

SEVRA

INSTRUKCJA OBSŁUGI OWNER'S MANUAL

Pilot bezprzewodowy typ K

Remote controller
type K



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

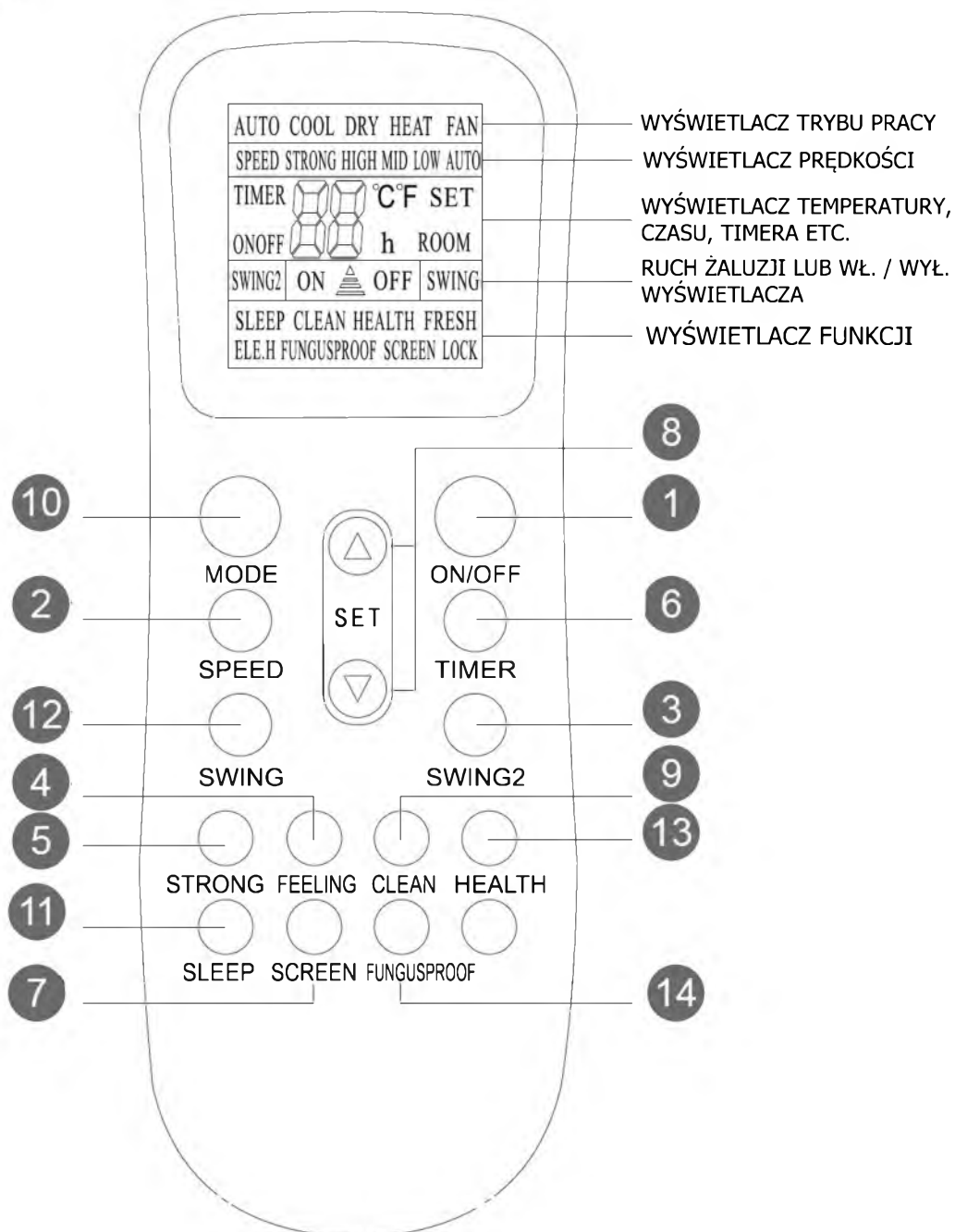
1. Skieruj pilota zdalnego sterowania w kierunku odbiornika klimatyzatora.
2. Pilot zdalnego sterowania powinien znajdować się w odległości nie większej niż 8 metrów od odbiornika.
3. Nie powinno być przeszkód między pilotem zdalnego sterowania i odbiornikiem.
4. Nie upuszczaj ani nie rzucaj pilotem 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 K

★ 2.1 Opis przycisków



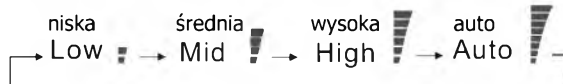
Uwaga: rysunek jest ogólnym wyglądem pilota zdalnego sterowania, zawiera prawie wszystkie przyciski funkcyjne. Mogą nieznacznie różnić się od materialnego obiektu (zależy od modelu).

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 [SWING2]

Naciśnij ten przycisk, żaluzje kierunku pionowego nadmuchu mogą się obracać automatycznie, gdy masz żądany poziomy kierunek nawiewu, naciśnij go ponownie, żaluzje kierunku pionowego nawiewu zostaną zatrzymane w wybranej przez użytkownika pozycji.

④ Przycisk [FEELING]

Kiedy wyświetla się przycisk "FEELING":

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

⑤ Przycisk [STRONG]

Naciśnij ten przycisk tylko w trybie chłodzenia lub grzania, prędkość wentylatora zostanie ustawiona na automatycznie na wysoką, a na wyświetlaczu LCD pojawi się "high fan" (wysoka prędkość wentylatora), funkcja "strong" zostanie uruchomiona, aby osiągnąć w najkrótszym czasie maksymalny efekt chłodzenia lub grzania.

⑥ Przycisk [TIMER]

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

⑦ Przycisk [SCREEN]

Możesz pozwolić, aby wyświetlacz LCD był włączony lub nie, naciskając ten przycisk.

⑧ Przycisk [△] lub [▽]

Naciśnij przycisk " [△] " lub " [▽] ", możesz ustawić zakres temperatury od 16°C do 32°C. Wartość na wyświetlaczu zmieni się po dotknięciu przycisku.

⑨ Przycisk [CLEAN]

Gdy pilot zdalnego sterowania znajduje się w stanie wyłączonym, naciśnij przycisk "CLEAN", żaluzje nawiewu powietrza obróć się do początkowych pozycji jak dla chłodzenia, a klimatyzator uruchomi funkcję "CLEAN" z maksymalnym czasem trwania 35min. Celem tej funkcji jest oczyszczenie z kurzu i osuszenie parownika z wody znajdującej się na powierzchni parownika, aby zapobiec powstawaniu pleśni między lamelami parownika, na skutek osadzania się wody i kurzu i zapobiega tym samym powstawaniu nieprzyjemnego zapachu.

⑩ Przycisk [MODE]

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



Uwaga: Jednostka tylko chłodząca nie posiada trybu grzania.**⑪ Przycisk [SLEEP]**

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

⑫ Przycisk [SWING]

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

⑬ Przycisk [HEALTH]

Naciśnij ten przycisk, możesz włączyć lub wyłączyć funkcję HEALTH.

⑭ Przycisk [FUNGUSPROOF]

Ten klimatyzator ma specjalną funkcję osuszania i ochrony przeciw pleśni, która posiada dwa wybory "tak" lub "nie". Ta funkcja jest sterowana za pomocą pilota zdalnego sterowania w trybie chłodzenia, osuszania i automatycznego (chłodzenie i osuszanie), ustawienie żaluzji poziomego kierunku nawiewu jest w początkowej pozycji dla chłodzenia.

Gdy klimatyzator działa w trybie grzania (dla klimatyzatora tylko chłodzącego to działanie oznacza analogicznie w trybie wentylacji), wentylator jednostki wewnętrznej pracuje przez około trzy minuty z małą prędkością nawiewu przed zatrzymaniem. Celem tej funkcji jest osuszenie wnętrza parownika i ochronie parownika przed pojawianiem się pleśni, zapobiega też tworzeniu się nieprzyjemnego zapachu.

Uwaga:

1. Ta funkcja nie została ustawiona fabrycznie. Możesz dowolnie ustawić i anulować tę funkcję. Metodą ustawiania jest: w trybie "wyłączonym" statusu klimatyzatora i pilota zdalnego sterowania, skieruj pilota zdalnego sterowania w stronę jednostki wewnętrznej klimatyzatora i przez dłuższe naciśnięcie przycisku "FUNGUSPROOF" jeden raz, brzęczyk wyda pięciokrotny sygnał dźwiękowy, po pięciokrotnym sygnale dźwiękowym, wskazując, że ta funkcja jest gotowa. W przypadku, jeśli ta funkcja została ustawiona, chyba że całkowicie klimatyzator jest wyłączony lub funkcja jest ręcznie anulowana, to klimatyzator ma ustawioną tę funkcję domyślnie;

2. Aby anulować funkcję: 1. Wyłącz całkowicie klimatyzator; 2. W stanie "wyłączonym" klimatyzatora i pilota zdalnego sterowania, skieruj pilota zdalnego sterowania w stronę klimatyzatora i dłużej naciśnij przycisk "FUNGUSPROOF" jeden raz, brzęczyk wyemituje trzykrotny sygnał dźwiękowy, po trzykrotnym sygnale dźwiękowym, wskazując funkcja ta została anulowana;

3. Gdy ta funkcja jest włączona, sugeruje się, aby nie restartować klimatyzatora zanim całkowicie się nie zatrzyma;

4. Ta funkcja nie działa w przypadku wyłączenia przez timer lub zatrzymania z powodu trybu nocnego.

★ 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 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).
4. Ponownie naciśnij przycisk ON/OFF, klimatyzator się zatrzyma.

Uwaga: w trybie pracy wentylacji ustawienie temperatury jest nieaktywne.

● 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.

● 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).

- Naciśnij ponownie przycisk TIMER, aby potwierdzić godzinę.
- Naciśnij potem inne przyciski, aby wybrać ustawienia pracy (w tym tryb pracy, temperaturę nawiewu, ruch żaluzji, prędkość nawiewu wentylatora itp.).

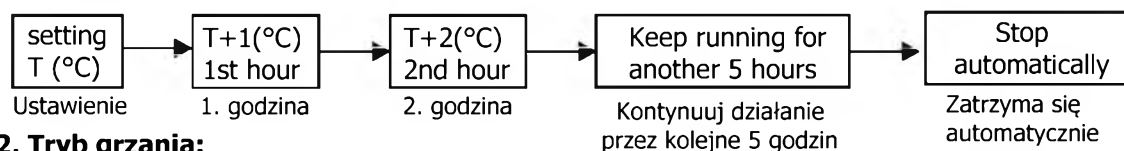
Uwaga: Kiedy ustawienie zegara CLOCK i czasu włączenia Timing ON będą takie same, to klimatyzator albo automatycznie wyłączy się lub zacznie działać.

• Funkcja trybu nocnej pracy

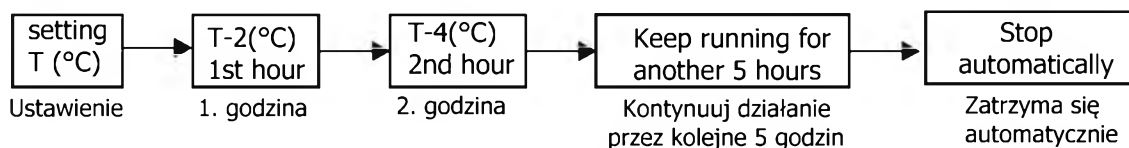
- Naciśnij przycisk ON/OFF, klimatyzator zacznie działać.
- Naciśnij przycisk MODE, aby wybrać tryb chłodzenia lub grzania.
- Otwórz pokrywę sterownika przewodowego, naciśnij przycisk SLEEP, wyświetlacz wyświetli, że funkcja trybu nocnej pracy została aktywowana.
- Naciśnij ponownie przycisk SLEEP, funkcja trybu nocnej pracy zostanie anulowana. Następnie klimatyzator zachowa swoje ustawienia działania.
- 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.

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.

WEEE Warning

Meaning of crossed out wheeled dustbin:
Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities. Contact your 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 disposal at least free of charge.



Moduł WIFI Instrukcja obsługi

Jeden moduł komunikacyjny WIFI łączy się z jednym urządzeniem CAC komercyjnym

Konfiguracja modułu ARV WIFI

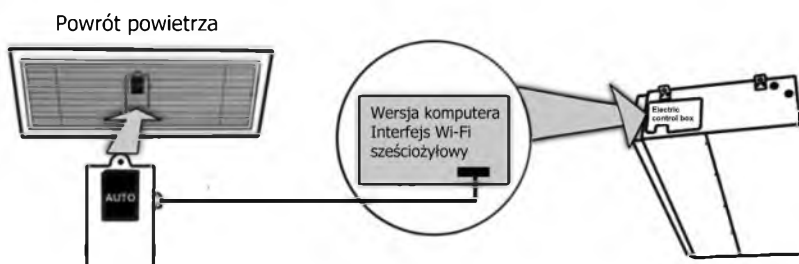
1.1 Pobieranie aplikacji

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

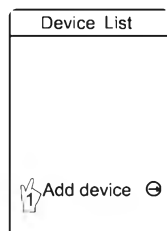
- a) Podłącz przewód komunikacyjny modułu WiFi do interfejsów WiFi płyty głównej PCB, jak pokazano poniżej:



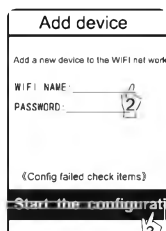
- b) Moduł WiFi powinien być umieszczony na powrocie powietrza lub w innym miejscu w obszarze działania WiFi (Klienci zakupują osobno router bezprzewodowy).

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.

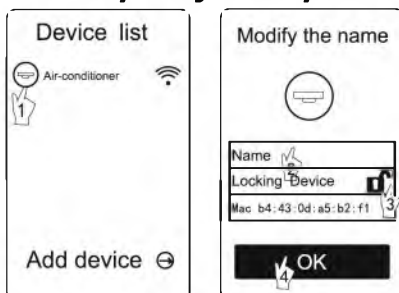


Po zakończeniu konfiguracji na dole ekranu pojawi się "Finish", a następnie automatycznie powróci do interfejsu "Device list" i wyświetli skonfigurowany AC.

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

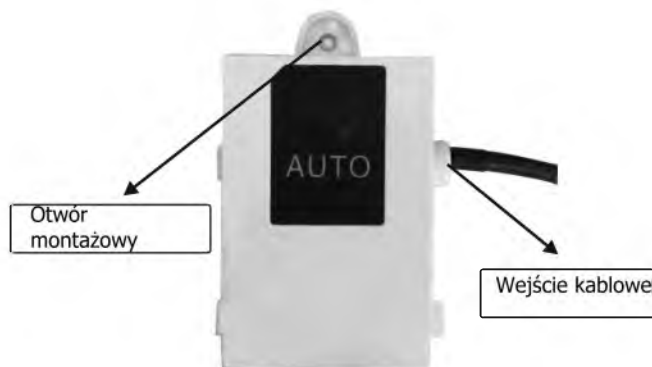
Jeśli nie można poprawnie skonfigurować lub podłączyć modułu WIFI:

- 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



SEVRA

OWNER'S MANUAL

Remote controller
type K



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

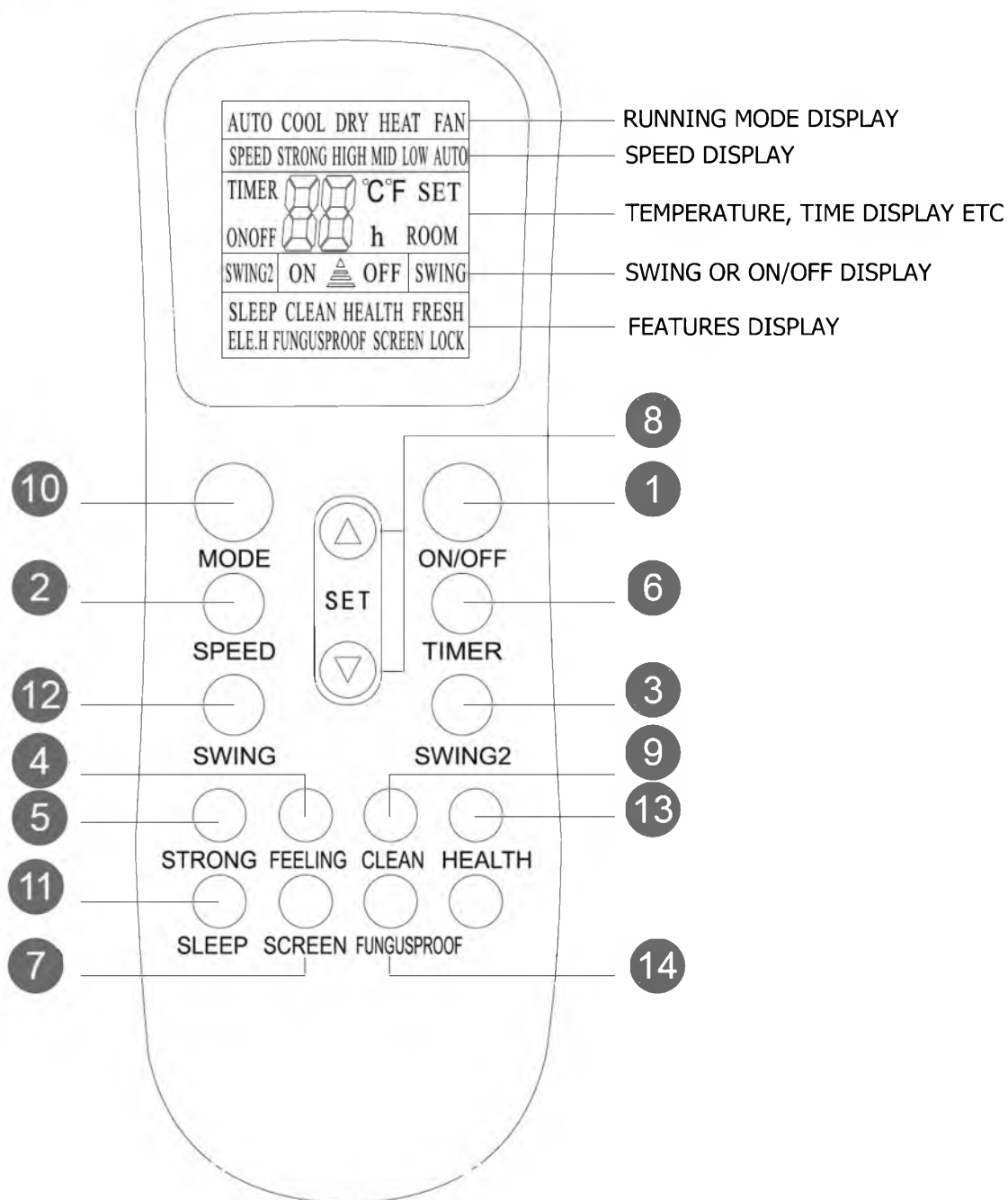
1. Hold the remote controller towards to the receiver on the air-conditioner.
2. The remote controller should be within 8 meters away from the receiver.
3. No obstacles between the remote controller and receiver.
4. Do not drop or throw the remote controller.
5. Do not put the remote controller under 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 K

★ 2.1 Buttons description



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).

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 **【SWING2】 button**

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

④ **【FEELING】 button**

When it displays "FEELING" button:

Press this button can be used to set the feeling 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 when the appliance at the Fan mode.

⑤ **【STRONG】 button**

Only under the state of cooling or heating mode, press this button, the fan speed is adjusted to strong auto-matically and the LCD displays "high fan", the "strong" function is started to reach the highest cooling or heating.

⑥ **【TIMER】 button**

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

⑦ **【SCREEN】 button**

You can let the LCD display work or not by pressing this button.

⑧ **【△】 or 【▽】 button**

Press the "【△】" or "【▽】" button, you can set the temperature range from 16°C to 32°C. Display will change when you touch the button.

⑨ **【CLEAN】 button**

When remote controller is at the off state, press "clean" button, the wind guiding bars turn to initial positions for cooling, the A/C runs "clean" function with max duration 35mins. 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.

⑩ **【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.



Note: The cooling-only unit doesn't have heat mode.

⑪ **【SLEEP】 button**

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

⑫ **【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.

⑬ **【HEALTH】 button**

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

⑭ **【FUNGUSPROOF】 button**

This A/C has special dry and anti-mold function which has "yes" or "no" two selections. This function is controlled by the remote controller under cooling, dry and auto (cooling and dry) modes, the horizontal wind guiding bars are at the initial position for cooling.

The A/C runs under heating mode(the cooling only A/C only runs under fan mode), the internal fan runs for three minutes with weak wind before stop. 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.

Note:

- 1. This function has not been set in the factory. You may freely set and cancel this function. The setting method is: under "off" status of the A/C and the remote controller, point the remote controller toward the A/C and continuously press "FUNGUSPROOF" pushbutton for one time, the buzzer keep beeping five times again after five times beep, indicating that this function is ready. In case this function has been set, unless the whole A/C is powered off or the function is manually cancelled, the A/C then has this function as default;**
- 2. To cancel the function: 1. Power off the whole A/C; 2. Under "off" status of the A/C and the remote controller, point the remote controller toward the A/C and continuously press "FUNGUSPROOF" pushbutton for one time, the buzzer keep beeping three times again after five times beep, indicating that this function has been cancelled;**
- 3. When this function is on, it is suggested not to restart the A/C before it is completely stop;**
- 4. This function will not run in case of time stop or sleep stop.**

★ 2.2 Usage

Automatic operation mode

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

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

- 1 .Press the ON/OFF button, the air-conditioner starts to operate.
- 2.Press the MODE button, select the Cooling or Heating 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.

●Fan operation mode

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

Remark: In the circulation operation mode,setting the temperature is noneffective.

●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.

●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/Clock 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

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

The method just like below:

- 1 .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.).

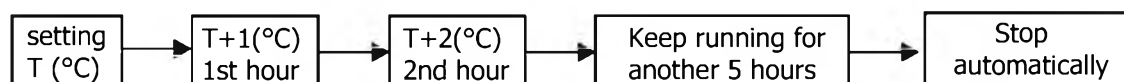
Note: When the Clock or Timing on setting is the same as the setting time, the air conditioner will automatically close or operate .

◆ 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.

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.

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.



WiFi Module Instruction Manual

One WiFi Communication Module connect to one light Commercial.

1、ARV WiFi Module Configuration

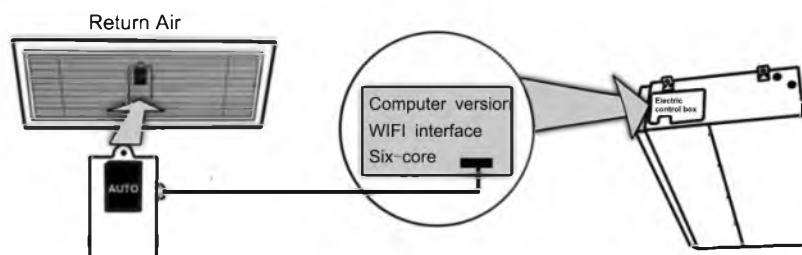
1.1 APP Download

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

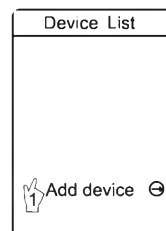
a) Connect the WiFi module communication wire to WiFi interfaces of main PCB, as shown below:



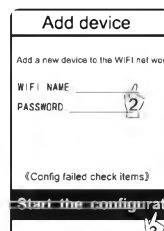
b) The WiFi module should be placed in the return air or some other place in WiFi area. (customers buy the wireless router)

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.

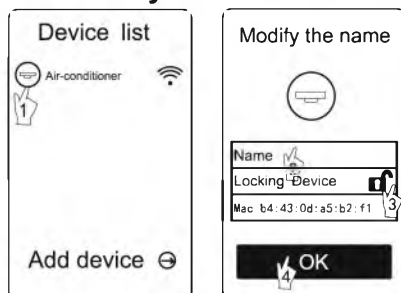


After finishing configuration, on screen bottom will indicate "Finish", then it will automatically return to "Device list" interface and shows the configured AC.

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.

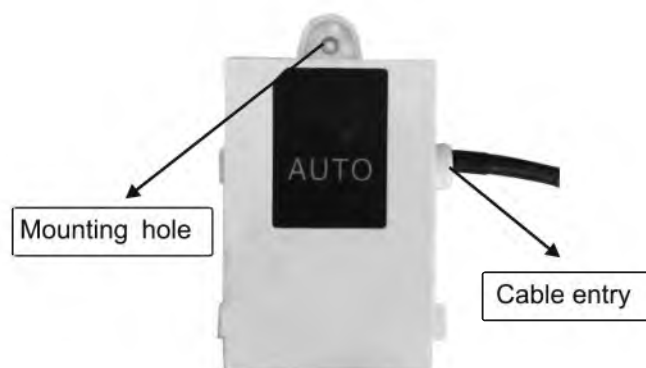
3.Troubleshooting

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.

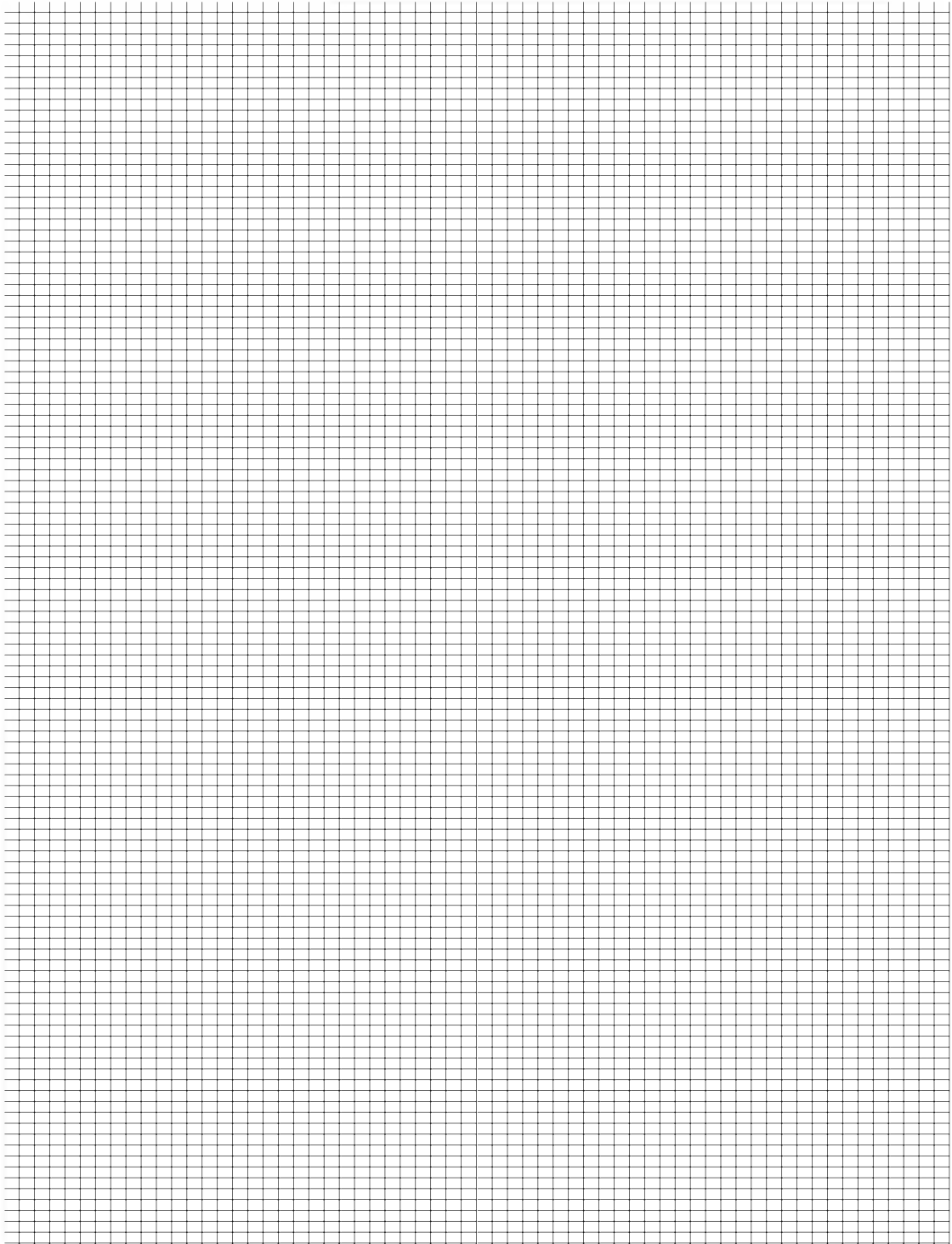
4. Technical Parameters

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





Notatki



Wyłączny importer urządzeń SEVRA w EU :

The exclusive device importer **SEVRA** in EU:

WIENKRA Sp. z o.o.
ul. Kotlarska 34
30-698 Kraków
Polska

ver. 02_19

Producent (Manufacturer):

NINGBO AUX ELECTRIC CO., LTD.

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

Web: <http://www.cnaux.com>