

SPIS TREŚCI	STRONA
1. DANE TECHNICZNE	2
2. ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA	2
3. POBIERANIE I INSTALACJA APLIKACJI ..	3
4. PODŁĄCZANIE ZESTAWU SMART KIT.....	3
5. REJESTRACJA UŻYTKOWNIKA.....	4
6. KONFIGURACJA SIECI	4
7. KORZYSTANIE Z APLIKACJI	8
8. FUNKCJE SPECJALNE	9

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Niniejszym oświadczam, że urządzenie SMART AC zgodne jest z podstawowymi wymaganiami i innymi stosowanymi przepisami zawartymi w Dyrektywie 1999/5/WE. W razie pytań dotyczących deklaracji zgodności można skonsultować się ze sprzedawcą.

1. DANE TECHNICZNE

Model:	OSK102
Norma:	IEEE 802.11b/g/n
Typ anteny:	Zewnętrzna antena dookólna
Częstotliwość:	Wi-Fi 2,4 GHz
Maksymalna moc transmisji:	15 dBm maks.
Temperatura robocza:	0°C~45°C/ 32°F~113°F
Wilgotność robocza:	10%~85%
Moc wejściowa:	10%~85% DC DC 5 V/300 mA

2. ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Kompatybilne systemy: iOS, Android.
(Zalecane: iOS 7.0, Android 4.0)



UWAGA

- W związku z możliwymi problemami ze zgodnością wyraźnie zastrzega się: nie wszystkie wersje systemów operacyjnych Android oraz iOS są kompatybilne z aplikacją. Firma nie ponosi odpowiedzialności za żadne komplikacje będące wynikiem tej niezgodności.

Bezpieczeństwo połączeń bezprzewodowych

- Zestaw Smart kit obsługuje wyłącznie szyfrowanie WPA-PSK/WPA2-PSK oraz brak szyfrowania. Zaleca się stosowanie szyfrowania WPA-PSK/WPA2-PSK.



OSTROŻNOŚĆ

- Więcej informacji znajduje się na stronie internetowej serwisu.
- Do prawidłowego skanowania kodów QR konieczne jest posiadanie telefonu z aparatem o rozdzielczości co najmniej 5 mln pikseli.
- Stan sieci może czasami wymagać czasu na realizację żądań. W takich sytuacjach należy ponownie skonfigurować sieć.
- Stan sieci może czasami powodować upłynięcie czasu na realizację procesów sterowania. W takim przypadku dane wyświetlane w panelu oraz w aplikacji mogą się różnić – takie zjawisko jest normalne.



UWAGA

Firma nie ponosi odpowiedzialności za komplikacje i problemy spowodowane połączeniem internetowym, routerem Wi-Fi ani innymi urządzeniami. W celu uzyskania pomocy należy skontaktować się z dostawcą poszczególnych usług lub urządzeń.

3. POBIERANIE I INSTALACJA APLIKACJI



Kod QR A

Kod QR B



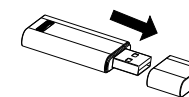
OSTROŻNOŚĆ

Kody QR A i QR B służą wyłącznie do pobierania aplikacji.

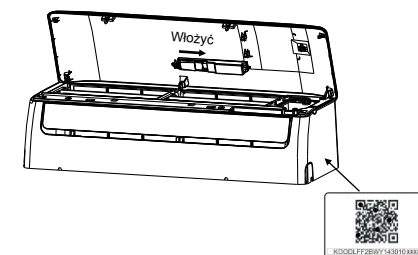
- Dla telefonów z systemem Android: zeskanować kod QR A lub otworzyć aplikację Sklep Play, a następnie wyszukać i pobrać aplikację "Nethome Plus".
- Dla telefonów iPhone: zeskanować kod QR B lub otworzyć aplikację App Store, a następnie wyszukać i pobrać aplikację "Nethome Plus".

4. PODŁĄCZANIE ZESTAWU SMART KIT

- Usunąć zatyczkę ochronną urządzenia Smart kit.



- Otworzyć panel przedni i włożyć urządzenie Smart kit do odpowiedniego złącza.
- Umieścić kod QR dołączony do zestawu Smart kit na bocznym panelu urządzenia, tak aby możliwe było wygodne skanowanie kodu za pomocą telefonu. Użytkownik może także zrobić zdjęcie kodu QR i zapisać je w pamięci telefonu.

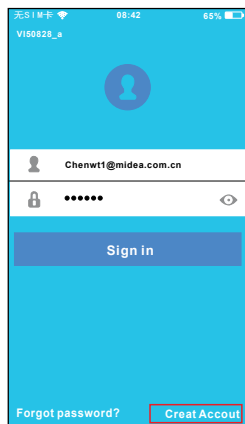


OSTRZEŻENIE

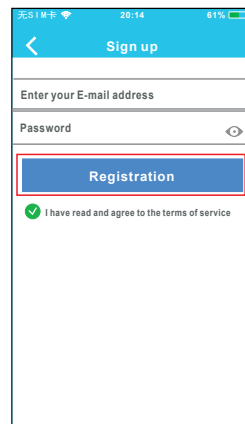
Złącze to jest kompatybilne wyłącznie z urządzeniem Smart kit dostarczonym przez producenta.

5. REJESTRACJA UŻYTKOWNIKA

- Należy upewnić się, że urządzenie mobilne jest połączone z routerem Wi-Fi. Przed przystąpieniem do rejestracji użytkownika i konfiguracji sieci należy także podłączyć router Wi-Fi do Internetu.
- Zaleca się zalogowanie na skrzynkę poczty elektronicznej i aktywowanie rejestracji konta poprzez kliknięcie łącza na wypadek zapomnienia hasła.



- Kliknąć "Create Account" (Utwórz konto).



- Podać adres e-mail oraz hasło, a następnie kliknąć "Registration" (Rejestracja).

6. KONFIGURACJA SIECI



OSTROŻNOŚĆ

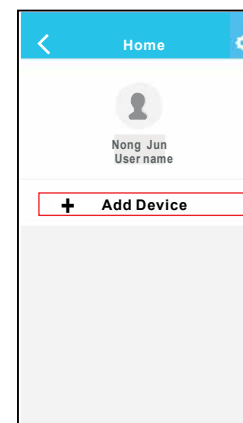
- Należy usunąć wszystkie zapisane w urządzeniu sieci, które znajdują się w pobliżu, i upewnić się, że telefon z systemem Android lub iOS jest połączony wyłącznie z siecią Wi-Fi, która ma zostać skonfigurowana.
- Telefon z systemem Android lub iOS musi posiadać prawidłowo funkcjonującą łączność Wi-Fi oraz być w stanie automatycznie połączyć się z domyślną siecią Wi-Fi.

Przypomnienie:

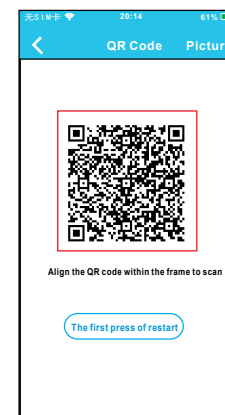
Kiedy jednostka AC przejdzie w tryb "AP", nie będzie możliwe sterowanie nim za pomocą zdalnego sterownika klimatyzacji. Aby sterowanie było możliwe, należy najpierw zakończyć konfigurację sieci lub ponownie uruchomić jednostkę AC. Można także odczekać 8 minut, aż jednostka AC automatycznie wyjdzie z trybu "AP".

6.1 Konfigurowanie sieci na urządzeniu z systemem Android

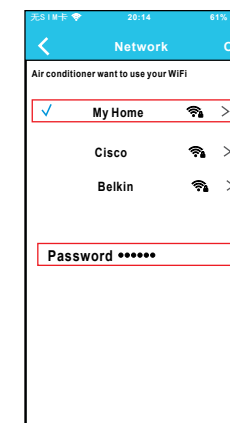
- Upewnić się, że urządzenie mobilne jest podłączone do sieci bezprzewodowej, która ma być używana. Ważne jest, aby usunąć inne zapisane w urządzeniu sieci bezprzewodowe, które mogłyby wpływać na proces konfiguracji.
- Odłączyć zasilanie elektryczne jednostki AC.
- Podłączyć zasilanie elektryczne jednostki AC, a następnie nacisnąć przycisk LED (dezaktywacja/aktywacja wyświetlacza) siedem razy w ciągu 3 minut.
- Oznaczenie "AP" widoczne na jednostce AC sygnalizuje, że tryb "AP" jest aktywny.
 - W przypadku niektórych jednostek AC krok ② nie jest konieczny do uruchomienia trybu AP.



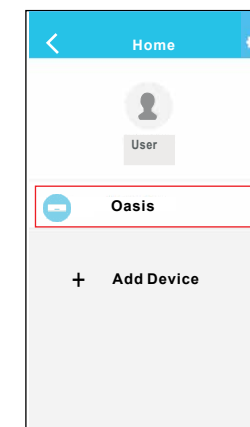
- Nacisnąć "+ Add Device" (Dodaj urządzenie).



- Zeskanować kod QR dołączony do zestawu Smart kit.



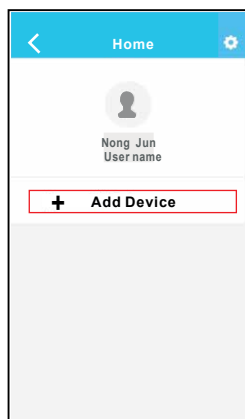
- Wybrać własną sieć Wi-Fi, na przykład My Home (ilustracja ma charakter poglądowy).
- Wprowadzić hasło do routera Wi-Fi i kliknąć OK.



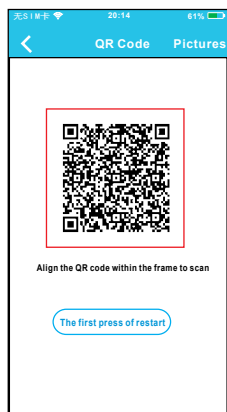
- Konfiguracja powiodła się – urządzenie jest widoczne na liście.

6.2 Konfigurowanie sieci na urządzeniu z systemem iOS

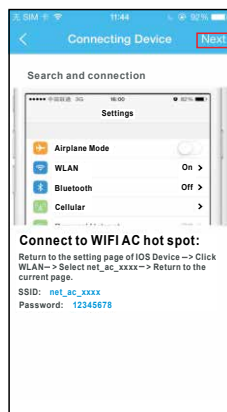
- ①. Upewnić się, że urządzenie mobilne jest podłączone do sieci bezprzewodowej, która ma być używana. Ważne jest, aby usunąć inne zapisane w urządzeniu sieci bezprzewodowe, które mogłyby wpływać na proces konfiguracji.
- ②. Odłączyć zasilanie elektryczne jednostki AC (dotyczy niektórych jednostek).
- ③. Podłączyć zasilanie elektryczne jednostki AC, a następnie nacisnąć przycisk wyświetlacza cyfrowego lub przycisk "nie przeszkadzać" siedem razy w ciągu 3 minut.
- ④. Oznaczenie "AP" widoczne na jednostce AC sygnalizuje, że tryb "AP" jest aktywny.



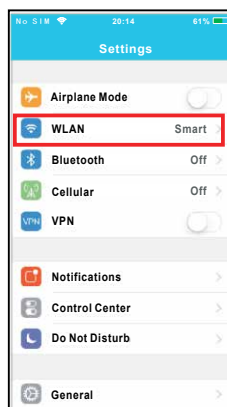
- ⑤. Nacisnąć "+ Add Device" (Dodaj urządzenie).



- ⑥. Zeskanować kod QR dołączony do zestawu Smart kit.



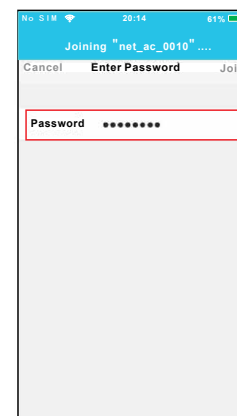
- ⑦. Przeczytać powyższe instrukcje i nacisnąć przycisk "Home" (Strona główna), aby powrócić do interfejsu urządzenia.



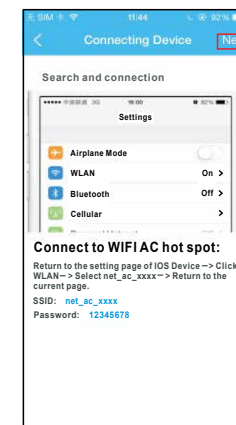
- ⑧. Otworzyć ustawienia i wybrać opcję WLAN/Wi-Fi.



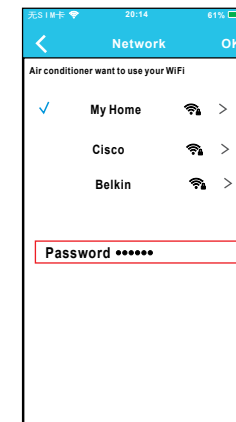
- ⑨. Wybrać opcję: net_ac_XXXX.



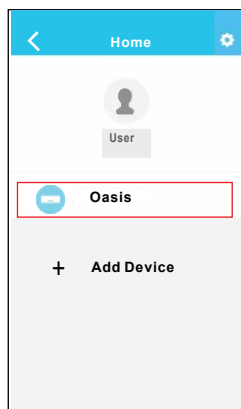
- ⑩. Wpisać domyślne hasło: 12345678, a następnie kliknąć "Join" (Dołączyć).



- ⑪. Powrócić do aplikacji i kliknąć przycisk "Next".



- ⑫. Wybrać własną sieć Wi-Fi, na przykład My Home (ilustracja ma charakter poglądowy).
- ⑬. Wprowadzić hasło do routera Wi-Fi i kliknąć OK.



14. Konfiguracja powiodła się – urządzenie jest widoczne na liście.

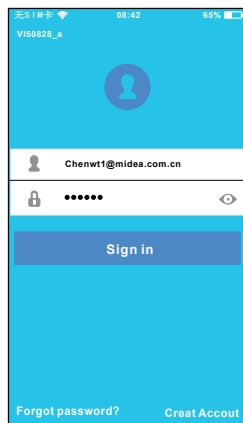


UWAGA

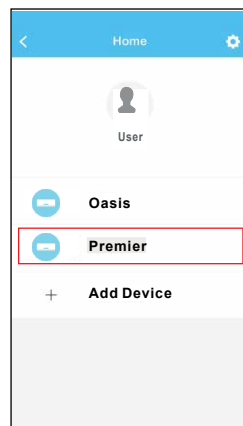
- Po zakończeniu konfiguracji aplikacja wyświetli na ekranie komunikat informujący o powodzeniu.
- W zależności od połączenia internetowego, status urządzenia może nadal być wyświetlany jako "offline". W takiej sytuacji należy przeciągnąć i odświeżyć listę urządzeń w aplikacji i sprawdzić, czy status urządzenia zmienił się na "online". Użytkownik może też wyłączyć zasilanie elektryczne jednostki AC i włączyć je ponownie – po kilku minutach status urządzenia powinien zmienić się na "online".

7. KORZYSTANIE Z APLIKACJI

Przed rozpoczęciem korzystania z aplikacji do sterowania klimatyzatorem za pośrednictwem Internetu należy upewnić się, że zarówno urządzenie mobilne, jak i klimatyzator są podłączone do sieci internetowej. Następnie należy wykonać następujące kroki:



1. Wpisać nazwę konta i hasło, a następnie kliknąć "Sign In" (Zaloguj).



2. Wybrać klimatyzator w celu przejścia do głównego interfejsu sterowania.



3. W tym interfejsie użytkownik może włączać i wyłączać klimatyzator, zmieniać tryb pracy, ustawiać temperaturę lub prędkość wentylatora oraz dostosowywać inne ustawienia.



UWAGA

Niektóre funkcje dostępne w aplikacji mogą nie mieć zastosowania do danego klimatyzatora. Przykładowo: w celu uzyskania informacji na temat funkcji ECO, Turbo oraz ruchu żaluzji w prawo i lewo lub w dół i w górę (Swing), należy zapoznać się z instrukcją użytkownika danego klimatyzatora.

8. FUNKCJE SPECJALNE

Dotyczy funkcji: Timer on (Zegar wł.), Timer off (Zegar wył.), 8°C Heat (Ogrzewanie do 8°C), Sleep (Sen), Check (Kontrola).

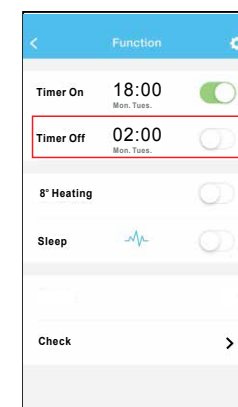
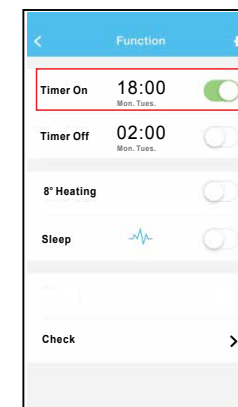


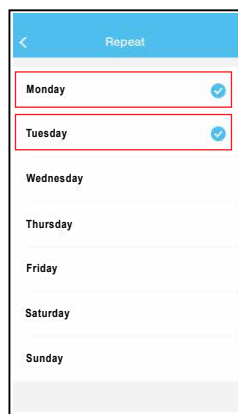
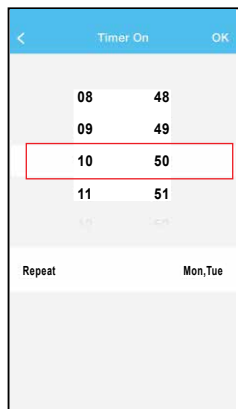
UWAGA

Jeżeli klimatyzator nie obsługuje wymienionych powyżej funkcji, to nie będą one widoczne na liście funkcji.

8.1 Timer on (Zegar wł.)/Timer off (Zegar wył.)

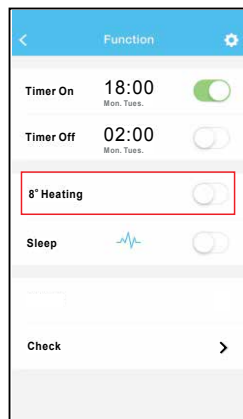
Użytkownik może określać godzinę uruchomienia lub wyłączenia jednostki AC o określonych porach na przestrzeni tygodnia. Możliwe jest także ustalenie harmonogramu sterującego pracą jednostki AC.





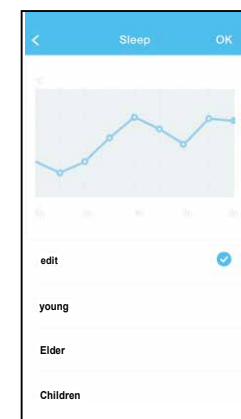
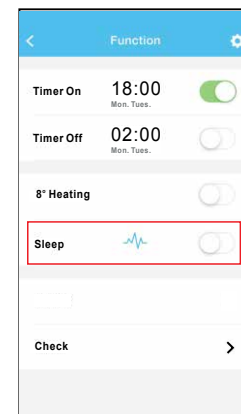
8.2 8°C Heat (Ogrzewanie do 8°C)

Użytkownik może włączyć funkcję ogrzewania do 8°C jednym kliknięciem. Pod nieobecność ludzi funkcja ta zapewnia ochronę mebli przed szkodami spowodowanymi mrozem.



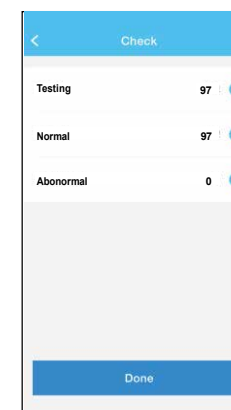
8.3 Sleep (Sen)

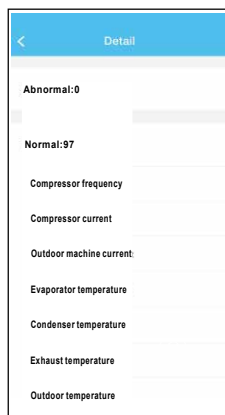
Użytkownik może dostosować warunki snu do swoich potrzeb poprzez określenie temperatury docelowej.



8.4 Check (Kontrola)

Dzięki tej funkcji użytkownik może szybko sprawdzić status pracy jednostki AC. Procedura pozwala na wyświetlenie prawidłowych i nieprawidłowych elementów oraz szczegółowych informacji.





OSTROŻNOŚĆ

- Urządzenie zgodne jest z częścią 15 przepisów FCC i RSS 210 dotyczących przemysłu i nauki (Kanada). Pracy urządzenia dotyczą dwa następujące warunki: (1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) urządzenie musi odbierać wszelkie zakłócenia, w tym również zakłócenia powodujące niepożądane działanie.
- Urządzenie używać należy wyłącznie w sposób zgodny z dołączoną instrukcją obsługi. Urządzenie jest zgodne z ograniczeniami FCC oraz IC dotyczącymi narażenia na promieniowanie, ustanowionymi dla niekontrolowanego środowiska. Aby uniknąć ryzyka przekroczenia ograniczeń FCC i IC dotyczących narażenia na promieniowanie o częstotliwości radiowej, podczas normalnej pracy antena powinna być oddalona od osób o co najmniej 20 cm.
- Jakikolwiek zmiany lub modyfikacje nieautoryzowane przez stronę odpowiedzialną za zgodność mogą pozbawić użytkownika prawa do obsługi urządzenia.



UWAGA

Firma nie ponosi odpowiedzialności za komplikacje i problemy spowodowane połączeniem internetowym, routerem W-Fi ani innymi urządzeniami. W celu uzyskania pomocy należy skontaktować się z dostawcą poszczególnych usług lub urządzeń.

