil.
- Ne bloquez pas l'entrée ou la sortie d'air de l'appareil.
- Un débit d'air réduit entraînera des performances médiocres qui pourraient endommager l'appareil (fig. 3).
- Assurez-vous qu'il n'y a aucune source de chaleur dans la pièce.
- N'utilisez jamais l'appareil dans des pièces très humides, comme la salle de bain.
- N'utilisez jamais l'appareil à l'extérieur.
- Assurez-vous que l'appareil repose sur une surface plane. Si nécessaire, utilisez le frein des roulettes avant.

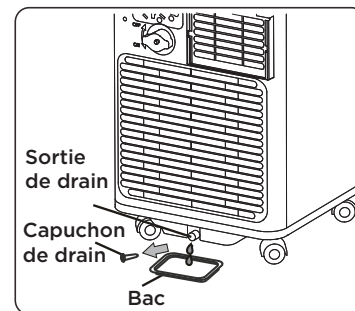


Procédure de drainage

En cas d'excès de condensation d'eau à l'intérieur de l'appareil, celui-ci s'arrête de fonctionner et indique "F_L". Vidangez-la en suivant cette procédure :

Drainage manuel

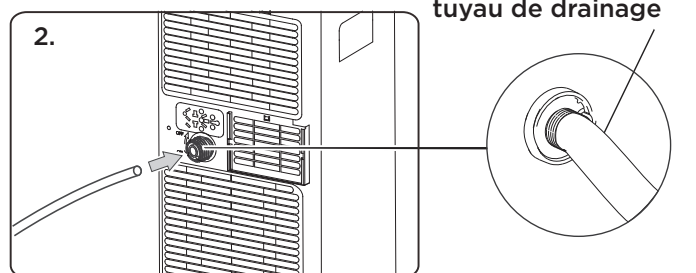
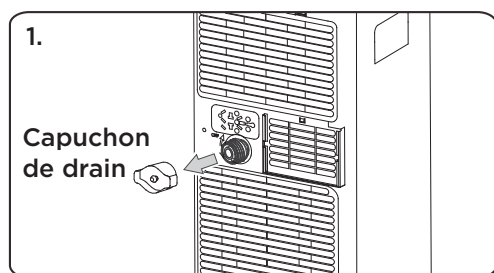
1. Éteignez l'appareil et débranchez le câble d'alimentation.
2. Placez un bac sous le bouchon de drainage inférieur.
3. Retirez le bouchon de drainage inférieur.
4. L'eau s'écoulera dans le bac.
5. Une fois le drainage terminé, remettez le bouchon en serrant bien.
6. Remettez l'appareil en marche.






Drainage continu

Lorsque l'appareil fonctionne en mode Sec, vous pouvez utiliser la méthode ci-dessous pour un drainage continu.

1. Éteignez l'appareil et débranchez le câble d'alimentation.
2. Retirer le bouchon de drainage (Fig. 1). Pendant cette opération, un peu d'eau résiduelle peut se déverser, alors veuillez déposer un bac pour recueillir l'eau.
3. Branchez un tuyau de drainage (non inclus) (Fig. 2).
4. Le drainage continu de l'eau par le tuyau est possible dans le siphon de plancher ou dans un seau.
5. Remettez en marche l'appareil.

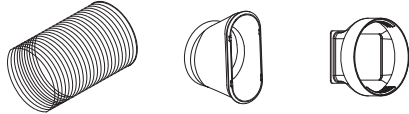

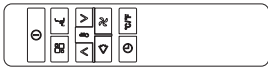



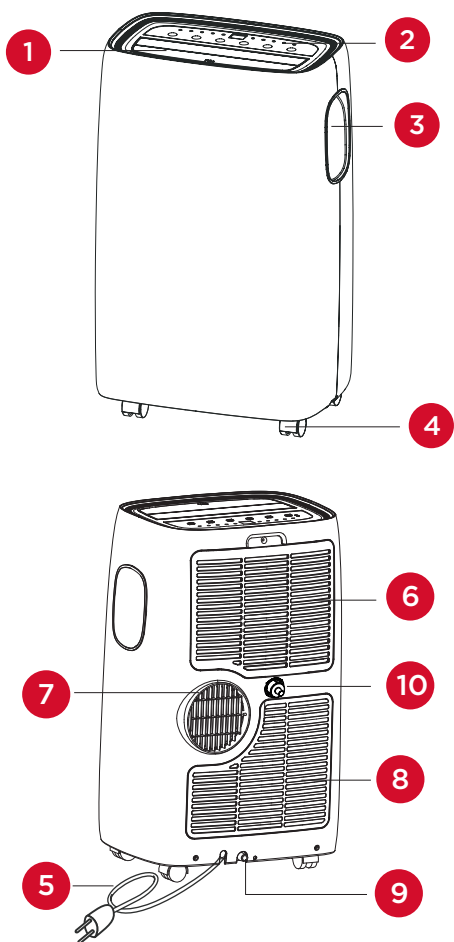
AVEC CE MESSAGE	QUE DOIS-JE FAIRE ?
 <p>Basse température (prévention du givre)</p>	<p>L'appareil est équipé d'un dispositif antigel pour éviter la formation excessive de glace. L'appareil redémarre automatiquement dès que le processus de dégivrage est terminé.</p>
 <p>Panne de la sonde (capteur endommagé)</p>	<p>Si ce message est affiché, veuillez appeler le service à la clientèle</p>
 <p>Réservoir plein (sécurité antidébordement)</p>	<p>Videz le réservoir de sécurité interne en suivant les instructions du paragraphe « Opérations de fin de saison ».</p>

Contenu de la boîte

Liste des pièces du modèle : TPW08CR19

(Pour le modèle TPW06CR19, allez à la page 18.)

NO.	APPARENCE	PIÈCES	QUANTITÉ
1		Tuyau d'évacuation Sortie de tuyau Entrée du tuyau	1 ensemble
2		Ensemble de glissières de fenêtre	1 ensemble
3		Piles de la télécommande (Deux piles AAA 1,5 V)	1 ensemble
4		Ensemble scellant éponge de fenêtre	1 ensemble



NO.	DESCRIPTION DES COMPOSANTES
1	Grille de sortie d'air
2	Panneau de contrôle
3	Poignée (de chaque côté)
4	Roulettes
5	Cordon d'alimentation
6	Filtre à air
7	Sortie d'air
8	Grille d'entrée d'air
9	Drain du condenseur
10	Drainage central

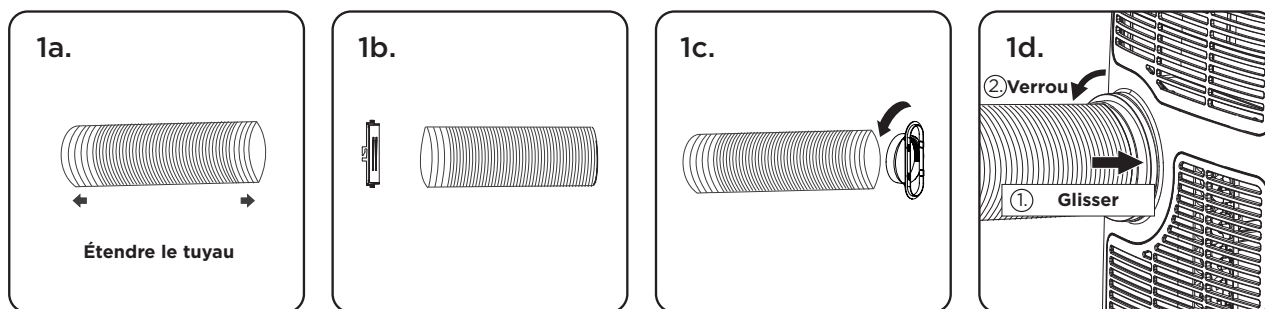
C'est parti !

Installation et instructions d'assemblage du modèle : TPW08CR19

For model TPW06CR19 see page 19.

Étape 1: assembler et fixer le tuyau d'évacuation

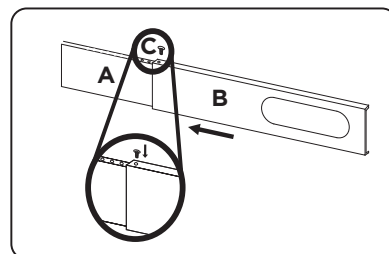
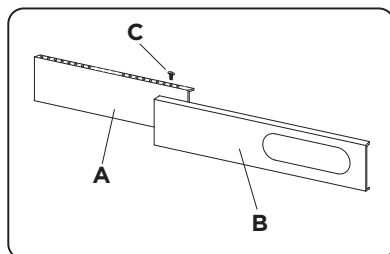
- Étendez les deux extrémités du tuyau (Fig. 1a)
- Vissez l'entrée du tuyau (Fig. 1b)
- Vissez la sortie du tuyau (Fig. 1c)
- Fixez le tuyau d'échappement en insérant la sortie du tuyau à l'arrière de l'appareil et tournez pour le verrouiller en place. (Fig. 1d)



Étape 2: installer l'ensemble de glissières de fenêtre

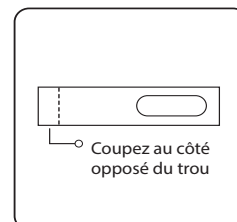
Pièces requises :

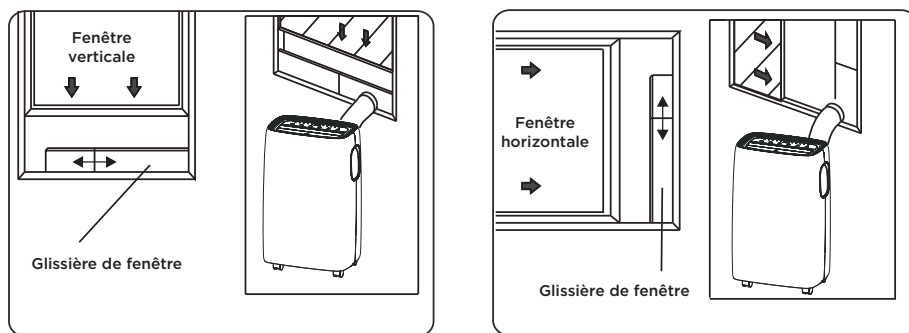
- A.** Panneau
- B.** Panneau avec trou
- C.** Vis ou tige plastique



Assemblage

- 1.** Insérez le panneau A dans le panneau B et dimensionnez-le en fonction de la largeur de la fenêtre, car la taille des fenêtres varie. Pour mesurer la largeur de la fenêtre, assurez-vous que l'assemblage de l'ensemble de fenêtre s'ajuste parfaitement en prenant les mesures. Si nécessaire, coupez le panneau B à la dimension voulue, du côté opposé au trou.
- 2.** Bloquez les vis dans les trous correspondant à la largeur de votre fenêtre afin qu'il n'y ait aucun espace dans le montage de l'ensemble de fenêtre après l'installation.
- 3.** Utilisez le scellant en mousse isolante pour combler les espaces.





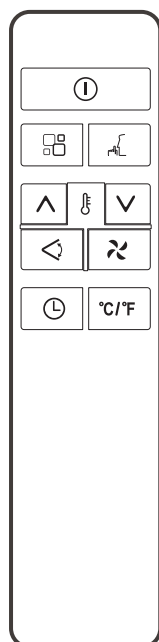
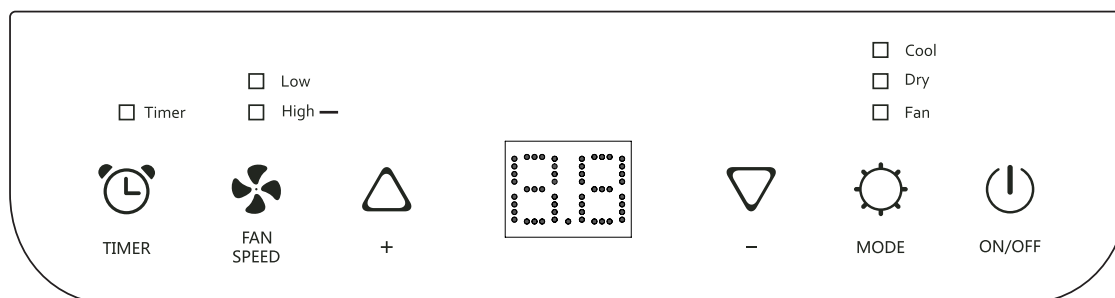
4. Fixez la sortie du tuyau à l'ensemble de glissières de fenêtre.

Comment contrôler votre climatiseur

Tout ce qu'il faut savoir pour rester au frais !



Panneau de contrôle










Le panneau de contrôle au-dessus de l'appareil permet de le régler sans avoir recours à la télécommande.



TÉLÉCOMMANDE	
	Bouton marche/arrêt
	Bouton d'augmentation
	Bouton de diminution
	Bouton de minuterie
	Bouton de conversion °C/°F
	Bouton de vitesse du ventilateur
	Bouton Mode
	Bouton d'oscillation
	Bouton de mise en veille

SWING Function

La fonction d'oscillation  sur la télécommande permet au déflecteur d'air d'osciller en continu. Pour l'activer, appuyez sur la touche d'alimentation  de la télécommande. Appuyez de nouveau sur cette touche pour que le déflecteur s'arrête dans la position désirée.

- 1. Bouton d'alimentation** - appuyez sur l'icône  du panneau de contrôle ou de la télécommande pour allumer et éteindre le climatiseur. N'éteignez jamais l'appareil en le débranchant de la source d'alimentation. Appuyez toujours sur le bouton d'alimentation, puis attendez quelques minutes avant de débrancher l'appareil pour lui permettre de s'arrêter correctement.
- 2. Mode Refroidissement** - appuyez sur l'icône  du panneau de contrôle ou de la télécommande et faites jusqu'au mode Refroidissement. Sélectionner la température de 18° à 32°C (64° à 90° F) en appuyant sur  le  ou la touche jusqu'à ce que la valeur correspondante soit affichée. Sélectionnez la vitesse de ventilation souhaitée en appuyant sur la touche de vitesse du ventilateur.
- 3. Mode Sec** - appuyez sur l'icône  du panneau de contrôle ou de la télécommande jusqu'à ce que le symbole Sec apparaisse, « dh » s'affichera alors à l'écran. Avec ce modèle, la vitesse par défaut du ventilateur est faible et ne peut pas être modifiée.
- 4. Mode Ventilateur** - Mode Ventilateur - appuyez sur l'icône  du panneau de contrôle jusqu'à ce que le symbole du ventilateur apparaisse. Sélectionnez ensuite la vitesse du ventilateur, soit Haute  ou Faible .
- 5. Mode Veille** - appuyez sur la touche SLEEP de la télécommande (il n'y a pas de mode Veille sur le panneau de contrôle). Quand vous dormez, cette fonction réduit graduellement le fonctionnement de l'appareil. Pour régler correctement cette fonction, sélectionnez le mode Froid ou Sec comme décrit ci-dessus. Appuyez sur la touche . L'appareil fonctionne dans le mode précédemment sélectionné.

En choisissant la fonction veille, la luminosité de l'écran et la vitesse du ventilateur sont réduites.



La fonction veille maintient la pièce à une température optimale sans fluctuations excessives de température ou d'humidité et l'appareil fonctionne silencieusement. La vitesse du ventilateur reste toujours basse, tandis que la température et l'humidité de la pièce varient graduellement pour assurer le confort

En mode Refroidissement, la température sélectionnée diminue de 1° par heure sur une période de 2 heures. Cette nouvelle température sera maintenue pendant 6 heures, puis l'appareil s'éteindra. La fonction Veille peut être annulée à tout moment. Il suffit d'appuyer sur la touche « Sleep » (Veille), « Mode » ou « Fan Speed » (Vitesse du ventilateur).




En mode Ventilateur ou Sec, la fonction veille ne peut être réglée.

Réglage de la minuterie à l'aide du panneau de contrôle et de la télécommande

Démarrage de la programmation -

- Allumez l'appareil, choisissez le mode désiré, Refroidissement par exemple, 72 °F, vitesse élevée du ventilateur.
- Éteignez l'appareil.
- Appuyez sur le bouton Veille, le  symbole et l'écran afficheront de 1 à 24 heures.
- À l'écran, faites défiler jusqu'à la durée voulue.
- Patientez environ 5 secondes, la minuterie sera activée, puis le symbole  (minuterie) s'affiche à l'écran.
- Appuyez de nouveau sur Minuterie pour l'annuler et le symbole Timer disparaîtra de l'écran.

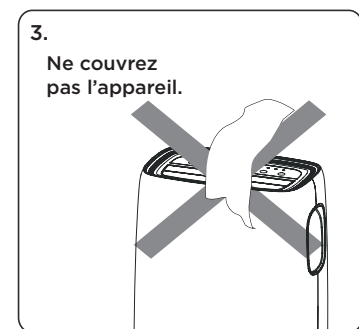
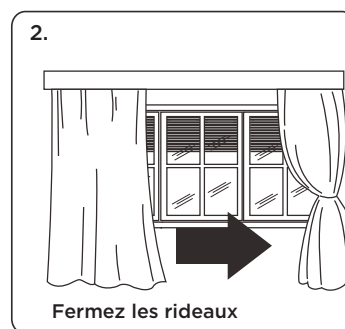
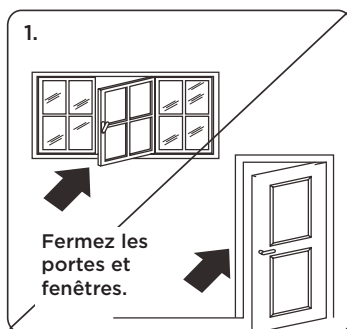
Arrêt de la programmation -

- Lorsque l'appareil est en marche, appuyez sur la touche  l'écran affiche de 1 à 24 heures.
- À l'écran, faites défiler jusqu'à la durée voulue.
- Patientez environ 5 secondes, la minuterie sera activée, puis le symbole  (Minuterie) s'affiche à l'écran.
- Appuyez de nouveau sur Minuterie pour l'annuler et le symbole  disparaîtra de l'écran.

CONSEILS POUR UNE UTILISATION CORRECTE

Pour obtenir le meilleur rendement de votre appareil, suivez ces instructions :

- Fermez les fenêtres et les portes de la pièce à climatiser (fig. 1). Pour une installation semi-permanente de l'appareil, laissez une porte légèrement entrouverte (aussi peu que 1,5 cm - ½ po) afin de garantir une ventilation correcte.
- Protégez la pièce de l'exposition directe au soleil en fermant partiellement les rideaux ou les stores; l'utilisation de l'appareil sera ainsi beaucoup plus économique (fig. 2).
- Ne déposez aucun objet sur l'appareil.
- Ne bloquez pas l'entrée ou la sortie d'air de l'appareil.
- Un débit d'air réduit entraînera des performances médiocres qui pourraient endommager l'appareil (fig. 3).
- Assurez-vous qu'il n'y a aucune source de chaleur dans la pièce.
- N'utilisez jamais l'appareil dans des pièces très humides, comme la salle de bain.
- N'utilisez jamais l'appareil à l'extérieur.
- Assurez-vous que l'appareil repose sur une surface plane. Si nécessaire, utilisez le frein des roulettes avant.

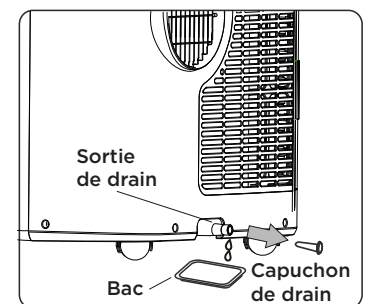


Procédure de drainage

En cas d'excès de condensation d'eau à l'intérieur de l'appareil, celui-ci s'arrête de fonctionner et indique "F1". Vidangez-la en suivant cette procédure :

Drainage manuel

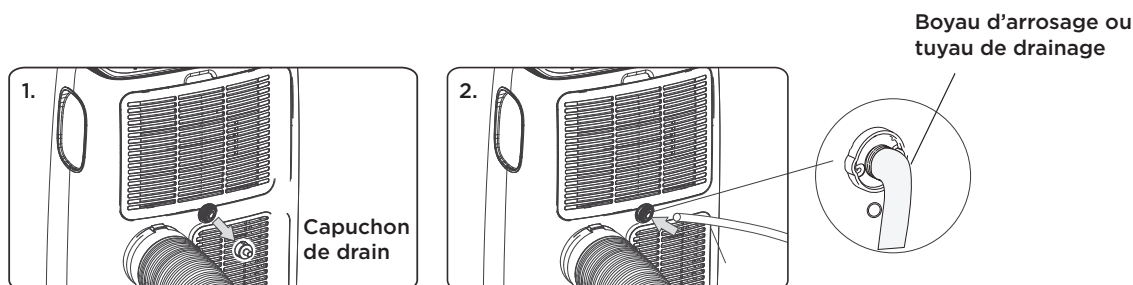
1. Éteignez l'appareil et débranchez le câble d'alimentation.
2. Placez un bac sous le bouchon de drainage inférieur.
3. Retirez le bouchon de drainage inférieur.
4. L'eau s'écoulera dans le bac.
5. Une fois le drainage terminé, remettez le bouchon en serrant bien.
6. Remettez l'appareil en marche.






Drainage continu

Lorsque l'appareil fonctionne en mode Sec, vous pouvez utiliser la méthode ci-dessous pour un drainage continu.





1. Éteignez l'appareil et débranchez le câble d'alimentation.
2. Retirer le bouchon de drainage (Fig. 1). Pendant cette opération, un peu d'eau résiduelle peut se déverser, alors veuillez déposer un bac pour recueillir l'eau.
3. Branchez un tuyau de drainage (non inclus) (Fig. 2).
4. Le drainage continu de l'eau par le tuyau est possible dans le siphon de plancher ou dans un seau.
5. Remettez l'appareil en marche.

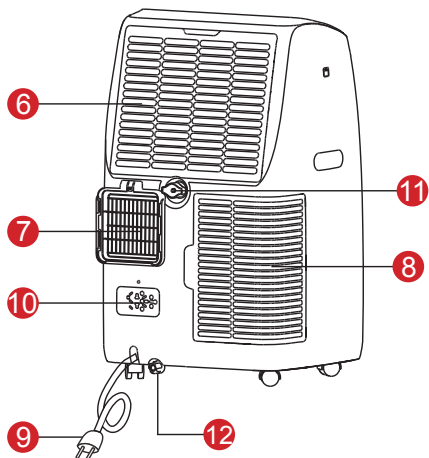
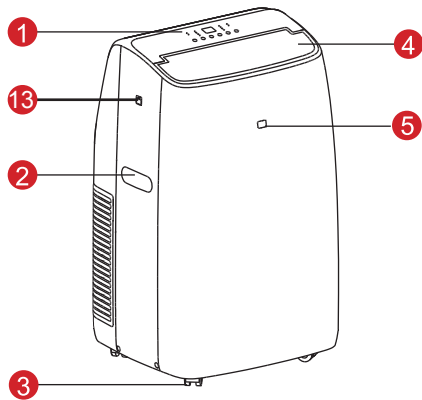


AVEC CE MESSAGE	QUE DOIS-JE FAIRE ?
 <p>Basse température (prévention du givre)</p>	<p>L'appareil est équipé d'un dispositif antigel pour éviter la formation excessive de glace. L'appareil redémarre automatiquement dès que le processus de dégivrage est terminé.</p>
 <p>Panne de la sonde (capteur endommagé)</p>	<p>Si ce message est affiché, veuillez appeler le service à la clientèle</p>
 <p>Réservoir plein (sécurité antidébordement)</p>	<p>Videz le réservoir de sécurité interne en suivant les instructions du paragraphe « Opérations de fin de saison ».</p>

Contenu de la boîte

Liste des pièces du modèle : XX

NO.	APPARENCE	PIÈCES	QUANTITÉ
1		Tuyau d'évacuation Sortie de tuyau Entrée du tuyau	1 ensemble
2		Ensemble de glissières de fenêtre	1 ensemble
3		Piles de la télécommande (Deux piles AAA 1,5 V)	1 ensemble
4		Ensemble scellant éponge de fenêtre	1 ensemble



NO.	COMPONENT DESCRIPTION
1	Panneau de contrôle
2	Poignée (de chaque côté)
3	Roulettes
4	Grille de sortie d'air
5	Récepteur de télécommande
6	Filtre à air
7	Sortie d'air
8	Grille d'entrée d'air
9	Cordon d'alimentation
10	Réparateur de connecteur
11	Drainage central
12	Drain du condenseur

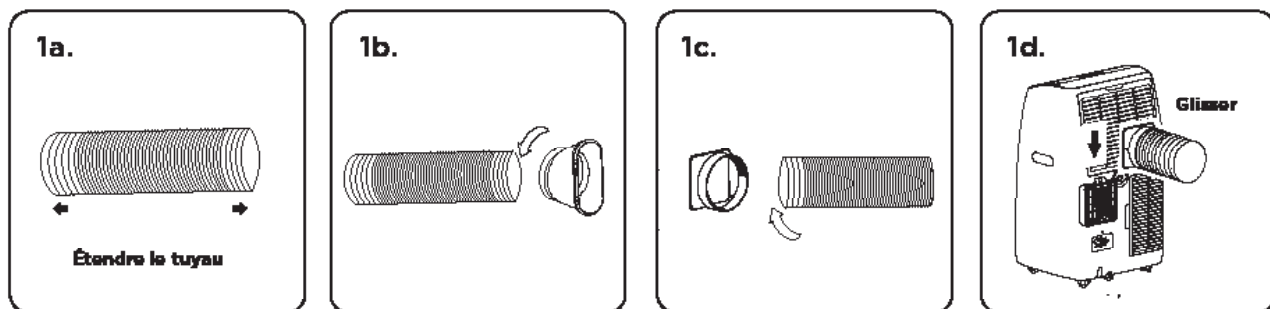
C'est parti !

Installation et instructions d'assemblage du modèle : TPW08CR19

For model TPW06CR19 see page 19.

Étape 1: assembler et fixer le tuyau d'évacuation

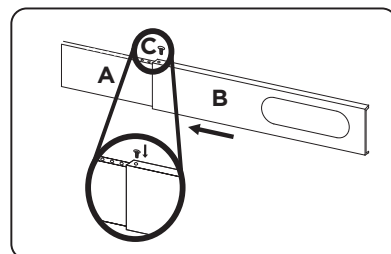
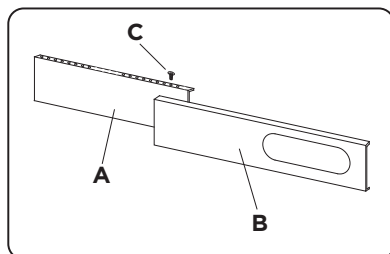
- Étendez les deux extrémités du tuyau (Fig. 1a)
- Vissez l'entrée du tuyau (Fig. 1b)
- Vissez la sortie du tuyau (Fig. 1c)
- Fixez le tuyau d'évacuation en faisant glisser la sortie du tuyau du haut vers le bas dans la grille de sortie d'air. (Fig. 1d)



Étape 2: installer l'ensemble de glissières de fenêtre

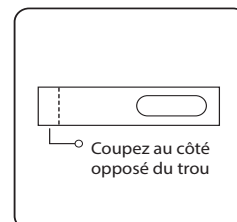
Pièces requises :

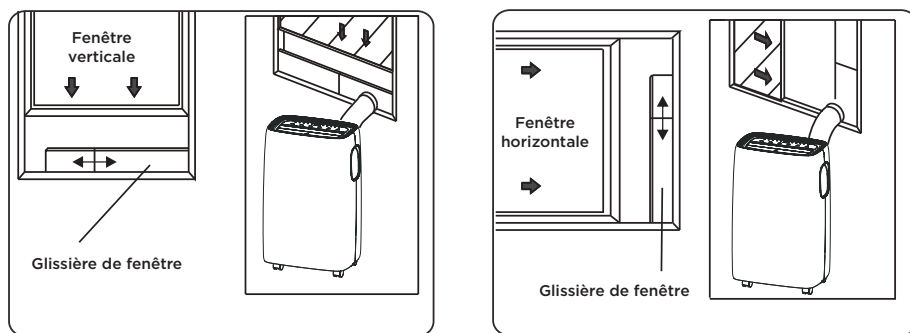
- A. Panneau
- B. Panneau avec trou
- C. Vis ou tige plastique



Assemblage

1. Insérez le panneau A dans le panneau B et dimensionnez-le en fonction de la largeur de la fenêtre, car la taille des fenêtres varie. Pour mesurer la largeur de la fenêtre, assurez-vous que l'assemblage de l'ensemble de fenêtre s'ajuste parfaitement en prenant les mesures. Si nécessaire, coupez le panneau B à la dimension voulue, du côté opposé au trou.
2. Bloquez les vis dans les trous correspondant à la largeur de votre fenêtre afin qu'il n'y ait aucun espace dans le montage de l'ensemble de fenêtre après l'installation.
3. Utilisez le scellant en mousse isolante pour combler les espaces.





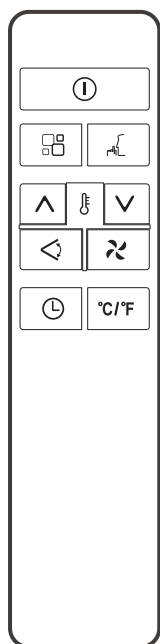
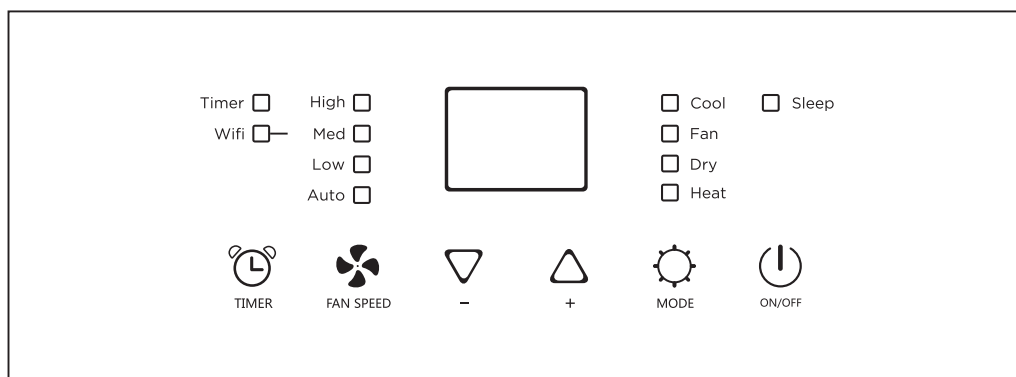
4. Fixez la sortie du tuyau à l'ensemble de glissières de fenêtre.

Comment contrôler votre climatiseur

Tout ce qu'il faut savoir pour rester au frais !



Panneau de contrôle










Le panneau de contrôle au-dessus de l'appareil permet de le régler sans avoir recours à la télécommande.



TÉLÉCOMMANDE	
	Bouton marche/arrêt
	Bouton d'augmentation
	Bouton de diminution
	Bouton de minuterie
°C/°F	Bouton de conversion °C/°F
	Bouton de vitesse du ventilateur
	Bouton Mode
	Bouton d'oscillation
	Bouton de mise en veille

SWING Function

La fonction d'oscillation  sur la télécommande permet au déflecteur d'air d'osciller en continu. Pour l'activer, appuyez sur la touche d'alimentation  de la télécommande. Appuyez de nouveau sur cette touche pour que le déflecteur s'arrête dans la position désirée.

- 1. Bouton d'alimentation** - appuyez sur l'icône  du panneau de contrôle ou de la télécommande pour allumer et éteindre le climatiseur. N'éteignez jamais l'appareil en le débranchant de la source d'alimentation. Appuyez toujours sur le bouton d'alimentation, puis attendez quelques minutes avant de débrancher l'appareil pour lui permettre de s'arrêter correctement.
- 2. Mode Refroidissement** - appuyez sur l'icône  du panneau de contrôle ou de la télécommande et faites jusqu'au mode Refroidissement. Sélectionner la température de 18° à 32°C (64° à 90° F) en appuyant sur  le  ou la touche jusqu'à ce que la valeur correspondante soit affichée. Sélectionnez la vitesse de ventilation souhaitée en appuyant sur la touche de vitesse du ventilateur.
- 3. Mode Sec** - appuyez sur l'icône  du panneau de contrôle ou de la télécommande jusqu'à ce que le symbole Sec apparaisse, « dh » s'affichera alors à l'écran. Avec ce modèle, la vitesse par défaut du ventilateur est faible et ne peut pas être modifiée.
- 4. Mode Ventilateur** - Mode Ventilateur - appuyez sur l'icône  du panneau de contrôle jusqu'à ce que le symbole du ventilateur apparaisse. Sélectionnez ensuite la vitesse du ventilateur, soit Haute  ou Faible .
- 5. Mode Veille** - appuyez sur la touche SLEEP de la télécommande (il n'y a pas de mode Veille sur le panneau de contrôle). Quand vous dormez, cette fonction réduit graduellement le fonctionnement de l'appareil. Pour régler correctement cette fonction, sélectionnez le mode Froid ou Sec comme décrit ci-dessus. Appuyez sur la touche . L'appareil fonctionne dans le mode précédemment sélectionné.

En choisissant la fonction veille, la luminosité de l'écran et la vitesse du ventilateur sont réduites.



La fonction veille maintient la pièce à une température optimale sans fluctuations excessives de température ou d'humidité et l'appareil fonctionne silencieusement. La vitesse du ventilateur reste toujours basse, tandis que la température et l'humidité de la pièce varient graduellement pour assurer le confort

En mode Refroidissement, la température sélectionnée diminue de 1° par heure sur une période de 2 heures. Cette nouvelle température sera maintenue pendant 6 heures, puis l'appareil s'éteindra. La fonction Veille peut être annulée à tout moment. Il suffit d'appuyer sur la touche « Sleep » (Veille), « Mode » ou « Fan Speed » (Vitesse du ventilateur).




En mode Ventilateur ou Sec, la fonction veille ne peut être réglée.

Réglage de la minuterie à l'aide du panneau de contrôle et de la télécommande

Démarrage de la programmation -

- Allumez l'appareil, choisissez le mode désiré, Refroidissement par exemple, 72 °F, vitesse élevée du ventilateur.
- Éteignez l'appareil.
- Appuyez sur le bouton Veille, le  symbole et l'écran afficheront de 1 à 24 heures.
- À l'écran, faites défiler jusqu'à la durée voulue.
- Patientez environ 5 secondes, la minuterie sera activée, puis le symbole  (minuterie) s'affiche à l'écran.
- Appuyez de nouveau sur Minuterie pour l'annuler et le symbole Timer disparaîtra de l'écran.

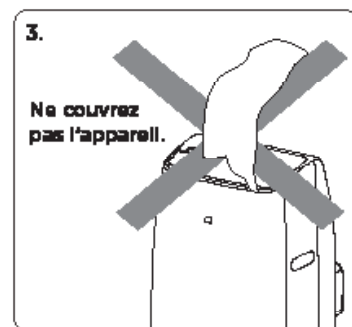
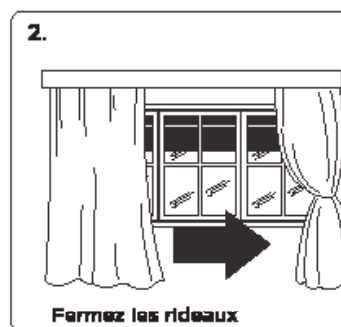
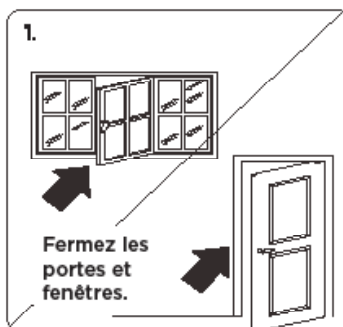
Arrêt de la programmation -

- Lorsque l'appareil est en marche, appuyez sur la touche  l'écran affiche de 1 à 24 heures.
- À l'écran, faites défiler jusqu'à la durée voulue.
- Patientez environ 5 secondes, la minuterie sera activée, puis le symbole  (Minuterie) s'affiche à l'écran.
- Appuyez de nouveau sur Minuterie pour l'annuler et le symbole  disparaîtra de l'écran.

CONSEILS POUR UNE UTILISATION CORRECTE

Pour obtenir le meilleur rendement de votre appareil, suivez ces instructions :

- Fermez les fenêtres et les portes de la pièce à climatiser (fig. 1). Pour une installation semi-permanente de l'appareil, laissez une porte légèrement entrouverte (aussi peu que 1,5 cm - ½ po) afin de garantir une ventilation correcte.
- Protégez la pièce de l'exposition directe au soleil en fermant partiellement les rideaux ou les stores; l'utilisation de l'appareil sera ainsi beaucoup plus économique (fig. 2).
- Ne déposez aucun objet sur l'appareil.
- Ne bloquez pas l'entrée ou la sortie d'air de l'appareil.
- Un débit d'air réduit entraînera des performances médiocres qui pourraient endommager l'appareil (fig. 3).
- Assurez-vous qu'il n'y a aucune source de chaleur dans la pièce.
- N'utilisez jamais l'appareil dans des pièces très humides, comme la salle de bain.
- N'utilisez jamais l'appareil à l'extérieur.
- Assurez-vous que l'appareil repose sur une surface plane. Si nécessaire, utilisez le frein des roulettes avant.

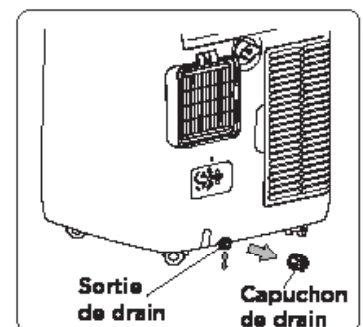


Procédure de drainage

En cas d'excès de condensation d'eau à l'intérieur de l'appareil, celui-ci s'arrête de fonctionner et indique "F1". Vidangez-la en suivant cette procédure :

Drainage manuel

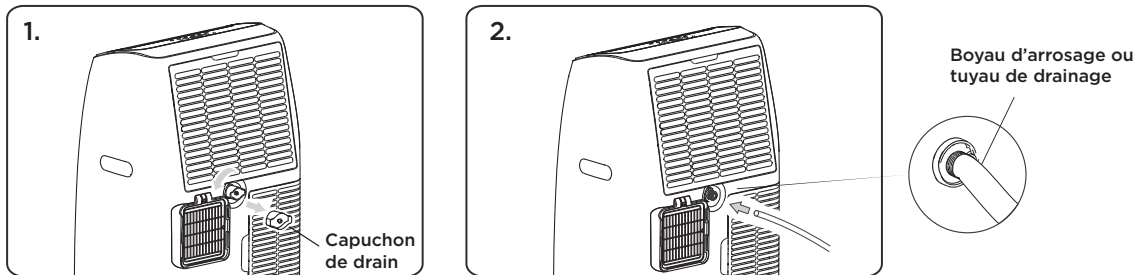
1. Éteignez l'appareil et débranchez le câble d'alimentation.
2. Placez un bac sous le bouchon de drainage inférieur.
3. Retirez le bouchon de drainage inférieur.
4. L'eau s'écoulera dans le bac.
5. Une fois le drainage terminé, remettez le bouchon en serrant bien.
6. Remettez l'appareil en marche.





Drainage continu

Lorsque l'appareil fonctionne en mode Sec, vous pouvez utiliser la méthode ci-dessous pour un drainage continu.

1. Éteignez l'appareil et débranchez le câble d'alimentation.
2. Retirer le bouchon de drainage (Fig. 1). Pendant cette opération, un peu d'eau résiduelle peut se déverser, alors veuillez déposer un bac pour recueillir l'eau.
3. Branchez un tuyau de drainage (non inclus) (Fig. 2).
4. Le drainage continu de l'eau par le tuyau est possible dans le siphon de plancher ou dans un seau.
5. Remettez l'appareil en marche.



AVEC CE MESSAGE	QUE DOIS-JE FAIRE ?
 Panne de la sonde (capteur endommagé)	Si ce message est affiché, veuillez appeler le service à la clientèle
 Réservoir plein (sécurité antidébordement)	Videz le réservoir de sécurité interne en suivant les instructions du paragraphe « Opérations de fin de saison ».

Conseils de dépannage

Vous avez de la difficulté à terminer l'installation? Pas de souci, la solution est habituellement simple.

PROBLÈME	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS
Le climatiseur ne démarre pas	Le climatiseur est débranché	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si la fiche du climatiseur est bien enfoncée dans la prise de courant.
	Le fusible a sauté ou le disjoncteur est désactivé	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez la boîte à fusibles ou le panneau du disjoncteur de la maison; remplacez le fusible ou réarmez le disjoncteur.
	Il y a une panne d'électricité	<ul style="list-style-type: none"> • L'appareil redémarrera automatiquement quand l'électricité sera rétablie. • Une temporisation de protection d'environ 3 minutes évite la surcharge du compresseur. Pour cette raison, il se peut que, pendant les 3 minutes suivant sa remise sous tension, l'appareil ne démarre pas le refroidissement normal.
	L'interrupteur de courant est déclenché	<ul style="list-style-type: none"> • Appuyez sur le bouton Réinitialisation (RESET) situé sur le cordon d'alimentation. • Si le bouton Réinitialisation ne reste pas enclenché, cessez d'utiliser le climatiseur et contactez un technicien qualifié.
Le climatiseur ne rafraîchit pas comme il devrait	La circulation d'air est limitée	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que rien n'entrave la circulation d'air devant le climatiseur - rideaux, stores ou meuble.
	Le contrôle de la température n'est peut-être pas réglé correctement	<ul style="list-style-type: none"> • Abaissez la température du thermostat.
	Le filtre à air est sale	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyez le filtre. Voir la section « Nettoyage et entretien » du manuel.
	La pièce est peut-être trop chaude	<ul style="list-style-type: none"> • Après la mise en marche du climatiseur, quelques minutes seront nécessaires avant que la pièce refroidisse.
	Il y a fuite de l'air froid	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez les bouches d'air chaud et les retours d'air froid.
	Les serpentins refroidisseurs sont gelés	<ul style="list-style-type: none"> • Voir plus bas la section « Le climatiseur gèle ».
	La sortie d'air s'est détachée de l'appareil.	<ul style="list-style-type: none"> • Fixez de nouveau la sortie d'air à l'arrière de l'appareil.
Le climatiseur gèle	La circulation d'air est bloquée par de la glace, ce qui empêche le climatiseur de refroidir la pièce	<ul style="list-style-type: none"> • Réglez le mode sur la ventilation la plus rapide ou sur le Refroidissement rapide (High Cool) avec une température plus élevée au thermostat.
La télécommande ne fonctionne pas	Les piles ne sont pas correctement mises en place	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez la position des piles. • Remplacez les piles.
	Les piles sont peut-être à plat	
L'afficheur indique «FT»	Le réservoir est plein.	<ul style="list-style-type: none"> • Le bouchon de drain doit être retiré à l'arrière de l'appareil et le réservoir doit être vidé.

Manuel d'utilisation et installation de l'application Wi-Fi (pour modèles Wifi seulement)

Étape 1 : Téléchargement et installation de l'application TCL Home Comfort

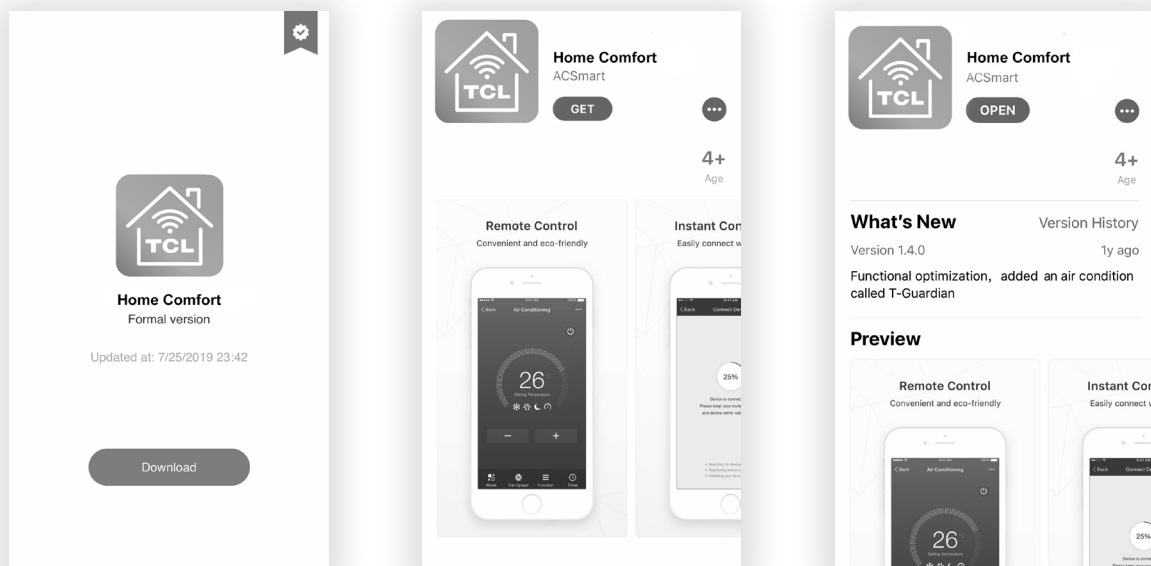
1. À l'aide de la fonction caméra de votre téléphone intelligent, scannez le code QR ci-dessous pour être dirigé vers la dernière application de votre climatiseur de marque TCL à télécharger. Si votre téléphone n'est pas équipé d'un lecteur QR, vous pouvez en télécharger un et l'installer depuis votre boutique App Store.



tcl.link/homeconnectapp

Remarque : L'application TCL Home Comfort ne fonctionne que sur la fréquence Wi-Fi 2,4 GHz. Veuillez vous assurer que votre connexion sans fil diffuse en 2,4 GHz.

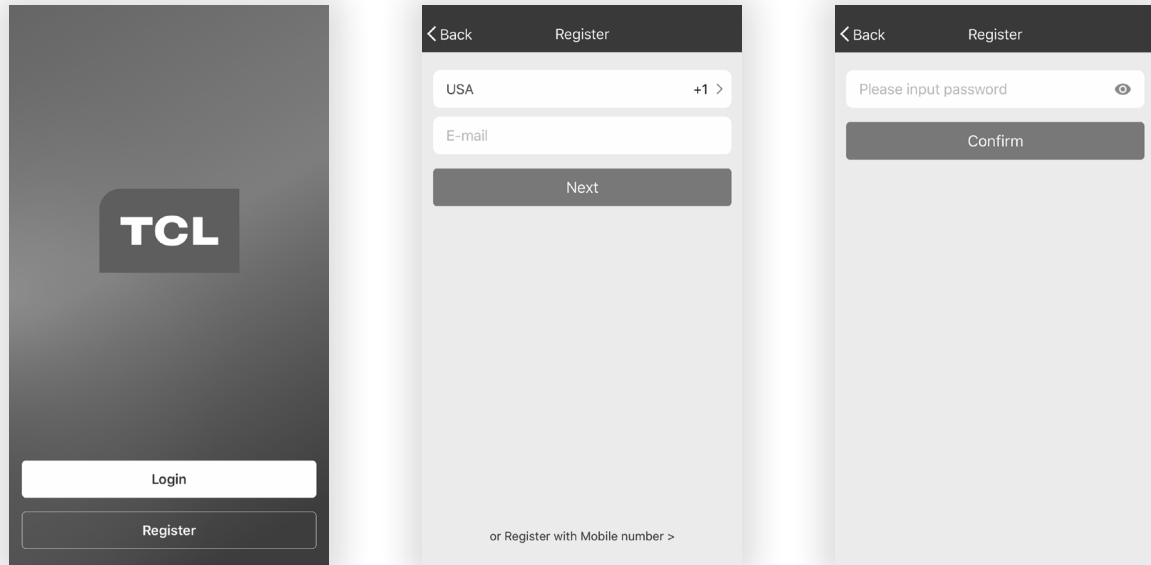
2. Après avoir navigué vers l'application TCL Home Comfort, sélectionnez Download (téléchargement), Install (installation) et Open (ouvrir).



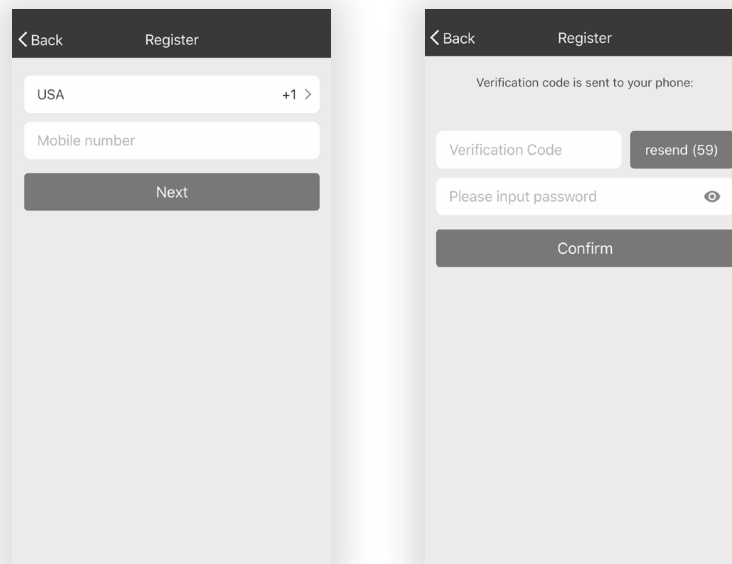
Étape 2: Enregistrement de votre compte

1. Une fois l'application téléchargée, vous devrez créer un compte. Cliquez sur le bouton « Enregistrer » pour commencer le processus d'enregistrement. Vous pouvez vous inscrire avec votre adresse courriel ou avec votre numéro de téléphone portable.

Enregistrer avec une adresse courriel :

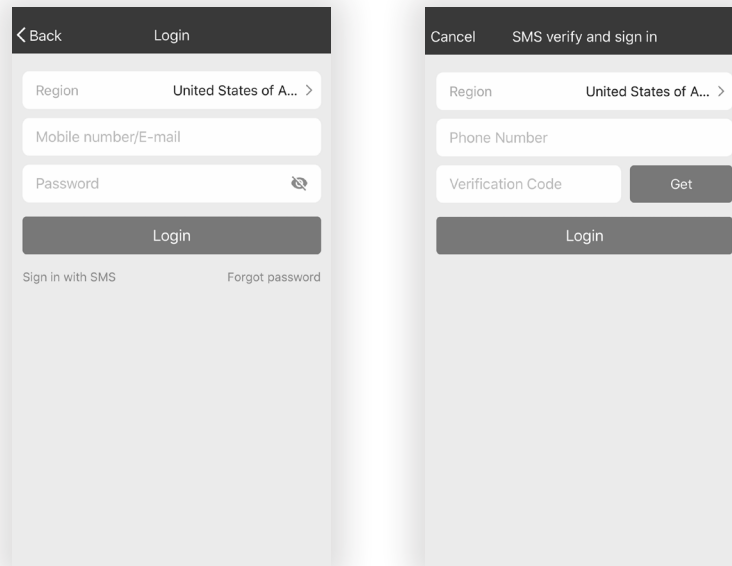


Inscrivez-vous avec un numéro de téléphone portable : sélectionnez « Enregistrer avec numéro de téléphone mobile » en bas de l'écran. Un code de vérification vous sera envoyé par SMS pour compléter le processus d'enregistrement.



Étape 3: Connexion à votre compte utilisateur

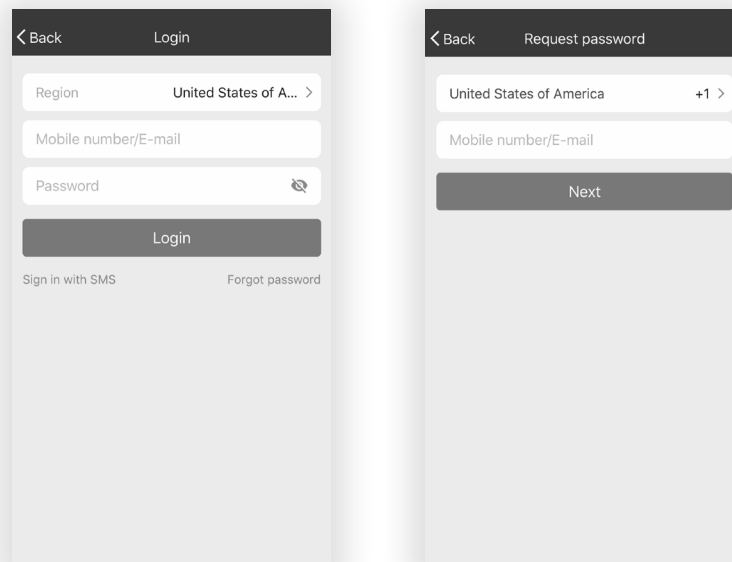
1. Après avoir enregistré et créé un compte, tapez sur le bouton « Connexion ». Vous pourrez vous connecter avec votre compte courriel ou le numéro de téléphone portable avec lequel vous vous êtes inscrit.
2. Pour vous connecter avec votre ??? numéro de téléphone chaque fois, il vous sera demandé de valider la connexion avec un code envoyé par SMS. Appuyez sur le bouton « Se connecter par SMS » pour accéder à l'écran de connexion. Entrez votre numéro de téléphone et appuyez sur « Get » pour obtenir un code de vérification. Une fois le code de vérification reçu, inscrivez-le dans l'écran de connexion et appuyez sur « Connexion ».



Mot de passe oublié ?

Si vous avez oublié votre mot de passe, vous pouvez le récupérer en suivant ces instructions :

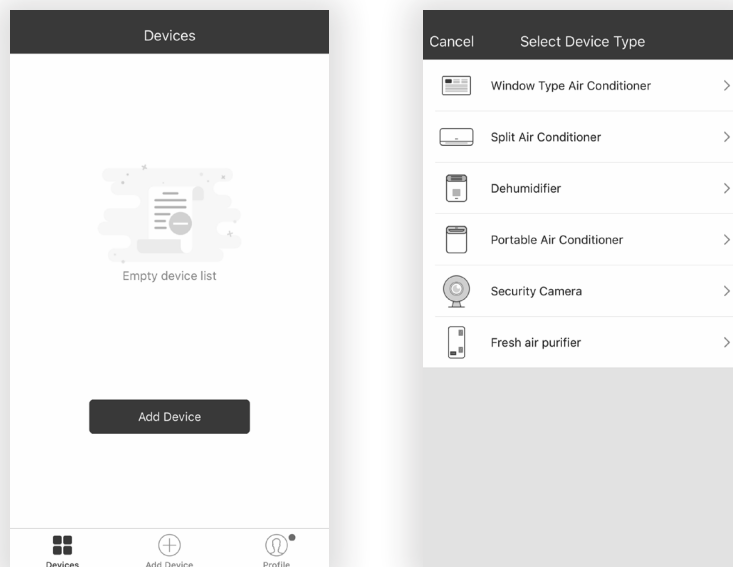
1. Appuyez sur le bouton « Mot de passe oublié » pour accéder à la page suivante.
2. Tapez le numéro de téléphone ou l'adresse courriel que vous avez enregistré et appuyez le bouton « Suivant » pour continuer.
3. Vous recevrez un code de vérification pour continuer. Saisissez le code reçu et créez un nouveau mot de passe. Appuyez sur le bouton « Confirmer » pour terminer.



Étape 4: Ajout de votre climatiseur

Après avoir installé l'application TCL Home Comfort sur votre appareil mobile, vous devez ensuite ajouter votre climatiseur pour qu'il soit géré par votre application. Suivez les instructions ci-dessous :

1. Appuyez sur « Ajouter un appareil » et choisissez le type de produit auquel vous vous connectez.



Étape 5: Connexion de votre climatiseur au réseau sans fil

Il y a deux méthodes ou modes de configuration pour jumeler le climatiseur au réseau sans fil.

Rappel : l'application TCL Home Comfort ne fonctionne que sur le réseau 2,4 GHz.

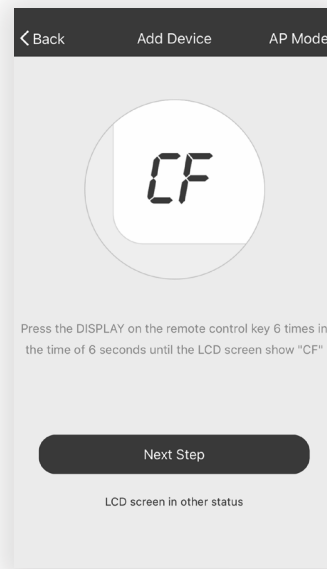
Remarque : Lorsque vous démarrez votre climatiseur pour la première fois, la configuration par défaut sera le mode CF.

Mode CF - Lorsque vous configurez votre climatiseur en utilisant une connexion Wi-Fi en mode CF, votre appareil connecté en mode Wi-Fi recherche automatiquement un réseau sans fil disponible et se connecte automatiquement lorsque les instructions de configuration sont suivies. Le climatiseur et l'appareil mobile seront ensuite parfaitement synchronisés.

Mode AP - Vous suivez les instructions de configuration en mode CF et votre climatiseur ne se connecte pas à l'appareil mobile via le réseau sans fil? Vous pouvez connecter l'appareil mobile au climatiseur en utilisant l'adaptateur Wi-Fi du climatiseur ou la fonction « Device hotspot ». Le climatiseur s'affichera comme un réseau sans fil sous les connexions Wi-Fi des appareils mobiles comme « TCLHome Comfort -xxxxxx ». Vous pouvez ensuite connecter l'appareil mobile à partir du hotspot du climatiseur. La prochaine fois que le climatiseur s'éteint ou s'allume, celui-ci se connectera au même réseau sans fil auquel le téléphone est connecté.

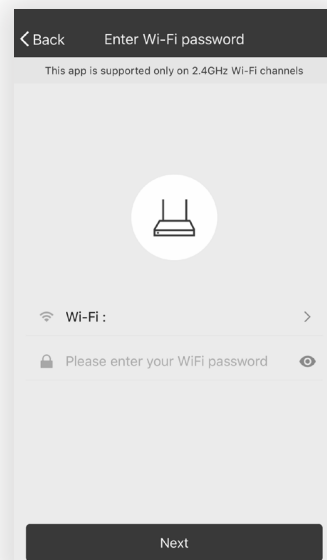
Ajout du climatiseur au réseau sans fil à l'aide du « mode CF »

1. Au démarrage, le climatiseur et l'application passeront automatiquement au mode CF. Suivez les invites à l'écran, puis appuyez sur « Étape suivante » pour continuer.



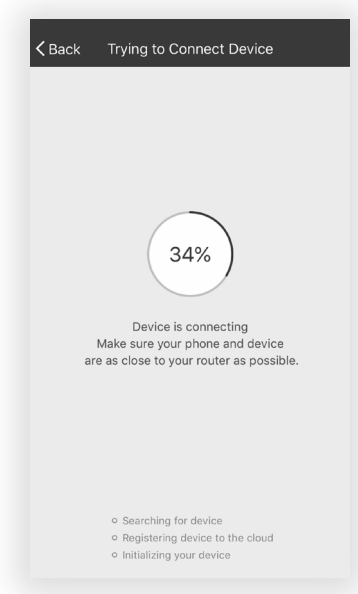
Remarque : Si le climatiseur n'est pas en mode CF, appuyez 6 fois sur le bouton Écran (Display) de la télécommande. Après 8 à 10 secondes, vous entendrez deux bips et l'écran du climatiseur affichera CF.

2. Sélectionnez le réseau auquel vous souhaitez vous connecter, entrez le mot de passe du routeur et appuyez sur « Suivant » pour continuer.

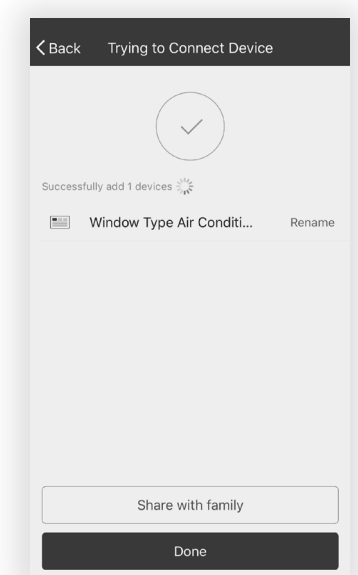


Remarque : Si vous avez de la difficulté à trouver ou à rejoindre votre réseau sans fil, vous devrez peut-être donner l'autorisation à l'application TCL Home Comfort d'activer la fonction Localisation. Ce paramètre peut généralement être trouvé en allant à Paramètres > Applications > TCL Home Comfort, puis sélectionnez pour activer Localisation. Pour activer ce paramètre, l'emplacement exact et la méthode varient selon le système d'exploitation et la version du téléphone intelligent.

3. Après la connexion au réseau sans fil, le logiciel TCL Home Comfort essaiera automatiquement de se jumeler avec le climatiseur. L'écran DEL du climatiseur peut afficher « PP » ou « SA », indiquant qu'il recherche le signal réseau. La connexion du climatiseur au réseau peut prendre de 10 à 15 secondes.



4. Une fois le jumelage du climatiseur avec le réseau réussi, la page s'affichera comme suit. Vous pouvez « renommer » l'appareil comme vous le souhaitez, le partager avec votre famille ou appuyer sur « Terminé » pour commencer à contrôler l'appareil.

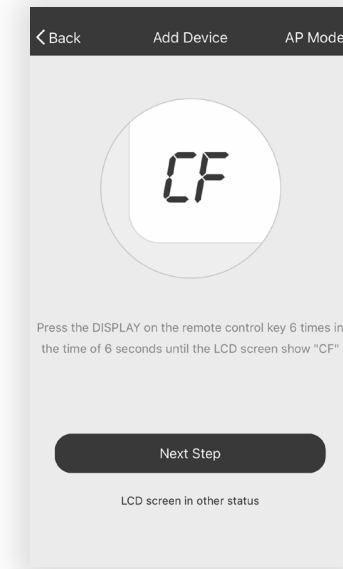


Remarque : Si vous devez à tout moment recommencer, appuyez 6 fois sur « Display » (affichage) sur la télécommande pour réinitialiser la configuration sans fil du climatiseur et revenir au mode CF. Appuyer encore 6 fois sur le bouton « Display » (affichage) après l'apparition du mode CF fait passer l'appareil en mode AP. Si vous passez du mode CF au mode AP, veuillez laisser à l'appareil 10 à 15 secondes pour effectuer cette transition.

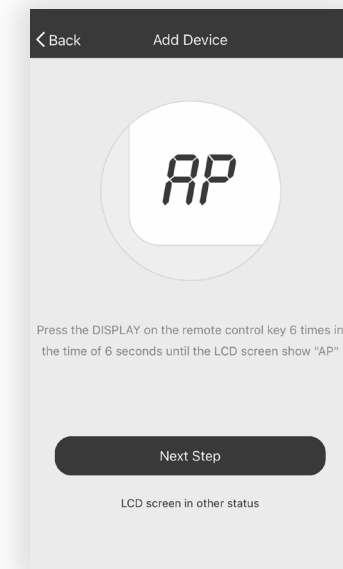
Ajout du climatiseur au réseau sans fil à l'aide du « mode AP »

Si les connexions au réseau sans fil échouent en mode « CF », vous pouvez vous connecter en mode « AP » (en utilisant le climatiseur comme hotspot mobile).

1. Sur la page App indiquant le mode CF, cliquez sur « AP mode » dans le coin supérieur droit, comme c'est illustré ici.

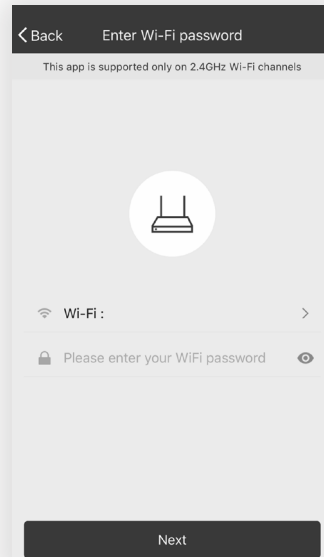


2. « AP » doit apparaître sur la page comme c'est illustré ici ci-dessous. Appuyez sur « Étape suivante » pour continuer.

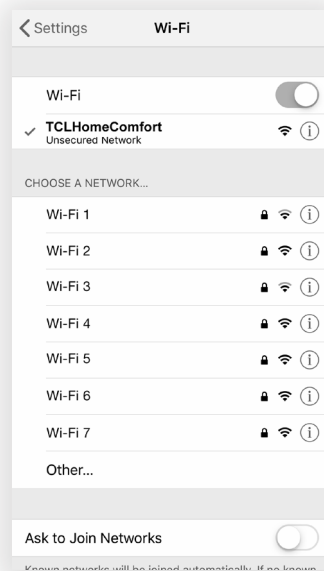


3. Pour commuter le climatiseur sur le mode AP, appuyez 6 fois sur « Display » sur la télécommande en moins de 6 secondes pour que le climatiseur passe du « mode CF » au « mode AP ». Laissez de 10 à 15 secondes à l'appareil pour effectuer la transition et AP clignotera sur l'écran d'affichage du climatiseur une fois l'opération terminée.

4. Sélectionnez le réseau Wi-Fi auquel vous essayez de vous connecter, tapez le mot de passe et appuyez sur « Suivant » pour continuer.



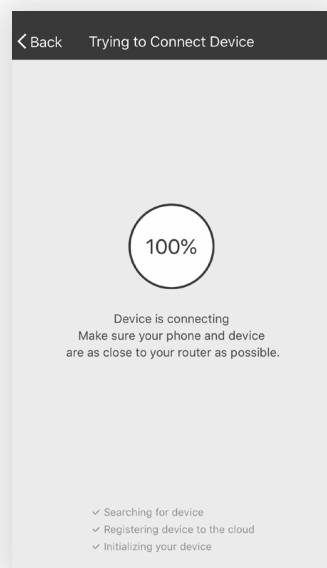
5. Sur votre appareil mobile, ouvrez Paramètres pour accéder aux connexions Wi-Fi.
6. Le nom « Home Comfort-xxxxxx » devrait apparaître parmi les choix de connexion réseau disponibles. Connectez-vous au réseau Home Comfort-xxxxxx.



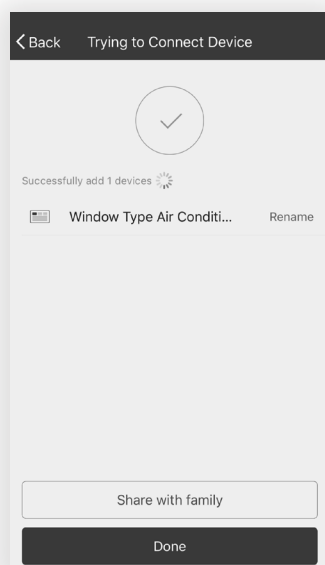
7. Après vous être connecté au réseau « Home Comfort -xxxxxx » à l'aide de l'adaptateur Wi-Fi du climatiseur, revenez à l'application Home Comfort pour reprendre la configuration.

Remarque : Vous devrez sans doute revenir manuellement à l'application TCL Home Comfort.

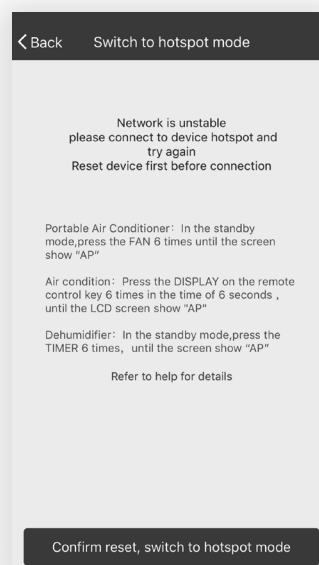
8. Le climatiseur commencera automatiquement l'installation ou la synchronisation sur l'appareil mobile.



9. L'écran DEL du climatiseur peut afficher « PP » ou « SA », indiquant qu'il recherche le signal réseau. La connexion du climatiseur au réseau peut demander entre 10 et 15 secondes.
10. Une fois la connexion établie, l'application TCL Home Comfort de votre appareil mobile affichera l'appareil comme étant connecté et coché, comme c'est illustré ici. Si la connexion Configuration échoue, l'application affichera un avertissement. Pour relancer la connexion, appuyez sur « Réessayer » ou sur « Obtenir de l'aide ».



Connection Successful



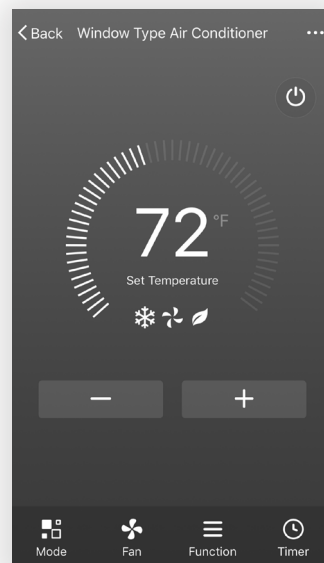
Connection Failed

11. Une fois connecté, vous êtes prêt à commencer à contrôler votre climatiseur à partir de votre appareil mobile. Une fois que votre appareil s'allume et s'éteint après avoir utilisé l'adaptateur Wi-Fi du climatiseur pour se connecter, ce dernier s'appariera automatiquement au réseau auquel votre téléphone est connecté.

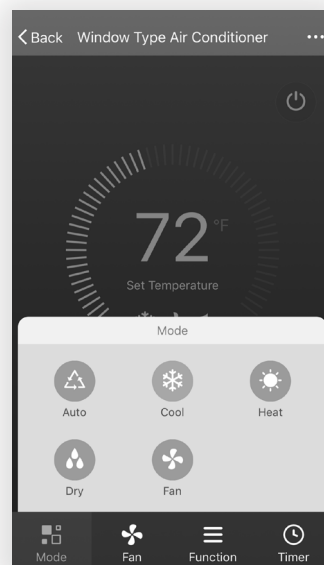
Remarque : Si, à tout moment, vous devez recommencer, appuyez 6 fois sur « Affichage » de la télécommande pour réinitialiser la configuration sans fil du climatiseur et revenir au mode CF. Après l'apparition du mode CF, appuyer une séquence supplémentaire de 6 fois sur le bouton « Affichage » fait passer l'appareil en mode AP. Pour passer du mode CF au mode AP, veuillez laisser à l'appareil de 10 à 15 secondes pour effectuer la transition.

Étape 6: Contrôle de votre climatiseur

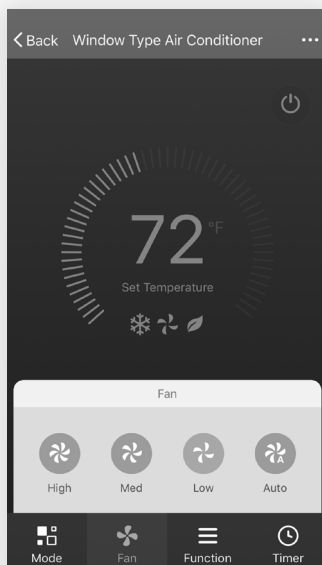
1. Appuyez sur le nom du climatiseur pour accéder au panneau de contrôle de l'application. Cliquez sur le bouton ON/OFF pour régler les paramètres.



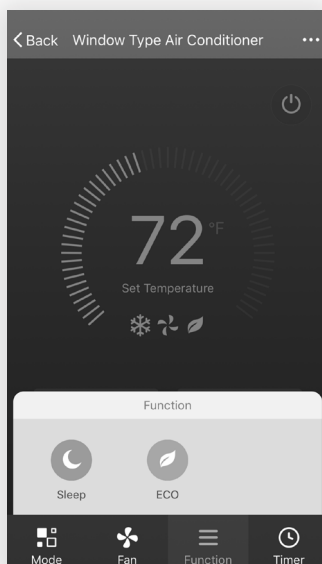
2. Vous pouvez régler les paramètres du mode de fonctionnement que vous souhaitez utiliser : Refroidissement, Chauffage, Sec, Ventilateur, Auto. Cliquez sur le bouton « Mode » et choisissez le réglage que vous souhaitez changer. Remarque : Certains appareils ont également une fonction de chauffage. Le mode Chaleur de l'application ne fonctionnera pas et ne modifiera pas les réglages des climatiseurs qui refroidissent uniquement.



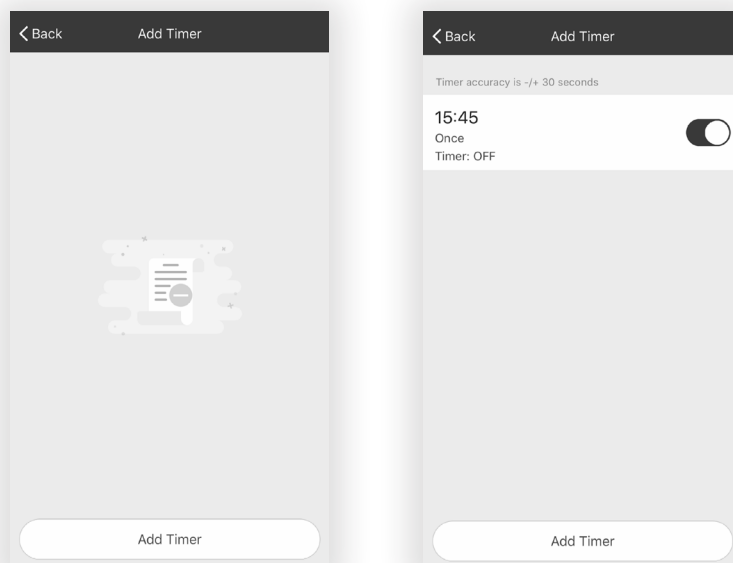
3. Pour le mode Ventilateur, cliquez sur le bouton « Ventilateur » et choisissez la vitesse désirée : basse, moyenne, élevée ou automatique (Low, Med, High, High, Auto).



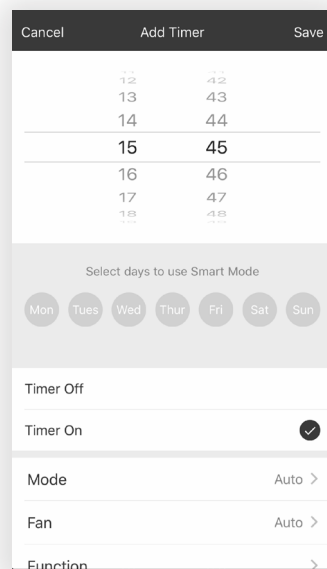
4. D'autres commandes de l'appareil peuvent être modifiées en sélectionnant le bouton « Fonction » qui accède aux modes Veille ou Eco. En mode Veille, la vitesse du ventilateur est réglée sur faible uniquement.



5. Pour régler la fonction Minuterie : appuyez sur le bouton « Timer ». L'application accède au réglage de la minuterie qui affichera les heures qui ont été précédemment programmées. Vous pouvez modifier la minuterie ou en créer une nouvelle en appuyant sur le bouton « Ajouter minuterie ».



6. Appuyez sur le bouton « ON » ou « OFF » pour activer ou désactiver la minuterie. Vous pouvez régler les options heure, minute, mode de fonctionnement, vitesse du ventilateur et température de fonctionnement. Vous pouvez également régler une minuterie hebdomadaire. Une fois le réglage de minuterie terminé, appuyez sur le bouton (add icon) pour annuler ou confirmer.



Remarques :

Mode Sec - la température est pré-réglée et ne peut pas être haussée ni abaissée.

Mode Chauffage - ne s'applique pas à tous les appareils. Si votre climatiseur n'est pas pourvu de la fonction chauffage, le mode Chauffage sur l'application n'aura aucun effet sur celui-ci.

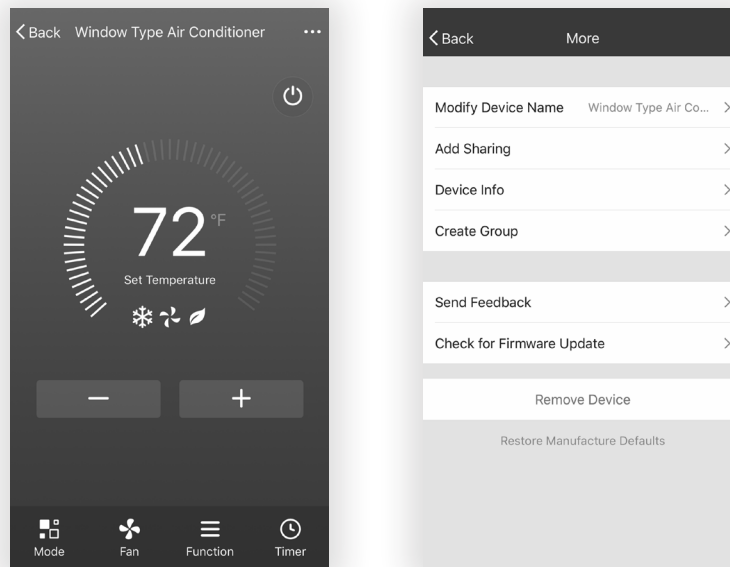
Si votre appareil est doté d'une fonction de chauffage, vous pourrez régler la température à la hausse ou à la baisse.

Mode Ventilateur - la température est pré-réglée et ne peut pas être haussée ni réduite.

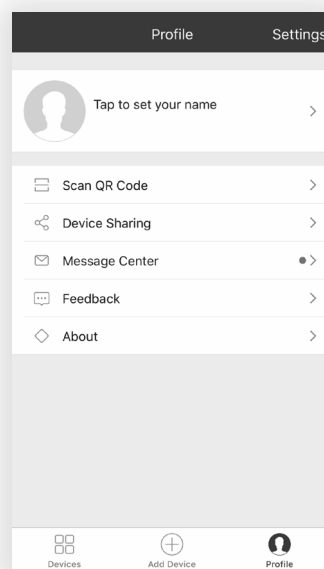
Mode Auto - la température est pré-réglée et ne peut pas être haussée ni abaissée.

Mode Refroidissement - les réglages peuvent être ajustés à la température désirée.

- 7.** Options supplémentaires - dans le coin supérieur droit, vous pouvez afficher ou modifier les options suivantes : modifier le nom de l'appareil, le partage de l'appareil, les informations sur l'appareil, le rétroaction, vérifier les mises à jour, supprimer l'appareil ou restaurer les valeurs par défaut.

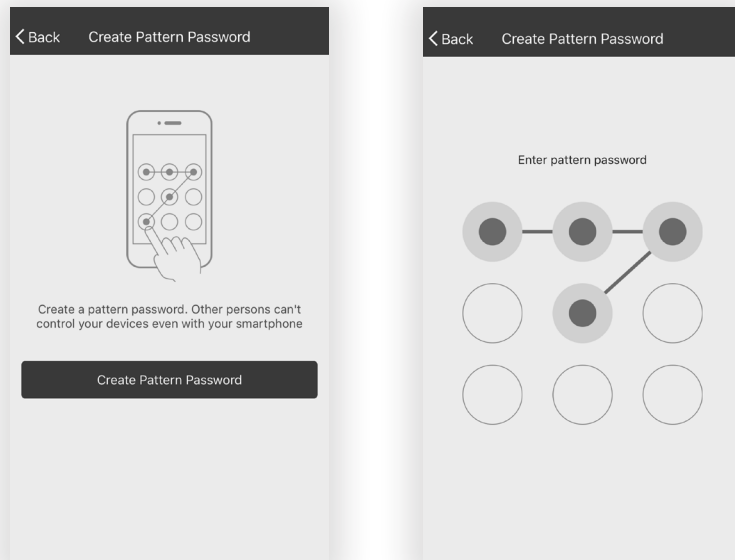


- 8.** Gérez les informations de votre profil qui inclut :
- a.** les données du compte;
 - b.** la lecture du code QR : ouvre un lecteur QR dans l'application;
 - c.** le partage de l'appareil : affiche les informations sur le partage de données de l'appareil;
 - d.** le Centre de messages : affiche tous les messages que le système a envoyés à l'utilisateur;
 - e.** la rétroaction : l'endroit où les utilisateurs pouvaient soumettre leurs commentaires en ligne;
 - f.** À propos : affiche les informations de la version actuelle de l'application.



Remarque : Le premier appareil mobile enregistré est le contrôle principal; les autres appareils ne peuvent être partagés que par l'appareil principal. Les comptes partagés doivent être établis pour le même pays.

9. Tapez sur « Déverrouiller le motif » (Pattern unlock) dans la section Profil où vous avez défini votre nom. Vous pouvez ensuite configurer votre dessin de déverrouillage de l'application. Après l'avoir activé, vous devez dessiner le motif pour déverrouiller l'application.



Conseils de dépannage

Avez-vous de la difficulté à terminer l'installation? Ne vous inquiétez pas, il y a généralement une solution facile.

PROBLÈME	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS
L'application TCL Home Comfort perd la connexion avec le climatiseur pendant la configuration	Le routeur sans fil est peut-être trop loin du climatiseur	<ul style="list-style-type: none">• Relocaliser le routeur sans fil plus près du climatiseur
	Erreur réseau	<ul style="list-style-type: none">• Redémarrez le routeur sans fil, le climatiseur et l'appareil mobile avec l'application TCL Home Comfort installée.
L'application TCL Home Comfort ne peut trouver le climatiseur	Erreur réseau	<ul style="list-style-type: none">• Redémarrez le routeur sans fil, le climatiseur et l'appareil mobile avec l'application TCL Home Comfort installée.
	L'application et le climatiseur ne sont pas sur la même fréquence 2,4 GHz	<ul style="list-style-type: none">• Confirmez la connexion de votre appareil à la fréquence 2,4 GHz.
	Le routeur bloque l'application TCL Home Comfort	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si l'application est bloquée par le coupe-feu du routeur.
Échec de la connexion en mode CF	Connectivité inconnue ou erreur réseau	<ul style="list-style-type: none">• Suivez les instructions pour ajouter le climatiseur au réseau sans fil à l'aide du mode AP.
Incapacité de trouver ou de se connecter au Réseau sans fil	L'application peut avoir besoin d'une autorisation de localisation	<ul style="list-style-type: none">• Donnez à TCL Home Comfort l'autorisation de localisation dans les réglages du téléphone.

Need more help? / ¿Necesitas más ayuda? / Besoin d'aide ?

www.TCLUSA.com/support

1-800-825-6747

TCL

Copyright © 2019 by TCL. All rights reserved.
TCL and the TCL Logo are owned by TCL
Corporation and under license to TTE Technology, Inc.

Part No.: XXXXX

Copyright © 2019 por TCL. Todos los derechos reservados.
TCL y el logotipo de TCL son propiedad de TCL
Corporation y bajo licencia de TTE Technology, Inc.

Pieza N°: XXXXX

Copyright © 2019 par TCL. Tous droits réservés.
TCL et le logo TCL sont la propriété de TCL
Corporation et avec l'autorisation de TTE Technology, Inc.

No de pièce: XXXXX