

AUX

Sterownik bezprzewodowy

Typ L

Instrukcja obsługi

Remote controller

Type L

Owner's manual



W wyniku ciągłego rozwoju swoich produktów, producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produktach oraz w dokumentacji technicznej do urządzeń.

In result of continuous developing of the products, the manufacturer reserves the right to make modifications both of products and technical documentation for the devices.

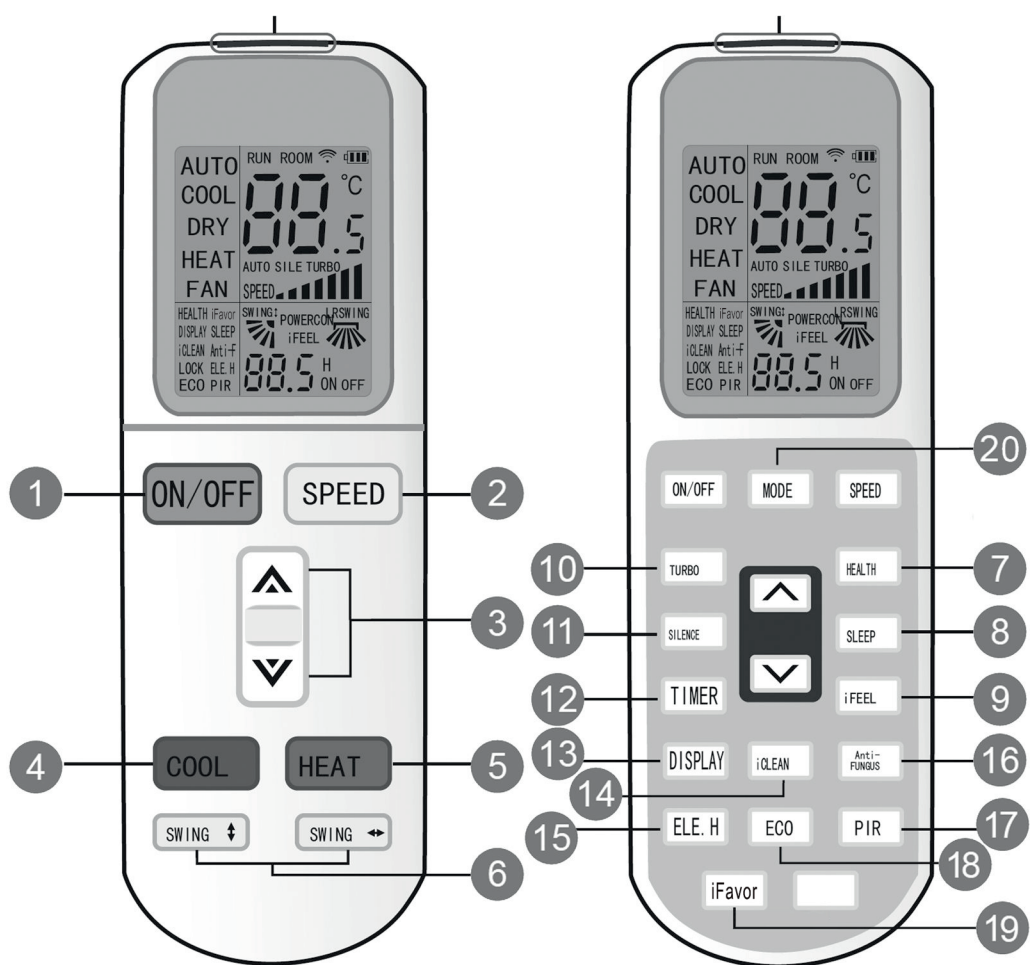
★ 1. Informacje ogólne

1. Skieruj pilota zdalnego sterowania w kierunku odbiornika klimatyzatora.
2. Pilot zdalnego sterowania powinien znajdować się w odległości nie większej niż 8 metrów od odbiornika.
3. Nie powinno być przeszkód między pilotem zdalnego sterowania i odbiornikiem.
4. Nie upuszczaj ani nie rzucaj pilotem zdalnego sterowania.
5. Nie umieszczaj pilota zdalnego sterowania pod silnym nasłonecznieniem, ani blisko urządzeń grzewczych czy innych źródeł ciepła.
6. Użyj dwóch (7 #) baterii; nie używaj akumulatorów.
7. Wyjmij baterie z pilota zdalnego sterowania w przypadku długiego czasu nie używania.
8. Gdy nie słyhać dźwięku nadawanego sygnału, jednostka wewnętrzna lub symbol transmisji na ekranie wyświetlacza nie migocze, należy wymienić baterie w pilocie zdalnego sterowania.
9. Jeśli zjawisko resetowania nastąpi po naciśnięciu przycisku pilota zdalnego sterowania, pojemność baterii jest niewystarczająca i należy wymienić je na nowe baterie.
10. Zużyte baterie powinny być prawidłowo utylizowane.

Note:

- * **Rysunki pokazują ogólny wygląd pilota zdalnego sterowania, zawierają prawie wszystkie przyciski funkcyjne. Mogą nieznacznie różnić się od materialnego obiektu (zależnie od modelu).**
- * **Wszystkie powyższe symbole są wyświetlane po początkowym włączeniu urządzenia lub ponownym włączeniu zasilania po jego wcześniejszym wyłączeniu. W rzeczywistych działaniach, na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania będą pojawiać się tylko powiązane z daną operacją działania ikonki czy nazwy.**
- * **Urządzenia z funkcją tylko chłodzenia nie mają funkcji grzania ani dodatkowej nagrzewnicy elektrycznej. Kiedy pilot zamienimy na inny, wyposażony w takie przyciski funkcyjne, ich naciśnięcie nie wywoła żadnego efektu.
Proszę używać tylko takiego pilota zdalnego sterowania jaki jest podany w specyfikacji do jednostki wewnętrznej.**

★ 2. Pilot zdalnego sterowania L



Otwórz pokrywę od lewej do prawej

- Uwaga: 1. Przyciski na zewnątrz pilota zdalnego sterowania działają tylko wtedy, gdy górna pokrywa jest zamknięta.**
2. Dwa białe przyciski służą tylko do ustawienia adresowania. Jeśli zostało zrobione, pamiętaj, aby nie resetować samodzielnie.

★ 2.1 Opis przycisków

① Przycisk "ON/OFF"

Możesz uruchomić klimatyzator naciskając ten przycisk i zatrzymać jego działanie, naciskając ponownie.

② Przycisk "SPEED"

Możesz wybrać prędkość wentylatora spośród "Niska", "Średnia", "Wysoka" "Auto".



③ Przycisk "▲ / ▼"

Po naciśnięciu przycisku "▲" temperatura ustawiona zostanie zwiększona o 0,5°C. Po naciśnięciu przycisku "▼" temperatura ustawiona zostanie zmniejszona o 0,5°C. Wartość temperatury można szybciej zmieniać poprzez ciągłe naciskanie przycisku i ustawienie zakresu temperatury jest od 16°C do 32°C.

④ Przycisk "COOL"

Naciśnij przycisk COOL, jeśli chcesz przejść bezpośrednio do trybu chłodzenia.

⑤ Przycisk "HEAT"

Naciśnij przycisk HEAT jeśli chcesz przejść bezpośrednio do trybu grzania.

Uwaga: urządzenie tylko chłodzenie nie ma funkcji grzania.

⑥ Przycisk "SWING"

Naciskając ten przycisk, poziome żaluzje kierunku nawiewu mogą się obracać automatycznie, gdy masz pożądaną pionowy kierunek nawiewu, naciśnij go ponownie, żaluzje kierunku poziomego nawiewu zostaną zatrzymane w wybranej przez Użytkownika pozycji.

⑦ Przycisk "HEALTH"

Naciśnij ten przycisk, możesz włączyć lub wyłączyć funkcję HEALTH.

⑧ Przycisk "SLEEP"

Naciśnij przycisk SLEEP, a na wyświetlaczu pojawi się "SLEEP", funkcja trybu nocnej pracy klimatyzatora zostanie aktywowana.

Uwaga: naciśnij przycisk MODE lub ON/OFF, pilot zdalnego sterowania wyłączy tryb nocnej pracy.

⑨ Przycisk "IFEEL"

Naciśnij ten przycisk, aby ustawić funkcję inteligentnego odczytu temperatury. Wyświetlacz LCD pokazuje aktualną temperaturę w pomieszczeniu, gdy funkcja jest ustawiona i pokazuje ustawioną temperaturę nawiewu, gdy funkcja jest wyłączona. Ta funkcja jest nieaktywna, gdy urządzenie pracuje w trybie wentylacji.

⑩ Przycisk "TIMER"

Ten przycisk służy do ustawiania funkcji Timing On (włączania timera) lub Timing Off (wyłączania timera).

⑪ Przycisk "SILENCE"

Włącz lub wyłącz tryb cichej pracy (symbol SILE pojawi się lub zniknie), naciskając ten klawisz. Po włączeniu zasilania urządzenie będzie miało ten tryb domyślnie wyłączony.

⑫ Przycisk "TURBO"

Włącz lub wyłącz funkcję TURBO (symbol TURBO pojawi się lub zniknie) przez naciśnięcie tego przycisku w trybie chłodzenia lub grzania. Po włączeniu zasilania urządzenie będzie miało domyślnie wyłączoną tą funkcję. Funkcja ta, nie może być ustawiona w trybie automatycznym, osuszania ani w trybie wentylacji, a symbol TURBO nie będzie wyświetlany.

⑬ Przycisk "DISPLAY"

W trybie wyświetlania, naciśnij raz przycisk DISPLAY, wyłączy się wyświetlacz. Naciśnij DISPLAY ponownie. Na wyświetlaczu LCD wyświetli się temperatura otoczenia i ustawiona temperatura nawiewu, po miganiu przez 5 sekund. Jest to wygodna funkcja dla Użytkownika, aby sprawdzić ustawioną temperaturę lub otoczenia w dowolnym momencie w ciemności.

⑭ Przycisk "iCLEAN"

Gdy pilot zdalnego sterowania znajduje się w stanie wyłączonym, naciśnij przycisk "iCLEAN", klimatyzator uruchomi funkcję "iCLEAN". Celem tej funkcji jest oczyszczenie z kurzu i osuszenie z wody znajdującej się na powierzchni parownika, aby zapobiec powstawaniu pleśni między lamelami parownika, na skutek osadzania się wody i kurzu i zapobiega powstawaniu w ten sposób nieprzyjemnego zapachu. Po ustawieniu funkcji "iCLEAN", naciśnij przycisk "iCLEAN" lub przycisk "ON/OFF", aby wyjść z ustawień. Funkcja oczyszczania przestanie działać po około 30 minutach bez żadnej dodatkowej operacji.

⑮ Przycisk "ELE. H" (dla dodatkowej nagrzewnicy elektrycznej IDU)

W trybie grzania naciśnij ten przycisk, zadziała pomocnicza nagrzewnica elektryczna.

⑯ Przycisk "Anti-FUNGUS"

Ten klimatyzator ma specjalną funkcję osuszania i ochrony przeciw pleśni, zapobiega też tworzeniu się nieprzyjemnego zapachu. Aby używać tę funkcję należy: w stanie wyłączenia urządzenia i pilota zdalnego sterowania, naciśnij raz przycisk "Anti-FUNGUS", brzęczyk wyda sygnał ponownie pięć razy, po pięciokrotnym sygnale dźwiękowym, wskazując, że ta funkcja jest aktywna.

Aby anulować funkcję: 1. w stanie "OFF" wyłączonym klimatyzatora i pilota zdalnego sterowania ponownie naciśnij przycisk "Anti-FUNGUS".

⑰ Przycisk "SPOT SWING"

Naciśnij ten przycisk, poziome żaluzje kierunku nawiewu mogą się obracać automatycznie, gdy masz oczekiwany pionowy kierunek nawiewu. Wciśnij "SPOT SWING" ponownie, poziomy kierunek nawiewu zostanie zatrzymany w danej pozycji w zależności od Ciebie.

⑱ Przycisk "ECO"

W trybie chłodzenia naciśnij ten przycisk, urządzenie uruchomi tryb ekonomiczny "ECO", który ogranicza pobór mocy. Po uruchomieniu przez 8 godzin, zostanie automatycznie zamknięty. Możesz ponownie nacisnąć przycisk "ECO", aby wyjść z tego trybu.

Uwaga: Urządzenie wyłączy się automatycznie, jeśli tryb czasowy kończy się.

⑲ Przycisk "iFavor"

Przycisk "iFavor" jest przyciskiem skrótu - użytkownicy mogą zapisać dane dotyczące trybu pracy, prędkości nawiewu, ustawień temperatury, swingu i po wciśnięciu tego przycisku, klimatyzator rozpocznie pracę według tych ustawień.

Sposób ustawienia funkcji "iFavor":

1. Włącz klimatyzator i ustaw parametry pracy klimatyzatora według swoich potrzeb.
2. Przytrzymaj wciśnięty przycisk skrótu przez trzy sekundy, do momentu gdy na wyświetlaczu pojawi się ikona odpowiadająca funkcji "iFavor" i zamiga trzykrotnie. Ustawienia zostały zapisane.

Aby powrócić do poprzedniego trybu pracy, postępuj zgodnie z powyższymi instrukcjami.

⑳ Przycisk "MODE"

Umożliwia wybór innego trybu działania klimatyzatora. Po każdym naciśnięciu tryb pracy zostanie zmieniony. Pokazano to na poniższym schemacie.



★ 2.2 Użytkowanie

• Tryb automatyczny

1. Naciśnij przycisk ON/OFF, klimatyzator uruchomi się.
2. Naciśnij przycisk MODE, wybierz tryb automatyczny.
3. Naciśnij przycisk SPEED, możesz wybrać prędkość wentylatora. Możesz wybrać prędkość wentylatora pomiędzy LOW (niska), MID (średnia), HIGH (wysoka), AUTO (automatyczna).
4. Ponownie naciśnij przycisk ON/OFF, klimatyzator się zatrzyma.

• Tryb chłodzenia / grzania

(jednostka tylko chłodząca nie posiada trybu grzania)

1. Naciśnij przycisk ON/OFF, klimatyzator uruchomi się.
2. Naciśnij przycisk MODE, wybierz tryb pracy chłodzenie lub grzanie.
3. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, ustaw temperaturę nawiewu, temperaturę można ustawić co 1°C w zakresie pomiędzy 16-32°C.
4. Naciśnij przycisk SPEED, możesz wybrać prędkość wentylatora. Możesz wybrać prędkość wentylatora pomiędzy LOW (niska), MID (średnia), HIGH (wysoka), AUTO (automatyczna).
5. Ponownie naciśnij przycisk ON/OFF, klimatyzator się zatrzyma.

• Tryb pracy osuszania

1. Naciśnij przycisk ON/OFF, klimatyzator uruchomi się.
2. Naciśnij przycisk MODE, wybierz tryb pracy osuszania.
3. Naciśnij przycisk "▲" lub "▼", ustaw temperaturę nawiewu, temperaturę można ustawić co 1°C w zakresie pomiędzy 16-32°C.
4. Naciśnij przycisk SPEED, możesz wybrać prędkość wentylatora. Możesz wybrać prędkość wentylatora pomiędzy LOW (niska), MID (średnia), HIGH (wysoka), AUTO (automatyczna).
5. Ponownie naciśnij przycisk ON/OFF, klimatyzator się zatrzyma.

Uwaga:

Niniejsza instrukcja obsługi jest uniwersalna, przedstawia funkcje dla różnych rodzajów pilotów zdalnego sterowania, możliwe że po naciśnięciu jednego z wybranych przycisków nie będzie żadnej reakcji, a klimatyzator, który kupiłeś, nie posiada danej funkcji.

• Przycisk funkcji timera**1) Funkcja zegara**

Ustawienie zegara jest niezbędne podczas korzystania z funkcji timera, metoda ustawienia jest jak poniżej:

1. Otwórz pokrywę pilota zdalnego sterowania, a następnie naciśnij przycisk Timer/Clock, funkcja zegara będzie aktywowana.
2. Naciśnij przycisk "△" lub "▽", aby ustawić czas zegara wg. 12-godzinnego systemu a.m. & p.m. (z łac. ante meridiem – przed południem i post meridiem – po południu).
3. Naciśnij ponownie przycisk TIMER, aby potwierdzić ustawienia godziny.

2) Funkcja czasu włączenia timera

Funkcja Timing ON (włączenia timera) może być ustawiona, gdy klimatyzator jest wyłączony. Metoda ustawienia jest jak poniżej:

1. Naciśnij przycisk TIMER, nazwa "ON" zostanie wyświetlona i będzie migać.
2. Naciśnij przycisk "△" lub "▽", aby ustawić godzinę, godzinę wg. 12-godzinnego systemu a.m. & p.m. (z łac. ante meridiem – przed południem i post meridiem – po południu).
3. Naciśnij ponownie przycisk TIMER, aby potwierdzić godzinę.
4. Naciśnij potem inne przyciski, aby wybrać ustawienia pracy (w tym tryb pracy, temperaturę nawiewu, ruch żaluzji, prędkość nawiewu wentylatora itp.).

Uwaga: Kiedy ustawienie zegara CLOCK i czasu włączenia Timing ON będą takie same, to klimatyzator albo automatycznie wyłączy się lub zacznie działać.

• Tryb pracy wentylacji

1. Naciśnij przycisk ON/OFF, klimatyzator uruchomi się.
2. Naciśnij przycisk MODE, wybierz tryb pracy wentylacji.
3. Naciśnij przycisk SPEED, możesz wybrać prędkość wentylatora. Możesz wybrać prędkość wentylatora pomiędzy LOW (niska), MID (średnia), HIGH (wysoka), AUTO.
4. Ponownie naciśnij przycisk ON/OFF, klimatyzator się zatrzyma.

Uwaga: w trybie pracy cyrkulacyjnej ustawienie temperatury jest nieaktywne.

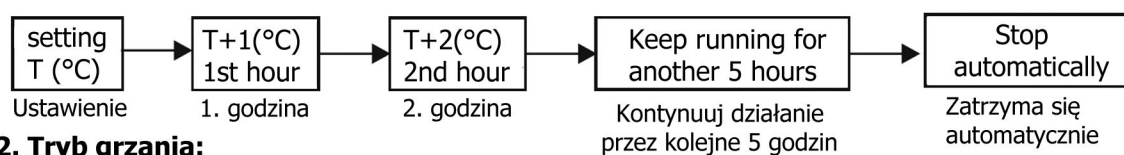
• Funkcja trybu nocnej pracy

1. Naciśnij przycisk ON/OFF, klimatyzator zacznie działać.
2. Naciśnij przycisk MODE, aby wybrać tryb chłodzenia lub grzania.
3. Otwórz pokrywę sterownika przewodowego, naciśnij przycisk SLEEP, wyświetlacz wyświetli, że funkcja trybu nocnej pracy została aktywowana.

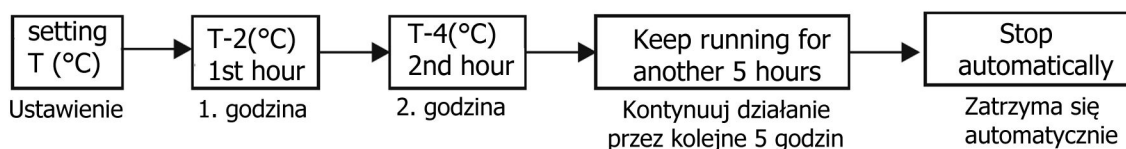
4. Naciśnij ponownie przycisk SLEEP, funkcja trybu nocnej pracy zostanie anulowana. Następnie klimatyzator zachowa swoje ustawienia działania.
5. Naciśnij przycisk ON/OFF, klimatyzator wyłączy się.

Po uruchomieniu funkcji nocnej pracy urządzenie działa w następujący sposób:

1. Tryb chłodzenia:



2. Tryb grzania:



3. Tryb nocnej pracy będzie trwał 7 godzin, a następnie zatrzyma się automatycznie.

★2.3 Wymiana baterii



1. Naciśnij z tyłu sterownika w oznaczonym miejscu, jak pokazano na rysunku, a następnie przesunij klapkę pod którą zainstalowane są baterie, wzdłuż kierunku strzałki.
2. Wymień dwie baterie (typu AAA 1.5V), upewnij się, że polaryzacje "+" i "-" są prawidłowe i zgodne z oznaczeniami.
3. Zamontuj z powrotem klapkę osłonową baterii w pilocie zdalnego sterowania.

Ostrzeżenie WEEE

Znaczenie przekreślonego kosza na śmieci:
 Nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych jako nieposortowanych odpadów komunalnych, używaj oddzielnych punktów zbiórki. Skontaktuj się z lokalnymi władzami, aby uzyskać informacje na temat dostępnych systemów zbiórki.
 Jeśli urządzenia elektryczne są utylizowane na wysypiskach lub wysypiskach, niebezpieczne substancje mogą przedostać się do wód gruntowych i dostać się do łańcuch pokarmowy, niszcząc zdrowie i dobre samopoczucie. Przy wymianie starych urządzeń na nowe, Sprzedawca jest prawnie zobowiązany do nieodpłatnego odebrania starego urządzenia do likwidacji.



Moduł WIFI Instrukcja obsługi

Jeden moduł komunikacyjny WIFI łączy się z jednym urządzeniem CAC komercyjnym

Konfiguracja modułu ARV WIFI

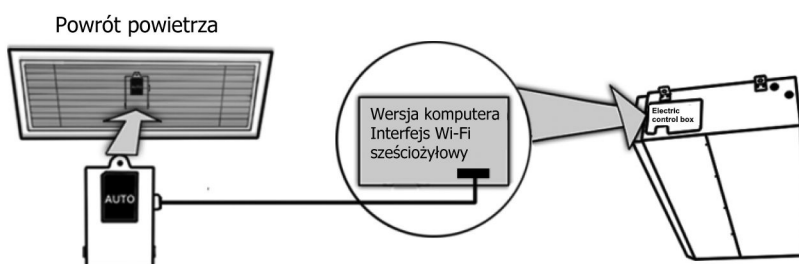
1.1 Pobieranie aplikacji

Urządzeniem mobilnym zeskanuj poniższy kod QR, aby pobrać APP, lub wyszukaj aplikację "AC Freedom" w App Store (iOS) lub Sklep Google Play (Android).



1.2 Instalacja modułu WIFI w urządzeniu CAC komercyjnym

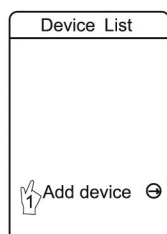
- a) Podłącz przewód komunikacyjny modułu WiFi do interfejsów WiFi płyty głównej PCB, jak pokazano poniżej:



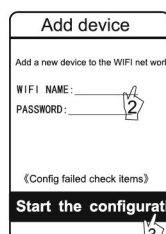
- b) Moduł WiFi powinien być umieszczony na powrocie powietrza lub w innym miejscu w obszarze działania WiFi (Klienci zakupują osobno router bezprzewodowy).

1.3 Konfiguracja aplikacji

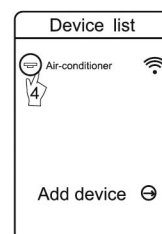
- a. Naciśnij przycisk "Healthy" 8 razy po kolei za pomocą pilota zdalnego sterowania, aż brzęczyk wyemituje dwa dźwięki, że jest w trakcie konfiguracji; lub naciśnij przycisk S1 na płycie modułu WiFi przez 5s, aby wejść w tryb konfiguracji, dioda modułu WiFi (D1) zacznie szybko migać w tym samym czasie.
- b. Połącz urządzenie mobilne z siecią WiFi, otwórz aplikację "AC Freedom", a następnie wykonaj następujące kroki:



Kliknij "Dodaj urządzenie"



Nazwa Wi-Fi pojawi się automatycznie, wprowadź hasło, aby rozpocząć konfigurację (pierwsza konfiguracja zajmuje około 1 minuty). Wskaźnik modułu WiFi miga przerywając.

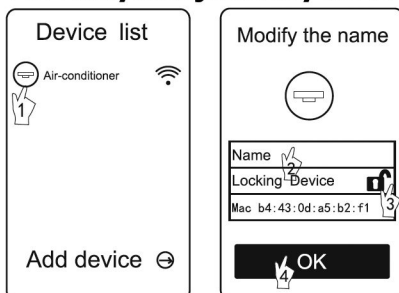


Po zakończeniu konfiguracji na dole ekranu pojawi się "Finish", a następnie automatycznie powróci do interfejsu "Device list" i wyświetli skonfigurowany AC.

Uwaga: Jeśli konfiguracja się nie powiedzie lub zmienisz hasło routera bezprzewodowego, musisz zresetować moduł WiFi, aby ponownie się połączyć: Włącz zasilanie modułu, a następnie powtórz powyższe kroki dla konfiguracji aplikacji.

2. Zarządzanie AC

2.1 Modyfikacja nazwy AC i funkcja blokowania



Uwaga:

Jeśli masz zablokowany dostęp do AC, musisz go najpierw odblokować przed podłączeniem innego urządzenia mobilnego. Jeśli urządzenie mobilne z zablokowanym dostępem do AC zostało przypadkowo utracone, najpierw musisz zresetować moduł WiFi, a następnie użyć nowego urządzenia mobilnego do połączenia. (Sposób resetowania jest analogiczny jak w przypadku konfiguracji w punkcie 1.3 APP).

2.2 Aby uzyskać inne instrukcje, zapoznaj się z pomocą "HELP" w aplikacji.

2.3 Urządzenie zdalnego sterowania

Podłącz router bezprzewodowy do Internetu, a następnie otwórz GPRS. Oznacza to, że urządzenie zdalnego sterowania, funkcja sterowania głosem, działa skutecznie dopiero po podłączeniu do Internetu.

3. Rozwiązywanie problemów

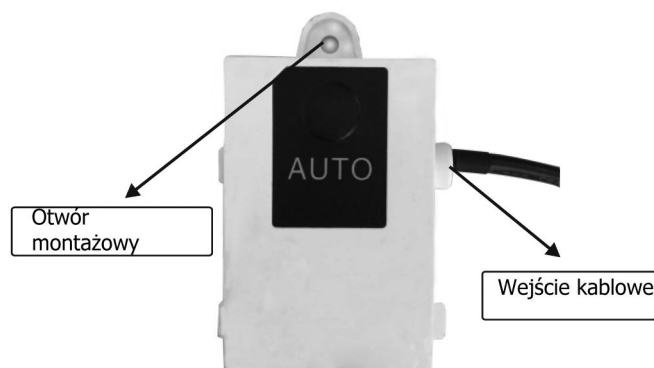
Jeśli nie można poprawnie skonfigurować lub podłączyć modułu WIFI:

- Upewnij się, że moduł WiFi i jego okablowanie jest prawidłowo podłączone.
- Naciśnij i przytrzymaj przez 8 sekund przycisk WiFi, aby ponownie skonfigurować poprawnie przyciskiem.

Jeśli problemu nie da się rozwiązać, skontaktuj się z osobą opieki serwisowej produktu.

4. Parametry techniczne

- Temperatura pracy: 0~50°C;
- Wilgotność środowiska roboczego: 20 ~ 90% wilgotności względnej;
- Wymiary: 78x52x15.5mm
- Długość przewodu do konfiguracji: 1500mm



AUX

Remote controller

Type L

Instrukcja obsługi



In result of continuous developing of the products, the manufacturer reserves the right to make modifications both of products and technical documentation for the devices.

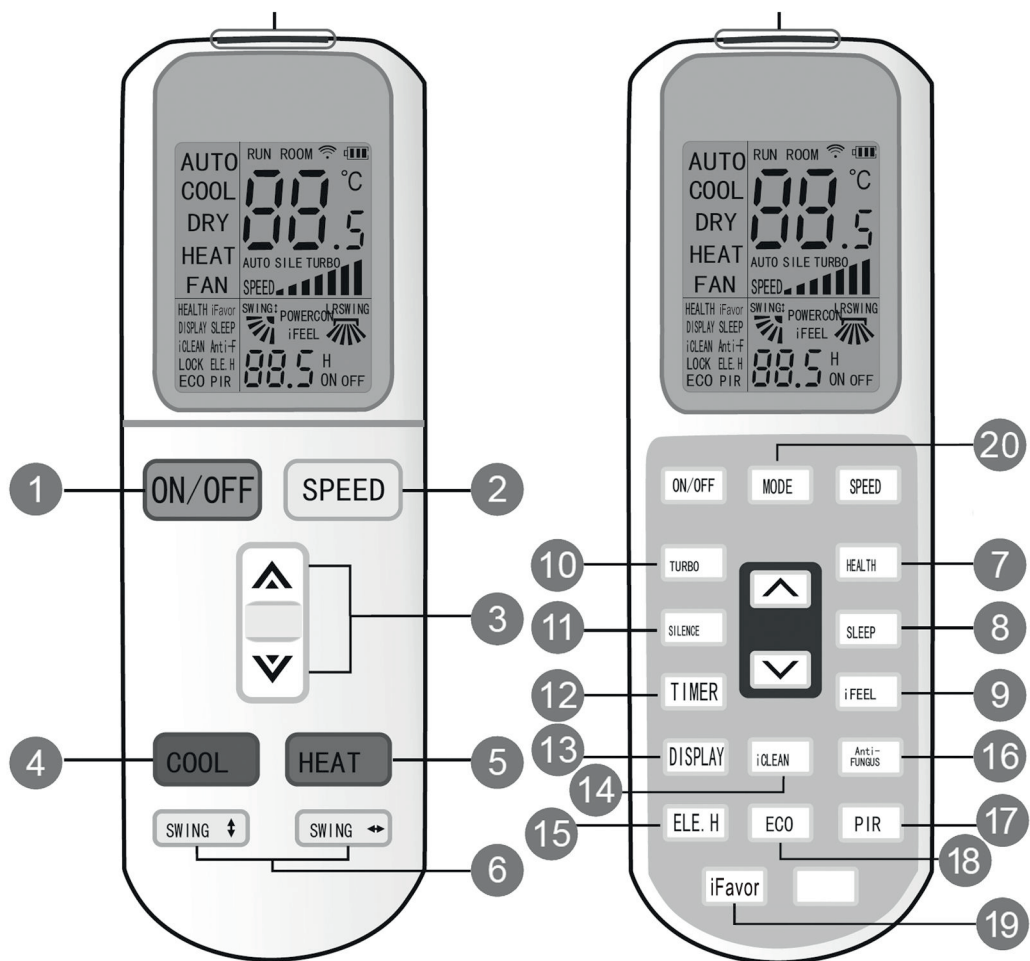
★ 1. General information

1. Hold the remote controller towards to the receiver on the air-conditioner.
2. The remote controller should be within 8 meters away from the receiver.
3. No obstacles between the remote controller and receiver.
4. Do not drop or throw the remote controller.
5. Do not put the remote controller under the strong sun rays or heating facilities and other heating sources.
6. Use two (7#) batteries; do not use the electric batteries.
7. Take the batteries out of remote controller for long time no use.
8. When the noise of transmitting signal can't be heard indoor unit or the transmission symbol on the display screen doesn't flare, batteries need be replaced.
9. If reset phenomenon occurs on pressing the button of the remote controller, the electric quantity is deficient and new batteries need to be substituted.
10. The waste battery should be disposed properly.

Note:

- * **The picture is general remote controller, contains almost all of the function buttons. They may be slightly different from material object (depend on model).**
- * **All the figures above are the displays after being initially electrified or re-electrified after power off. In actual operations, the remote controller screen displays related items only.**
- * **The cooling only units don't have the function of heating or electric heating. When the remote controller turns to such function buttons, the units will not result such effect. Please don't turn the remote controller to such buttons.**

★ 2. Remote controller L



Open it from left to right

**Note: 1. Remote controller outside buttons only valid when surface cover is closed.
2. Two white button is only for addressing set. If it has been set, remember not to reset by yourself.**

★ 2.1 Buttons description

① "ON/OFF" button

You can start the air-conditioner by pressing this button and stop its operation by pressing it again.

② "SPEED" button

You can select fan speed from "Low", "Mid", "High", "Auto".



③ "▲/▼" button

When press "▲" button, the setting temperature will be increased by 0.5°C. When press "▼" button, the setting temperature will be decreased by 0.5°C

The temperature will be changed quickly by pressing the button continuously and setting temperature range is 16°C to 32°C

④ "COOL" button

Press the COOL button, you can directly enter cooling mode.

⑤ "HEAT" button

Press the HEAT button, you can directly enter heating mode.

Note: cooling only unit has no heating function.

⑥ "SWING" button

Press this button, the horizontal wind direction vanes can swing automatically, when you have the desired vertical wind direction, press it again, the horizontal wind direction vanes will be stopped at the situation of your choice.

⑦ "HEALTH" button

Press this button; you can turn on or off the health function

⑧ "SLEEP" button

Press SLEEP button, then display screen shows "SLEEP", the sleeping function of the air conditioner is activated.

Note: press the MODE or ON/OFF button, the remote controller clears sleeping mode away.

⑨ "IFEEL" button

Press this button to set "IFEEL" function. The LCD shows the actual room temperature when the function set and it shows the setting temperature when the function cancelled.

This function is invalid at Fan mode.

⑩ "TIMER" button

This button is used to set the Timing On or the Timing Off function.

⑪ "SILENCE" button

Set silence on or off (the characters of silence will appear or disappear) by pressing this key. Once energized, the unit will be defaulted to be silence off.

⑫ "TURBO" button

Set turbo on or off (the characters of turbo will appear or disappear) by pressing this key under cooling or heating mode. Once energized, the unit will be defaulted to be turbo off. This function can not be set under auto, dry or fan mode, and characters of turbo won't appear.

⑬ "DISPLAY" button

In display mode, press button once, switch off *DISPLAY*. Press *DISPLAY* again. LCD will show ambient & setting temperature after flashing 5s. It's convenient for users to check ambient or setting temperature at any time in darkness.

⑭ "iCLEAN" button

When remote controller is at the off state, press "iCLEAN" button, the unit runs "iCLEAN" function. The purpose of this function is to clean dust on evaporator and dry the inside water of evaporator and to prevent the evaporator going moldy due to water deposition and boasting strange smell. After setting "iCLEAN" function, press "iCLEAN" button or "ON/OFF" button to quit. The clean function will stop working after about 30 minutes running without any operation.

⑮ "ELE. H" button (for auxiliary electric heating IDU)

In heating mode, press this button, auxiliary electric heating will work.

⑯ "Anti-FUNGUS" button

The purpose of this function is to dry the inside of the evaporator and to prevent the evaporator from going mouldy due to water deposition and thus dispersing strange smell.

To operate the function: under OFF status of the A/C and the remote controller, press "Anti-FUNGUS" button for one time, the buzzer keep beeping five times again after five times beep, indicating that this function is ready.

To cancel the function: 1. under "OFF" status of the A/C and the remote controller, press "Anti-FUNGUS" button again.

⑰ "SPOT SWING" button

Press this button, the horizontal wind direction vanes can swing automatically, when you have the desired vertical wind direction.

Press "SPOT SWING" again, the horizontal wind direction vanes will be stopped depend on you.

⑱ "ECO" button

In cooling mode, press this button, the unit will run "ECO" economic operation mode which takes the least power consumption.

After running for 8h, it will automatically quit. You can press "ECO" button once again to quit.

Note: The unit will turn off automatically if the timing mode is running out of time.

⑲ "iFavor" button

The button is a shortcut button, users could reserve the data of mode, wind speed, set temperature, swing and when pressing on it, it could operate in the mode users set before.

Method: 1. Turn on the air conditioner, make adjustment to the ideal mode you wanted.
2. Keep pressing the shortcut button for three seconds, till the display screen give the signal that represents the shortcut button and glitter for three times, then reserve the operation mode in the remote controller, it's done.

To take place of the previous operation mode, just do it as shown above.

⑳ "MODE" button

This enables you to select different operation mode, after each pressing, the operation mode will be changed. It shows in the following display.



★ 2.2 Usage

●Automatic operation mode

- 1.Press ON/OFF button, air-conditioner starts to operate.
- 2.Press MODE button, select the automatic operation mode.
- 3.Press SPEED button, you can select fan speed from LOW, MID, HIGH, AUTO.
- 4.Press ON/OFF button again, the air-conditioner stops.

●Cooling/Heating operation mode (Cooling only type has no heating function)

- 1.Press the ON/OFF button, or just press HEAT/COOL to operate the air-conditioner.
- 2.Press the MODE button; select Cooling or Heating operation mode.
- 3.Press the "▲/ ▼" button, set the temperature, temperature can be set at 0.5°C.
Difference range from 16-32°C.
- 4.Press the SPEED button, you can select fan speed from LOW, MID, HIGH, AUTO.
- 5.Press ON/OFF button again, the air-conditioner stops.

●Drying operation mode

1. Press the ON/OFF button, the air-conditioner starts to operate.
2. Press the MODE button, select the DRY operation mode.
3. Press the "▲" or "▼" button, set the temperature, temperature can be set at 1°C difference range from 16-32°C.
4. Press the SPEED button, you can select fan speed. You can select fan speed from LOW, MID, HIGH, AUTO.
5. Press ON/OFF button again, the air-conditioner stops.

Note:

This manual introduces function for all of the remote controller, maybe you press one button without any reaction, well, the air-conditioner you bought has no this function.

●Timer button mode**1) Clock Function**

Clock setting during using period, the method just like below :

1. Open the lid of the remote controller, then press Timer button, the Clock function is activated.
2. Press the "△" or "▽" button to set the clock time, The time is 12-hour system with a.m. & p.m.
3. Press the TIMER button again to confirm the clock time.

2) Timing ON Function

Timer ON function must be set when the air conditioner is off.

The method just like below:

1. Open the lid of the remote controller, then press TIMER button, the letter "ON" will be displayed and flicker.
2. Press the "△" or "▽" button to set the time, the time is 12-hour system with a.m. & p.m.
3. Press the TIMER button again to confirm the clock time.
4. Press other button to select the operation condition. (including mode, temperature, swing, fan speed, etc.).

Note:

When the Clock or Timing on setting is the same as the setting time, the air conditioner will automatically close or operate .

● Fan operation mode

1. Press ON/OFF button, air-conditioner starts to operate.
2. Press MODE button, select Cooling or Heating operation mode.
3. Press SPEED button, you can select fan speed from LOW, MID, HIGH, AUTO.
4. Press ON/OFF button again, air-conditioner stops.

Remark: In the circulation operation mode, temperature setting can't work.

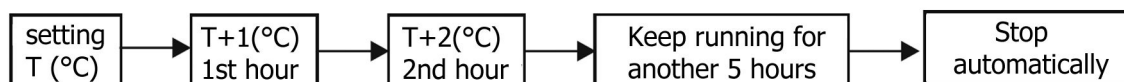
● Sleep operation mode

1. Press ON/OFF button, the air conditioner starts to operate.
2. Press the MODE button to select cooling or heating status.
3. Open the lid of the wired controller, press the SLEEP button, the display will show, the sleeping function will be activated.

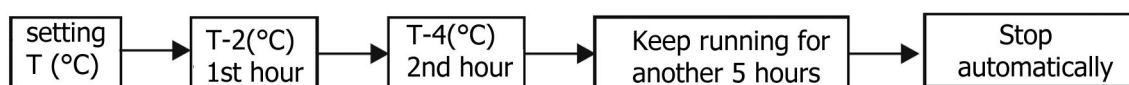
4. Press SLEEP button again ,the sleeping function will be cancelled. Then the air conditioner will keep its setting to operate.
5. Press ON/OFF button ,the air conditioner stops.

When the sleep function starts,it will operate like follows:

1.Cooling mode:



2.Heating mode:



3.The sleep mode will last for 7 hours ,and then stop automatically.

★2.3 Replacement of batteries



- 1.Slide and open the cover according to the direction indicated by arrowhead.
- 2.Put into two brand new batteries (7#), position the batteries to right electric poles (+&-).
- 3.Put back the cover.

WEEE Warning

Meaning of crossed out wheeled dustbin:
Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities. Contact you local government for information regarding the collection systems available.

If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being.

When replacing old appliances with new ones, the retailer is legally obligated to take back your old appliance for disposals at least free of charge.



WiFi Module Instruction Manual

One WiFi Communication Module connect to one light Commercial.

1、ARV WiFi Module Configuration

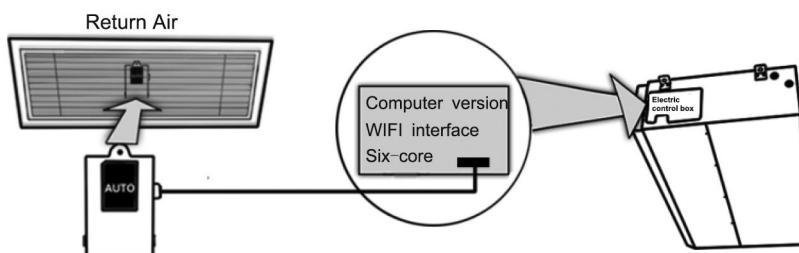
1.1 APP Download

Mobile terminal scan the following dimensional code to download APP, or search “AC Freedom” in APPSTORE and Google store.



1.2 Light Commercial WiFi Module Installation

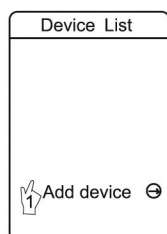
a) Connect the WiFi module communication wire to WiFi interfaces of main PCB, as shown below:



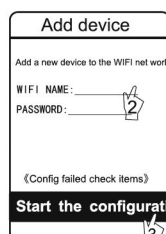
b) The WiFi module should be placed in the return air or some other place in WiFi area. (customers buy the wireless router)

1.3 APP Configuration

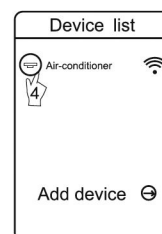
- Press "healthy" button 8 times consecutively by remote controller, and buzzer even ring two sound then into the configuration; or press S1 button of wifi module board for 5s to enter configuration mode, the WiFi module's light (D1) will begin to flash quickly at the same time.
- Connect mobile terminals to WiFi, open APP “AC Freedom”, and then operate following the steps below:



Click "Add device"



Wi-Fi name will automatically appear, enter password to start configuration (first configuration takes about 1 minute). The WiFi module's indicator blinks intermittently.

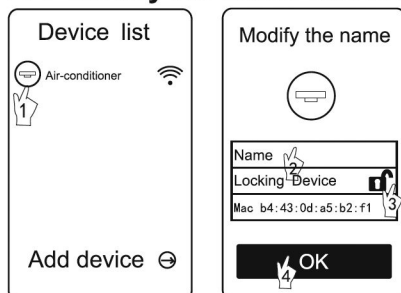


After finishing configuration, on screen bottom will indicate "Finish", then it will automatically return to "Device list" interface and shows the configured AC.

Note: If the configuration fails or you change the password of wireless router, you need to reset the WIFI module to reconnect: Turn on the power of the module, then repeat the steps above for APP configuration.

2.AC Management

2.1 Modify AC name and locking function



Note:

If you had locked AC equipment, you need to unlock before connecting other mobile terminal. If the mobile terminal locked AC was accidentally lost, you need to reset WIFI module first, and then use the new mobile terminal to connect (Reset step is same with 1.3 APP configuration).

2.2 For other instructions, please refer to "HELP" in APP.

2.3 Remote-control device

Connect the wireless router to internet, then open the GPRS. It means the remote control device, voice control function only effective after connected to the Internet.

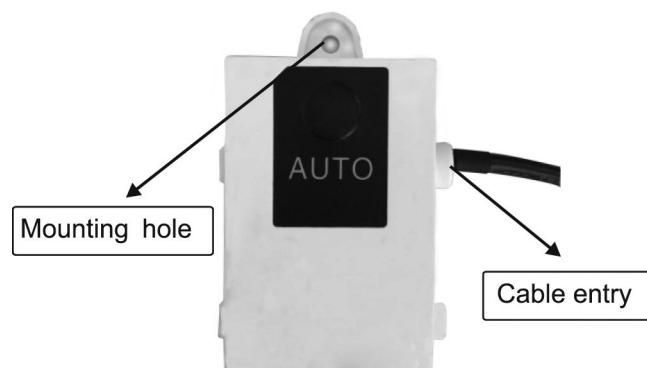
3.Troubleshooting

If unable to properly configured or connect the WIFI box:

- Make sure the WIFI box for wiring is properly connected.
- Long press WIFI box 8 seconds to reconfigure the positive button.
If the problem can't be solved, please contact after sales person.

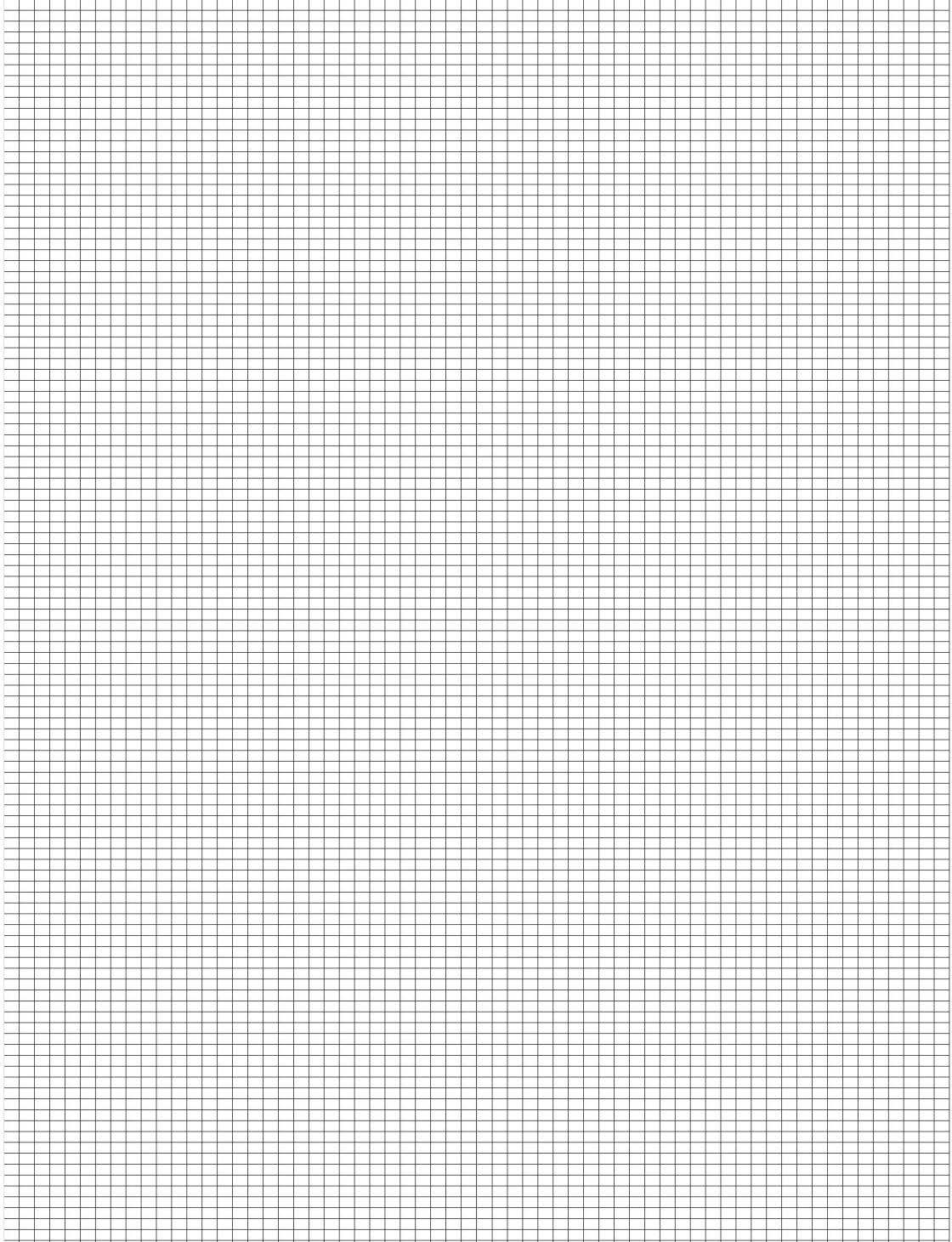
4. Technical Parameters

- Working temperatue: 0~50°C;
- Working environment humidity: 20~90%RH ;
- Dimensions: 78 X 52 X 15.5
- Configuration cable wire length: 1500mm





Notatki





WIENKRA
KOMPLEKSOWA OBSŁUGA BRANŻY HVACR

Wyłączny importer:

WIENKRA Sp. z o.o.

🌐 www.wienkra.pl

Biura handlowe:

📍 31-539 Kraków, ul. Kotlarska 34

☎ +48 12 428 55 00, fax 12 422 55 02

✉ wienkra@wienkra.pl

📍 02-593 Warszawa, ul. Chodkiewicza 3

☎ +48 509 358 300

✉ wienkra-waw@wienkra.pl

AUX

Producent (Manufacturer):

NINGBO AUX ELECTRIC CO., LTD.

📍 No. 1166 Noth MingGuang Road, JiangShan Town, Ningbo, Zhejiang, P.R.China

🌐 www.cnaux.com

