



Klimatyzator

Cod. 3QE46170 - Rev. 04 - 07/2021



CE

PL INSTRUKCJA OBSŁUGI

<b>1. DEKLARACJA ZGODNOŚCI</b> .....	<b>138</b>
<b>2. SPECYFIKACJA</b> .....	<b>138</b>
<b>3. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI</b> .....	<b>138</b>
3.1 Odpowiednie systemy: iOS, Android .....	138
3.2 Strategia bezpieczeństwa bezprzewodowego .....	139
<b>3.3 Ostrzeżenia</b> .....	<b>139</b>
<b>4. POBRANIE I INSTALACJA APLIKACJI</b> .....	<b>140</b>
4.1 MONTAŻ MODUŁU SMART KIT (modułu bezprzewodowego) ...	141
<b>5. REJESTRACJA UŻYTKOWNIKA</b> .....	<b>141</b>
<b>6. KONFIGURACJA SIECI</b> .....	<b>144</b>
6.1 Konfiguracja sieci przez skan Bluetooth .....	145
<b>7. JAK KORZYSTAĆ Z APLIKACJI</b> .....	<b>154</b>
<b>8. FUNKCJE DODATKOWE</b> .....	<b>156</b>
8.1 Harmonogram .....	156
8.2 Sen .....	158
8.3 Sprawdź .....	159
8.4 Udostępnianie urządzenia .....	160
<b>9. OSTRZEŻENIA::</b> .....	<b>162</b>

Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi przed instalacją lub połączeniem Twojego Inteligentnego Zestawu (moduł bezprzewodowy). Zachowaj tę instrukcję na przyszłość.

## 1. DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Niniejszym oświadczamy, że ten inteligentny zestaw jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/53 / UE. W załączeniu kopia pełnej deklaracji zgodności (tylko produkty z Unii Europejskiej).

## 2. SPECYFIKACJA

Model:	EU-SK105, US-SK105
Standard:	IEEE 802. 11b/g/n
Typ anteny:	nadrukowana antena PCB
Pasma częstotliwości:	2400-2483,5 MHz
Temperatura pracy:	0°C ~45°C/32°F ~113°F
Wilgotność podczas pracy:	10% ~ 85%
Pobór mocy:	DC 5V/300mA
Maksymalna moc TX:	<20 dBm

## 3. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

### 3.1 Odpowiednie systemy: iOS, Android

- Upewnij się regularnie, że masz zainstalowaną ostatnią aktualizację aplikacji.
- Ze względu na szczególne sytuacje, które mogą wystąpić, wyraźnie oświadczamy poniżej: Nie wszystkie systemy Android i iOS są kompatybilne z APP. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek problemy wynikające z niezgodności.

### **3.2 Strategia bezpieczeństwa bezprzewodowego**

Zestaw Smart Kit obsługuje tylko szyfrowanie WPA-PSK / WPA2-PSK i brak szyfrowania. Zalecane jest szyfrowanie WPA-PSK / WPA2-PSK.

### **3.3 Ostrzeżenia**

- Z powodu różnych sytuacji sieciowych, proces kontrolny może nie zakończyć się w wymaganym czasie. Jeśli zaistnieje taka sytuacja i informacje wyświetlane w aplikacji i na urządzeniu nie będą takie same, proszę nie panikować.
- Aparat smartfona musi mieć przynajmniej 5 milionów pikseli, aby zeskanować prawidłowo kod QR.
- Ze względu na różne uwarunkowania sieciowe, czasami polecenia mogą przekroczyć limit czasu. W takiej sytuacji konieczna jest ponowna konfiguracja sieci.
- System aplikacji podlega aktualizacji bez wcześniejszego powiadomienia w celu ulepszenia funkcji produktu. Rzeczywisty proces konfiguracji sieci może nieznacznie różnić się od procesu podanego w instrukcji, pierwszeństwo powinien mieć rzeczywisty proces.
- Odwiedź stronę serwisu, aby uzyskać więcej informacji.

#### 4. POBRANIE I INSTALACJA APLIKACJI

**UWAGA:** Poniższy kod QR pozwala jedynie na pobranie aplikacji. Jest to odmienny kod od kodu umieszczonego w opakowaniu wraz z Intelligentnym Zestawem.

- Użytkownicy smartfonów z systemem Android: zeskanuj kod QR "fig. 1 -" dla Android lub znajdź aplikację „Ferrolí Control” w sklepie Google Play
- Użytkownicy smartfonów z systemem iOS: zeskanuj kod QR dla iOS "fig. 2 -" lub znajdź aplikację „Ferrolí Control” w sklepie Apple Store.



fig. 1 -



fig. 2 -

#### 4.1 MONTAŻ MODUŁU SMART KIT (modułu bezprzewodowego)

1. Zdejmij pokrywę ochronną urządzenia Smart kit (moduł bezprzewodowy)
2. Otwórz panel przedni i wsuń urządzenie Smart kit (moduł bezprzewodowy) do zastrzeżonego interfejsu.
3. Przyczep kod QR dostarczany z urządzeniem Smart Kit (moduł bezprzewodowy) do panelu bocznego urządzenia, aby ułatwić jego skanowanie telefonem komórkowym. Użytkownik może również sfotografować kod QR i zapisać go na swoim telefonie.

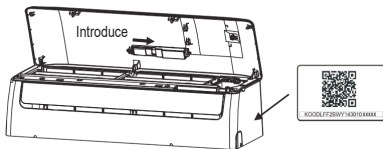


fig. 3 -

#### **OSTRZEŻENIE**

Interfejs jest zgodny wyłącznie z urządzeniem SMART KIT (moduł bezprzewodowy) dostarczonym przez producenta

#### **5. REJESTRACJA UŻYTKOWNIKA**

- Upewnij się, że twój smartfon jest połączony do routera WiFi. Jednocześnie router WiFi musi być podłączony do internetu przed rozpoczęciem rejestracji użytkownika i konfiguracji sieci.
- Zaleca się zalogowanie do skrzynki e-mail i aktywowanie konta poprzez kliknięcie w link na wypadek zapomnienia hasła. Można zalogować się poprzez konto osoby trzeciej.

Kliknij "Utwórz konto" (Create Account)

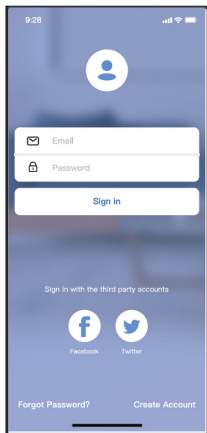


fig. 4 - Android

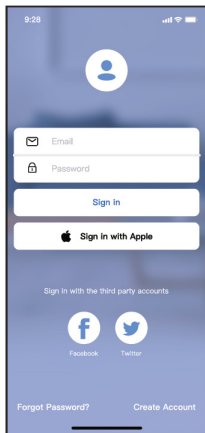
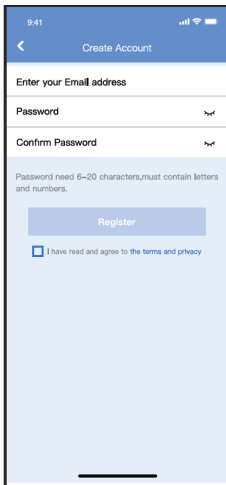


fig. 5 - iOS



9:41

< Create Account

Enter your Email address

Password

Confirm Password

Password need 6-20 characters,must contain letters and numbers.

Register

I have read and agree to the terms and privacy

fig. 6 - Wprowad swój adres e-mail i has o i kliknij „Rejestracja” (Register)



## 6. KONFIGURACJA SIECI

### Uwagi:

- Należy zapomnieć wszystkie okoliczne sieci i upewnić się, że urządzenie Android lub iOS połączy się z siecią, którą chcesz skonfigurować.
- Upewnij się, że funkcja WiFi urządzenia Android lub iOS działa poprawnie i może być ono podłączone ponownie do Twojej oryginalnej sieci.

### Przypomnienie:

Użytkownik musi zakończyć wszystkie kroki w ciągu 8 minut od włączenia klimatyzatora, w przeciwnym przypadku konieczne będzie jego ponowne włączenie.

### Używanie urządzenia Android lub iOS do konfiguracji sieci

- Upewnij się, że Twój smartfon jest podłączony do sieci WiFi, której chcesz użyć. Jednocześnie pamiętaj, by zapomnieć wszystkie inne okoliczne sieci, aby uniknąć zakłóceń podczas konfiguracji sieci.
- Odłącz klimatyzator od zasilania,
- Podłącz klimatyzator do zasilania i przyciśnij przycisk „LED DISPLAY” lub przycisk „DO NOT DISTURB” siedem razy w ciągu 10 sekund.
- Gdy klimatyzator wyświetla „AP”, oznacza to, że Wi-Fi klimatyzatora przeszło już w tryb „AP”.

### Informacja::

Istnieją dwa sposoby, aby zakończyć konfigurację sieci:

- Konfiguracja sieci przez skan Bluetooth
- Konfiguracja sieci przez wybór rodzaju urządzenia

## 6.1 Konfiguracja sieci przez skan Bluetooth

Uwaga: Upewnij się, że Bluetooth Twojego smartfona działa poprawnie.

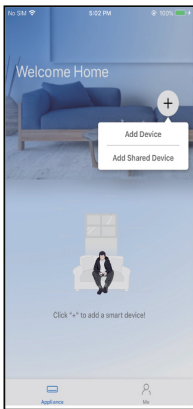


fig. 7 - Wybierz "+ Add Device"

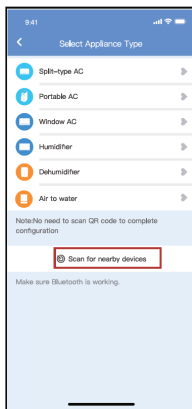


fig. 8 - Wybierz "Scan for nearby devices"

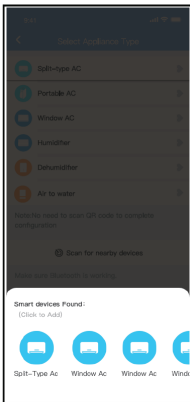


fig. 9 - Wybierz urządzenie do szukania, następnie je dodaj.

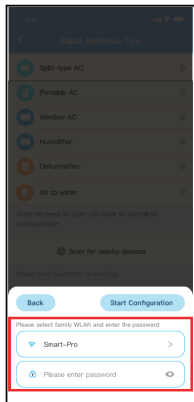


fig. 10 - Wybierz domowe WiFi, następnie wprowadź hasło

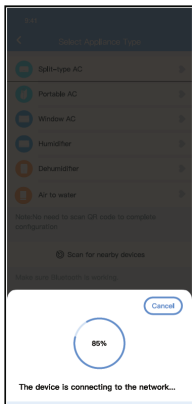


fig. 11 - Poczekaj na po czenie z sieci

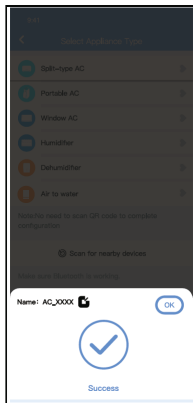


fig. 12 - Konfiguracja zako czona sukcesem, mo esz zmieni nazw urz dzenia.

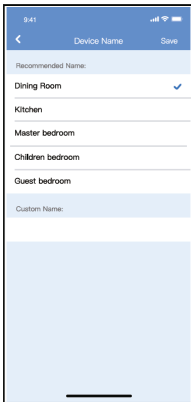


fig. 13 - Możesz wybrać istniejącą nazwę lub stworzyć własną

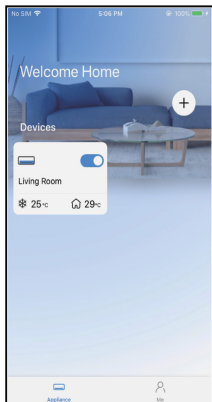


fig. 14 - Konfiguracja sieci Bluetooth zakończona pomyślnie, teraz urządzenie jest widoczne na liście

Konfiguracja sieci przez wybór rodzaju urządzenia:

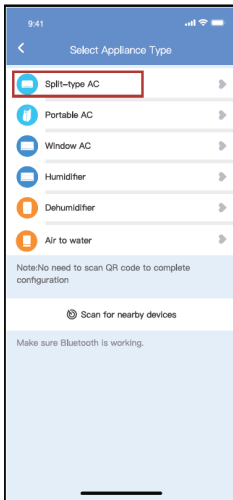


fig. 15 - Je li konfiguracja przez Bluetooth zakończy się niepowodzeniem, proszę wybrać rodzaj urządzenia

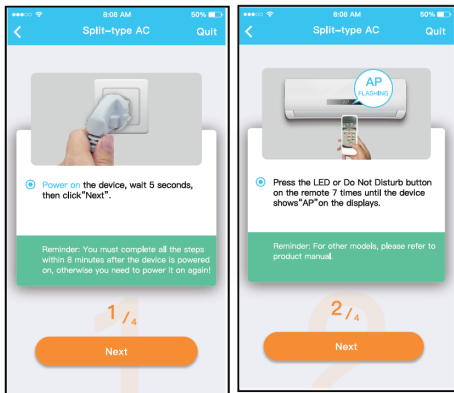


fig. 16 - Prosz wykona powy sze kroki, aby wybra tryb „AP”.

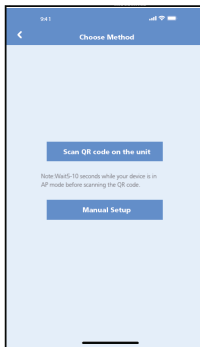


fig. 17 - Wybierz metod konfiguracji sieci.

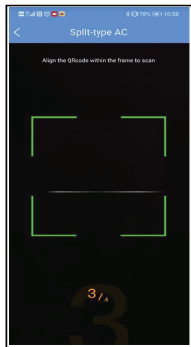


fig. 18 - Wybierz metod "Skanuj kod QR"

**UWAGA::** Kroki fig. 17 oraz fig. 18 dotyczą jedynie systemu Android. System iOS nie wymaga tych dwóch kroków.





fig. 19 - Wybierz metod "Ustawienia r czne" (Android) lub po cz si z sieci bezprzewodow (iOS).

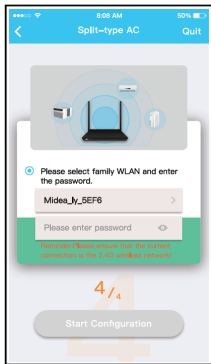


fig. 20 - Wprowad has o.

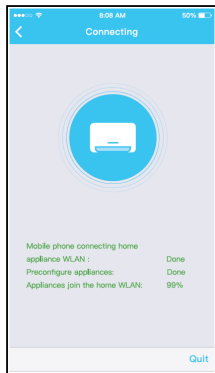


fig. 21 - Konfiguracja sieci zakończona pomyślnie

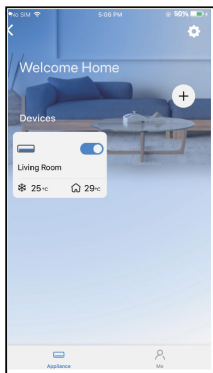


fig. 22 - Po pomyślnej konfiguracji, urządzenie będzie widoczne na liście.

### UWAGA:

- Po zakończeniu konfiguracji sieci, aplikacja wyświetli informację o sukcesie konfiguracji na wyświetlaczu.
- Ze względu na nowe środowisko internetowe, istnieje możliwość, że status urządzenia nadal będzie „offline”. Jeśli pojawi się taka sytuacja, należy przeciągnąć i odświeżyć listę urządzeń w aplikacji i upewnić się, że posiada ono status „online”. Można również odłączyć zasilanie klimatyzatora i włączyć go ponownie. Status urządzenia zmieni się na „online” po kilku minutach.

## 7. JAK KORZYSTAĆ Z APLIKACJI

Upewnij się, że zarówno klimatyzator jak i smartfon są połączone z Internetem, zanim zaczniesz używać aplikacji do kontrolowania klimatyzatora przez Internet. Następnie postępuj zgodnie z poniższymi krokami.

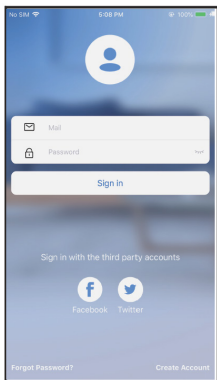


fig. 23 - Kliknij " Login " (Sign in)

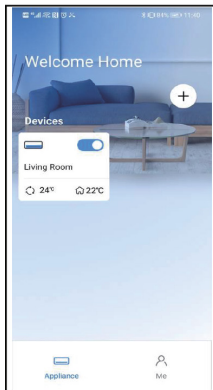


fig. 24 - Wybierz klimatyzator

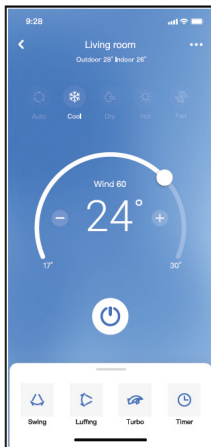


fig. 25 - W ten sposób użytkownik może sterować stanem włączenia/wyłączenia klimatyzatorów, trybem pracy, temperaturą, prędkością wentylatora i tak dalej.

### **UWAGA:**

Nie wszystkie funkcje aplikacji są dostępne na klimatyzatorze. Na przykład: ECO, Turbo, tryb wachlowania. Sprawdź instrukcję obsługi, aby uzyskać więcej informacji.

## 8. FUNKCJE DODATKOWE

### 8.1 Harmonogram

Użytkownik może ustalić tygodniowy plan włączania i wyłączenia klimatyzacji o określonej godzinie. Użytkownik może również wybrać obieg, aby co tydzień utrzymywać klimatyzację pod kontrolą harmonogramu.



fig. 26 -



fig. 27 -

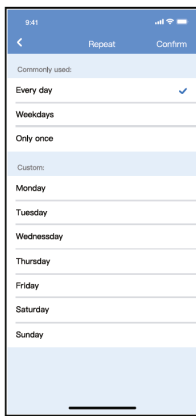


fig. 28 -

## 8.2 Sen

Użytkownik może zaprogramować wygodny sen ustawiając wybraną temperaturę.

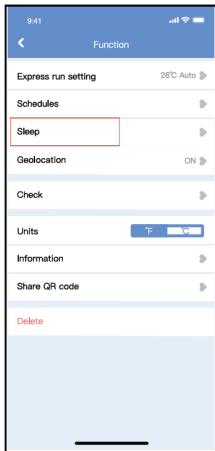


fig. 29 -

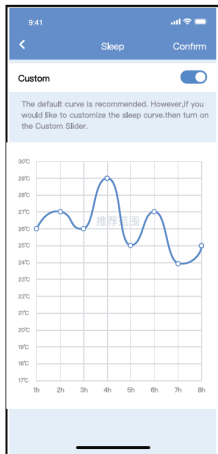


fig. 30 -

### 8.3 Sprawdź

Dzięki tej funkcji użytkownik może po prostu sprawdzić stan pracy AC. Po zakończeniu tej procedury może wyświetlić normalne elementy, nienormalne elementy i szczegółowe informacje.

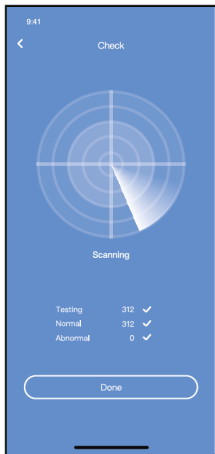


fig. 31 -



## 8.4 Udostępnianie urządzenia

Klimatyzator może być sterowany przez wielu użytkowników w tym samym czasie za pomocą funkcji Share Device.

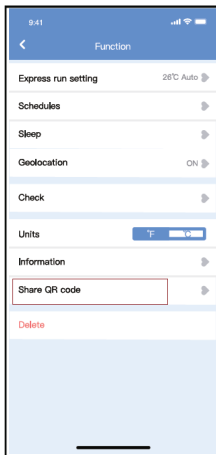


fig. 32 - Kliknij "Share QR code"



fig. 33 - Wyświetlacz kodu QR

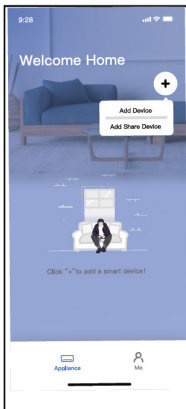


fig. 34 - Pozostali u ytkownicy musz zalogowa si w aplikacji, nast pnie kliknij „Add Share Device” na ich smartfonie, nast pnie pozwól im zeskanowa kod QR.



fig. 35 - Teraz inni mog doda udost pnone urz dzenie.

## 9. OSTRZEŻENIA::

FCC ID:2AS2HMZNA21

IC:24951-MZNA21

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC i zawiera zwolnione z licencji nadajniki / odbiorniki, które są zgodne z kanadyjskim zwolnieniem z licencji RSS.

Działanie jest przedmiotem dwóch poniższych warunków:

1. To urządzenie nie może wywoływać zakłóceń.
2. To urządzenie musi przyjąć zakłócenia, włączając zakłócenia, które mogą powodować niechciane działanie urządzenia.

Urządzenie należy obsługiwać wyłącznie zgodnie z dostarczonymi instrukcjami. Zmiany lub modyfikacje tego urządzenia, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania z urządzenia.

To urządzenie jest zgodne z limitami ekspozycji na promieniowanie FCC określonymi dla niekontrolowanego środowiska. Aby uniknąć możliwości przekroczenia limitów narażenia na częstotliwości radiowe ustalonych przez FCC, odległość człowieka od anteny nie powinna być mniejsza niż 20 cm (8 cali) podczas normalnej pracy.

**UWAGA:** To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Limity te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. To urządzenie generuje, Nwykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie zainstalowane i nie Nbędzie używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej.

Nie ma jednak gwarancji, że w przypadku określonej instalacji zakłócenia nie wystąpią. Jeśli ten sprzęt Npowoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji, co można stwierdzić, wyłączając i włączając urządzenie, zachęca się użytkownika do podjęcia próby usunięcia zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z następujących środków:

- Zmień orientację lub położenie anteny odbiorczej.

- Zwiększyć odległość między sprzętem a odbiornikiem.
- Podłączyć urządzenie do gniazdka w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultowanie się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem RTV w celu uzyskania pomocy..





FERROLI S.p.A.  
Via Ritonda 78/a  
37047 San Bonifacio - Verona - ITALY  
[www.ferroli.com](http://www.ferroli.com)

Made in China