

Návod na obsluhu WIFI Inventor Premium



UPOZORNENIE

- Toto zariadenie je v súlade s časťou 15 pravidiel FCC a RSS 210 spoločnosti Industry & Science Canada. Prevádzka podlieha týmto dvom podmienkam: (1) toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a (2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek prijaté rušenie, vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť nežiaduce fungovanie.
- Zariadenie prevádzkujte iba v súlade s dodanými pokynmi. Toto zariadenie vyhovuje limitom ožiarenia FCC a 1C stanoveným pre nekontrolované prostredie. Aby sa predišlo možnosti prekročenia limitov vystavenia vysokofrekvenčnému žiareniu FCC a 1C, ľudská blízkosť k anténe nesmie byť za normálnej prevádzky menšia ako 20 cm (8 palcov).
- Zmeny alebo úpravy, ktoré nie sú výslovne schválené stranou zodpovednou za dodržiavanie predpisov, môžu viesť k zrušeniu oprávnenia používateľa na prevádzkovanie zariadenia

POZNÁMKA:

Spoločnosť nezodpovedá za problémy a problémy spôsobené internetom, Wi-Fi routerom a inteligentnými zariadeniami. Ak potrebujete ďalšiu pomoc, kontaktujte pôvodného poskytovateľa.

❶ VYHLÁSENIE O ZHODE

Týmto vyhlasujeme, že tento AC je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice 1999/5 / ES. Vyhlásenie o zhode je možné konzultovať s obchodným zástupcom

❷ ŠPECIFIKÁCIA

Model: OSK102

Štandard: IEEE 802.11 b / g / n

Typ antény: všesmerová všesmerová anténa,

Frekvencia WIFI: 2,4 G

Maximálny prenášaný výkon: 15dBm Max

Rozmer: 55 * 24 * 8 (mm)

Prevádzková teplota: 0 ° C ~ 45 ° C

Vlhkosť operácie: 10% ~ 85%

Príkon: 5 V / 300 Ma

❸ PREVENCIA

- Platné platformy: IOS, ANDROID. V dôsledku náhodne sa vyskytujúcich udalostí si všimnite:
- Táto aplikácia bola aktualizovaná a podporuje najnovšie verzie operačných systémov Android a IOS.
- Zrieknutie sa zodpovednosti: Vzhľadom na osobitnú situáciu, ktorá sa vyskytla počas používania aplikácie, výslovne tvrdíme, že:
- Nie všetky systémy Android a IOS sú kompatibilné s APP. Nezodpovedáme za žiadny problém v dôsledku nekompatibility bezdrôtovej bezpečnostnej stratégie SMART KIT. Podpora inteligentnej súpravy

Šifrovanie WPA-PSK / WPA2-PSK a žiadne šifrovanie. Odporúča sa šifrovanie WPA-PSK / WPA2-PSK.

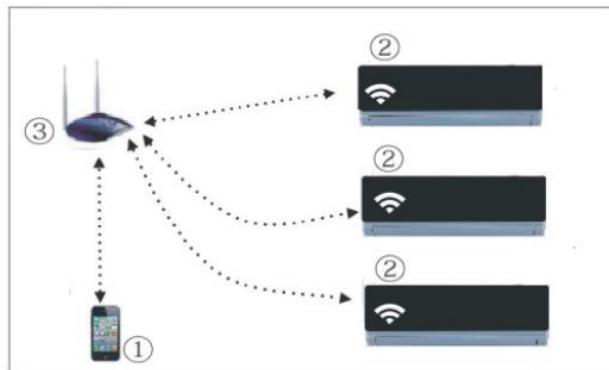
- Fotoaparát chytrého telefónu musí byť 5 miliónov pixelov alebo viac, aby sa zabezpečilo správne skenovanie QR kódu.
- Kvôli odlišnej situácii v sieti sa niekedy môže vyskytnúť časový limit žiadosti, preto je potrebné znova vykonať konfiguráciu siete.
- Kvôli odlišnej situácii v sieti sa niekedy môže proces kontroly oneskoriť. Ak k tomu dôjde, necítite sa zmätení displej na palube a APP nemusia byť rovnaké.

4 TECHNICKÉ RIEŠENIE

Režim domácej kontroly smerovača WIFI.

V tomto režime je potrebný smerovač WIFI. Chytrý telefón a pripojte sa k AC pomocou kondicionéra routera WIFI

- 1) SmartPhone
- 2) Inteligentná klimatizácia
- 3) WIFI router



5 NÁVOD NA OBSLUHU

1. Nainštalujte aplikáciu

1) Telefonujem používateľom: naskenujte kód QR alebo prejdite do obchodu App Store a vyhľadajte aplikáciu INVmate II a stiahnite si ju.

2) Používatelia telefónov s Androidom: naskenujte QR kód alebo prejdite na Google Play, vyhľadajte aplikáciu INVmate II a stiahnite si ju

2. Nastavte klimatizáciu na režim AP Postup obsahuje nasledujúce kroky:

1) Odpojte napájanie striedavým prúdom

2) Pripojte napájanie striedavým prúdom a nepretržite stlačte a držte tlačidlo LED alebo nerušte tlačidlo sedemkrát po dobu 3 minút.

3) Keď AC zobrazí AP, znamená to, že AC Wi-Fi už vstúpilo do režimu nastavenia siete Wi-Fi.

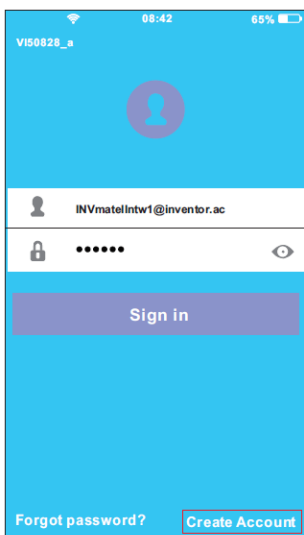
Pripomenutie:

- Keď sa sieť Wi-Fi pripojila do režimu nastavenia siete Wi-Fi, diaľkový ovládač klimatizácie nemôže otvoriť sieťový prúd. Je potrebné počkať 3 až 5 minút, alebo keď AC dokončí režim nastavenia siete Wi-Fi, potom môže diaľkové ovládanie klimatizácie riadiť AC normálne.

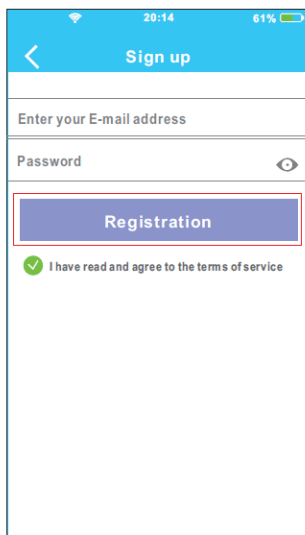
- Ak v režime nastavenia siete WIFI nie je nastavená žiadna prevádzka, AC ukončí tento režim automaticky o 8 minút neskôr a potom môže užívateľ normálne ovládať AC.

3. Registrácia používateľa a konfigurácia siete

- Skontrolujte, či je vaše mobilné zariadenie pripojené k smerovaču Wi-Fi. Smerovač Wi-Fi sa už pripojil k internetu pred registráciou používateľa a konfiguráciou siete.



Kliknite na „create Account“



Vložte e-mail, heslo a stlačte „Registration“

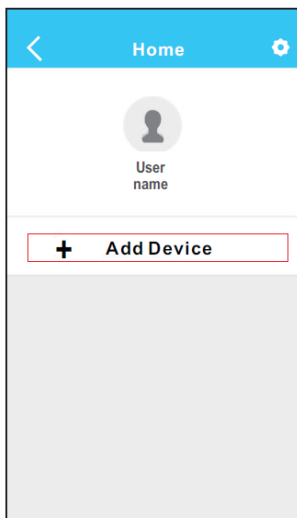
POZOR:

- Ak zabudnete heslo, je lepšie sa prihlásiť do svojej e-mailovej schránky a aktivovať svoj registračný účet kliknutím na odkaz.

- Je potrebné zabudnúť na akékoľvek iné sieťové pripojenie a uistiť sa, že sa zariadenie Android alebo IOS pripája iba k sieti Wi-Fi, ktorú chcete nakonfigurovať.

- Uistite sa, že Wi-Fi funkcia systému Android alebo IOS funguje dobre a dá sa k nej pripojiť znova svoju pôvodnú sieť Wi-Fi automaticky.

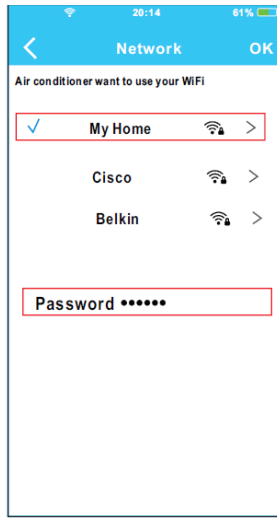
- Používanie zariadenia Android na konfiguráciu siete



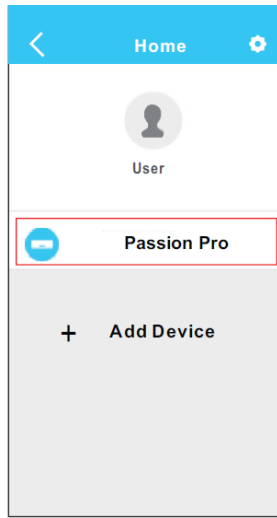
Stlačte: „+Add device“



Zoskenujte QR kód

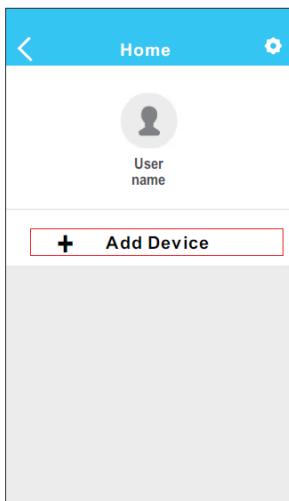


Vyberte svoju vlastnú sieť Wi-Fi, napríklad Môj domov
Zadajte svoje vlastné heslo smerovača WiFi a kliknite na tlačidlo OK

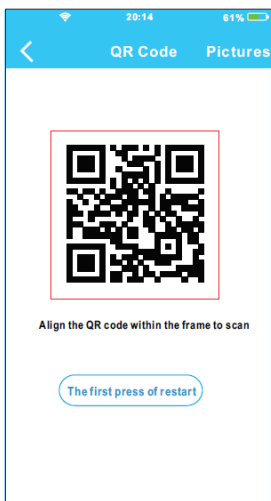


Konfigurácia úspešná

3. Na konfiguráciu siete použite zariadenie IOS



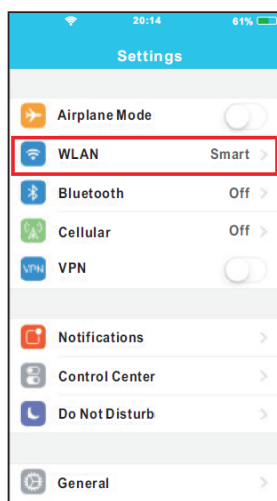
Stlačte: „+Add device“



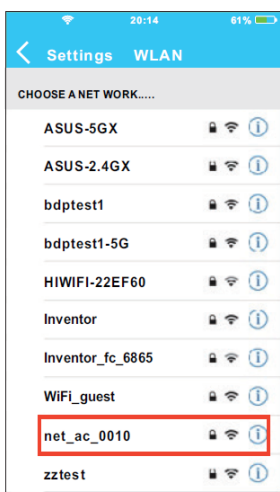
Zoskenujte QR kód



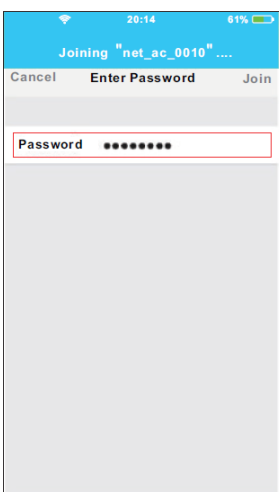
Prečítajte si vyššie uvedenú inštrukciu a stlačte tlačidlo: Domov návrat do rozhrania zariadenia



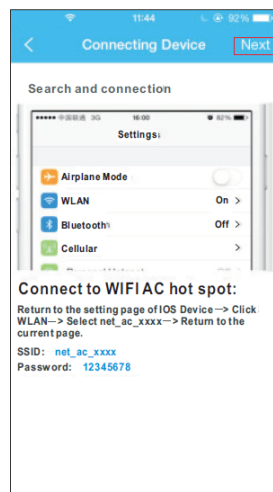
Kliknutím na nastavenia, vstúpte na stránku nastavení vyberte WLAN / Wi-Fi



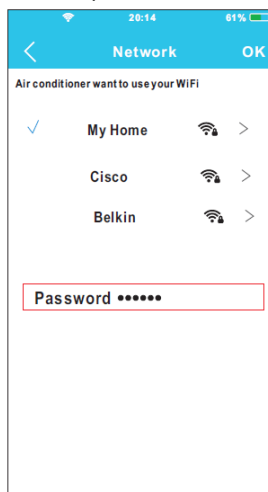
Vyberte: „net_ac_0010“



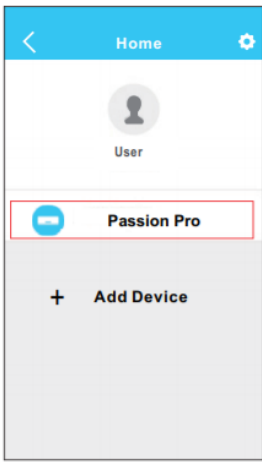
Zadajte predvolené heslo: 12345678 a kliknite na položku Pripojiť sa.



Vráťte sa do aplikácie APP a kliknite na tlačidlo Ďalej



Vyberte svoju vlastnú sieť Wifi a zadajte svoje vlastné heslo smerovača wifi a kliknite OK



Pokiaľ bolo všetko správne, zariadenie uvidíte v zozname

POZNÁMKA:

Po dokončení konfigurácie siete APP zobrazí na obrazovke slová úspešných slov. Z dôvodu odlišného internetového prostredia je možné, že sa stav zariadenia stále zobrazuje „offline“. Ak nastane táto situácia, používateľ by mal vypnúť napájanie a znova ho zapnúť. Po niekoľkých minútach je potrebné vykonať operáciu pull-refresh, aby sa zabezpečilo, že stav zariadenia bude „online“.

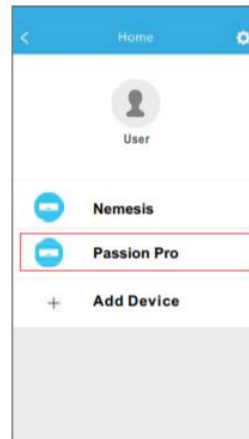
6 AKO POUŽÍVAŤ APP

Skontrolujte, či je vaše mobilné zariadenie aj klimatizácia pripojené k internetu pred použitím aplikácie.

Postupujte podľa nasledujúcich krokov:



Zadajte svoj vlastný účet a heslo, kliknite na tlačidlo „Prihlásiť sa“



Vyberte cieľovú klimatizáciu, ktorú chcete ovládať



Môžete ovládať klímu - zapnutie/vypnutie -teplotu, rýchlosť ventilátora, režim

POZNÁMKA:

Na klimatizačnom zariadení nie sú k dispozícii všetky funkcie aplikácie APP. Napríklad: ECO, Turbo, Lavé a Pravé otáčanie, Hore a Dole, viac informácií nájdete v používateľskej príručke.

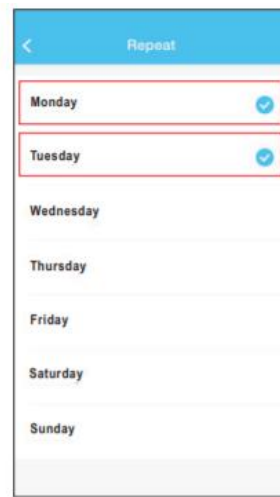
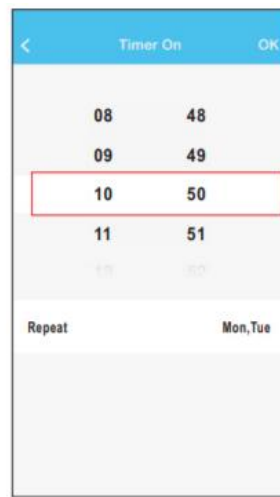
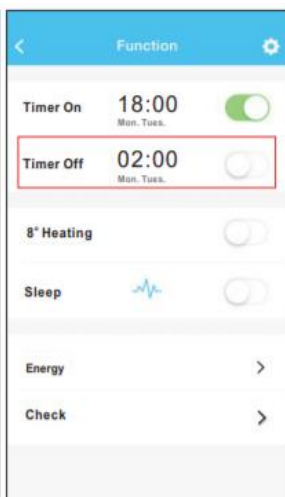
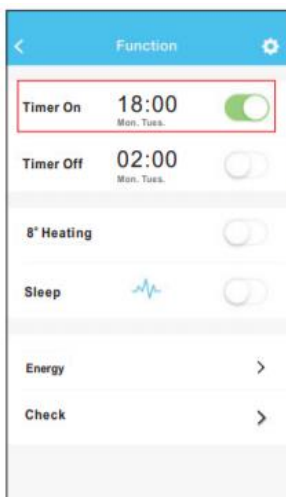
7 ŠPECIÁLNE FUNKCIE

Vrátane: Časovač zapnutý, Časovač vypnutý, 8 ° C teplota, spánok, energia, kontrola

POZNÁMKA: Ak klimatizácia nepodporuje vyššie uvedenú funkciu, funkcia sa skryje v zozname funkcií.

• Časovač zapnutý / Časovač vypnutý

Užívateľ si môže týždenne nastaviť zapnutie alebo vypnutie AC v konkrétny čas. Užívateľ si tiež môže zvoliť obeh, aby udržiaval AC pod kontrolou plánu každý týždeň.



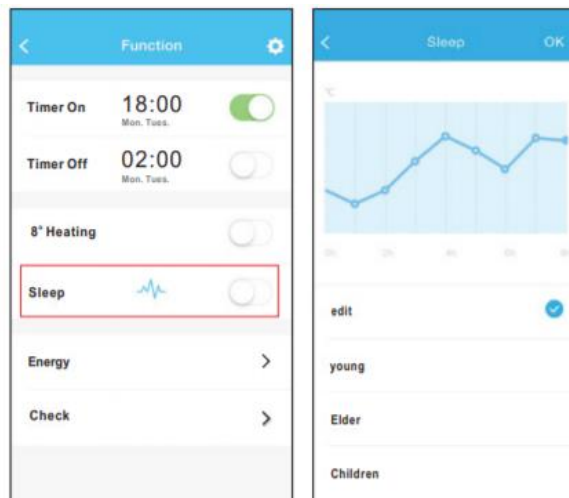
- 8 ° C

Užívateľ môže nechať bežať AC pri teplote 8 ° C jedným kliknutím. Keď ľudia idú von, táto funkcia môže chrániť váš nábytok pred poškodením mrazom.



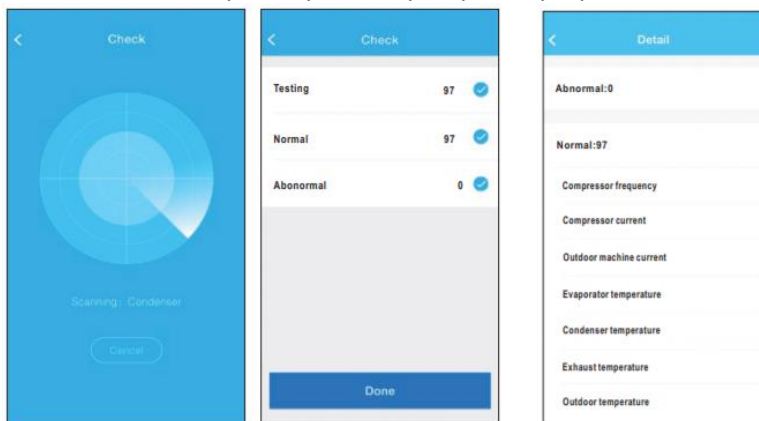
- Spánok

Užívateľ si môže prispôbiť svoj pohodlný spánok nastavením cieľovej teploty.



- KONTROLA

Pomocou tejto funkcie môže užívateľ jednoducho skontrolovať stav chodu AC. Po dokončení tohto postupu môže zobraziť normálne položky, neobvyklé položky a podrobné informácie.



- Energia

Užívateľ môže vidieť elektrickú krivku mesačne a nájsť najnižšie a najvyššie náklady za mesiac.

