

UPUTSTVO ZA UPOTREBU SMART KIT-a

VAŽNA NAPOMENA:

Pažljivo pročitajte uputstvo pre nego što instalirate ili povežete svoj Smart kit (bežični modul). Obavezno sačuvajte ovaj priručnik za buduću upotrebu.

SADRŽAJ

1	SPECIFIKACIJE	1
2	MERE PREDOSTROŽNOSTI	1
3	PREUZIMANJE I INSTALACIJA APLIKACIJE	2
4	INSTALACIJA SMART KIT-A	3
5	REGISTRACIJA KORISNIKA	4
6	KONFIGURACIJA MREŽE	6
7	UPOTREBA APLIKACIJ	17
8	POSEBNE FUNKCIJE	19

IZJAVA O USAGLAŠENOSTI

Ovim izjavljujemo da je ovaj Smart kit u skladu sa osnovnim zahtevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 2014/53/EU. Primerak cele izjave nalazi se u prilogu.
(samo proizvodi Evropske unije)

1 SPECIFIKACIJE

Model: EU-OSK105,US-OSK105

Standard: IEEE 802. 11b/g/n

Tip antene : Štampana PCB Antena

Opseg frekvencije: 2400-2483.5MHz

Radna temperatura:0 C~45 C/32 F~113 F °

Radna vlažnost: 10%~85%

Ulagana snaga: DC 5V/300mA

Maksimalna prenosna snaga: <20dBm

2 MERE PREDOSTROŽNOSTI

- Primenljivi sistemi: iOS, Android.
- Molimo vas da ažurirate aplikaciju na poslednju verziju.
- Radi prevencije neželjenih situacija, imajte na umu da nisu svi Android i iOS sistemi kompatibilni sa aplikacijom. Ne snosimo odgovornost za bilo koji problem koji proizađe iz nekompatibilnosti.
- **Strategija bezbednosti bežične mreže**
Smart kit podržava samo WPA-PSK/WPA2-PSK enkripciju i podešavanja bez enkripcije.
Preporučujemo WPA- PSK/WPA2-PSK enkripciju
- **Upozorenja**
 - Zbog različite situacije na mreži, proces kontrole ponekad može pokazati tajm-aut. Ako dođe do ove situacije, ekran između ploče i aplikacije možda neće biti isti, ali to nije razlog za uzbunu.
 - Kamera pametnog telefona treba da ima 5 miliona piksela ili više da biste bili sigurni da ste dobro skenirali QR kod

- Zbog različite mrežne situacije, ponekad može doći do isteka vremenskog ograničenja zahteva, te je potrebno ponovo izvršiti konfiguraciju mreže.
- Aplikacija se može ažurirati bez prethodne najave radi poboljšanja proizvoda. Proces konfiguracije mreže može se razlikovati od ručnog, i preovladava stvarni proces.
- Za više informacija posetite internet stranicu usluge.

3 PREUZIMANJE I INSTALACIJA APLIKACIJE

NAPOMENA: Sledеći QR kod je dostupan samo za preuzimanje aplikacije. Razlikuje se od QR koda koji dolazi uz Smart Kit.



Android



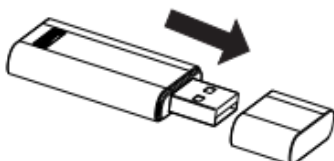
iOS

- Korisnici Android telefona: skenirajte QR kod za Android ili idite na Google Play, pronađite aplikaciju „NetHome Plus“ i preuzmite je.
- Korisnici iOS-a: skenirajte QR kod za iOS kod ili idite u App Store, pronađite aplikaciju „NetHome Plus“ i preuzmite je.

4 INSTALACIJA SMART KITA (bežičnog modula)

- ① Uklonite zaštitnu kapicu koji se nalazi na smart kit-u (bežičnom modulu)
- ② Otvorite prednji panel i umetnite kit na predviđeno mesto.
- ③ Pričvrstite QR kod upakovan sa Smart kitom (bežični modul) na bočnu ploču mašine, uverite se da je položaj pogodan za skeniranje mobilnim telefonom.

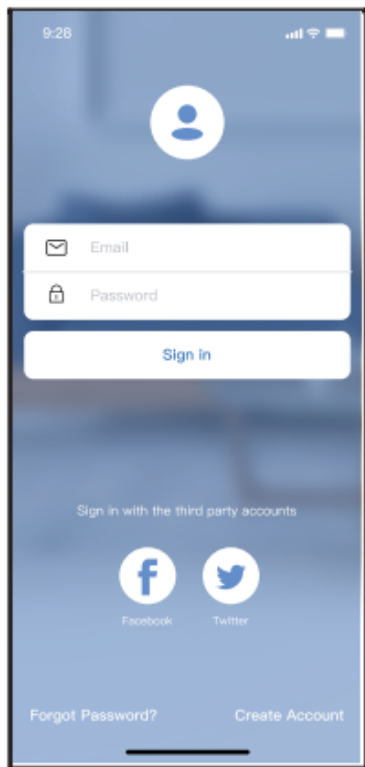
U suprotnom korisnik može da slika QR kod i da ga sačuva u telefonu.



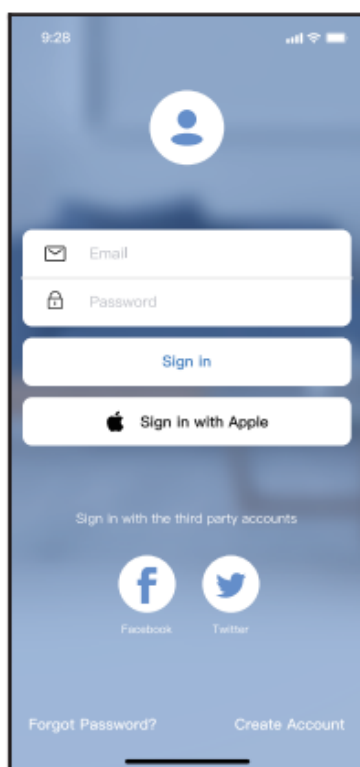
UPOZORENJE: Ovaj interfejs je kompatibilan samo sa SMART KIT-om (bežični modul) koji je obezbedio proizvođač.

5 REGISTRACIJA KORISNIKA

- Uverite se da je vaš mobilni uređaj povezan sa bežičnim ruterom. Takođe, bežični ruter se već povezao na Internet pre nego što je izvršio registraciju korisnika i konfiguraciju mreže.
- Bolje je da se prijavite u svoje polje e-pošte i aktivirate svoj nalog za registraciju klikom na link u slučaju da zaboravite lozinku. Možete se prijaviti uz pomoć naloga trećih strana.

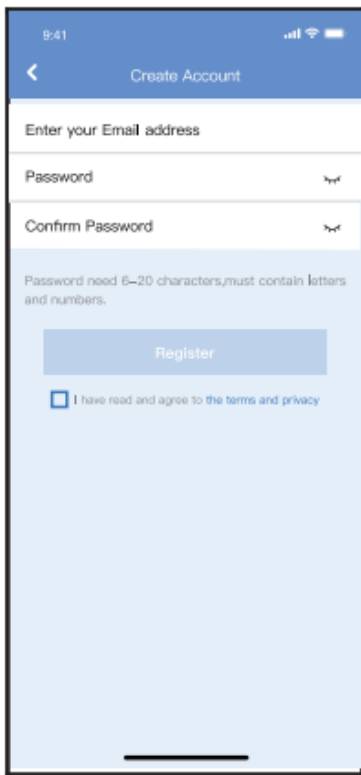


Android



iOS

① Kliknite na "Create Account" (kreiraj nalog)



- ② Unesite svoju adresu elektronske pošte i lozinku, a zatim kliknite na "Register" (registruj se)

6 KONFIGURACIJA MREŽE

Oprez

- Neophodno je da zaboravite sve druge mreže i uverite se da se Android ili iOS uređaj samo povezuje na bežičnu mrežu koju želite da konfigurišete.
- Uverite se da bežična funkcija Android ili iOS uređaja dobro funkcioniše i da se može automatski povezati sa prvobitnom bežičnom mrežom.

Podsetnik:

Korisnik mora da završi sve korake u roku od 8 minuta nakon uključivanja klima uređaja, u suprotnom morate ponovo da ga uključite.

■ Korišćenje Android ili iOS uređaja za konfiguraciju mreže

- Uverite se da je vaš mobilni uređaj već povezan na Wi-Fi mrežu koju želite da koristite. Takođe, morate da zaboravite drugu irrelevantnu Wi-Fi mrežu u slučaju da utiče na vaš proces konfiguracije.
- Isključite napajanje naizmenične struje.
- Povežite napajanje naizmeničnom strujom i neprekidno pritisnite dugme "LED DISPLAY" ili "DO NOT DISTURB" sedam puta za 10 sekundi.
- Kada uređaj prikaže „AP“, to znači da je WiFi klima uređaja već ušao u „AP“ režim.

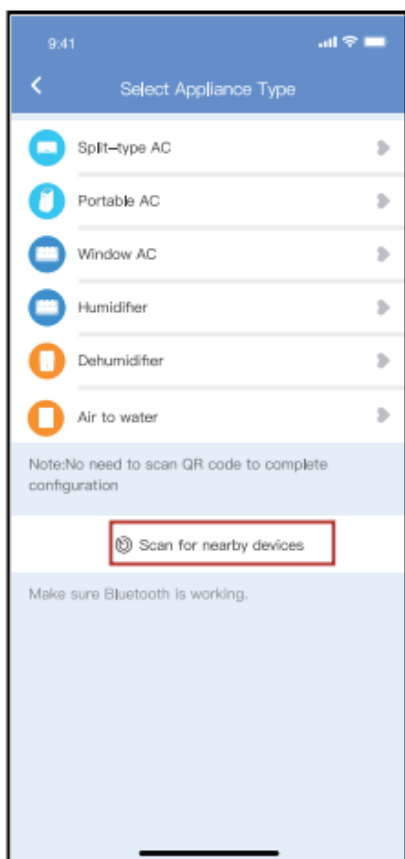
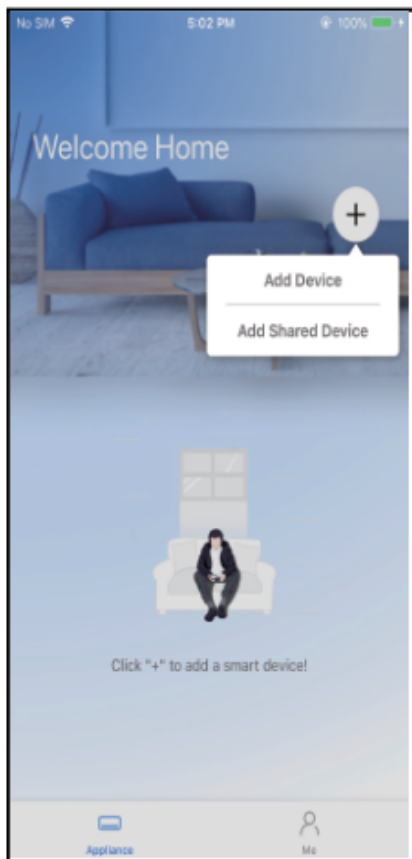
Napomena:

Postoje dva načina da završite konfiguraciju mreže:

- Konfiguracija mreže pomoću Bluetooth skeniranja
- Konfiguracija mreže po izboru tipa uređaja

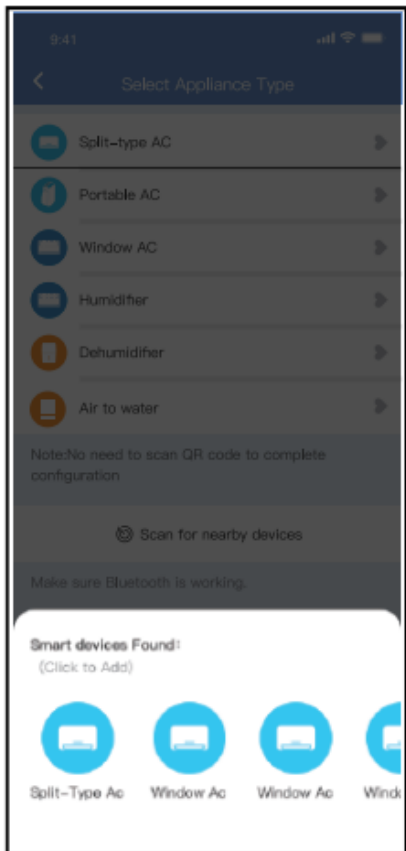
Mrežna konfiguracija pomoću Bluetooth skeniranja

Napomena: Proverite da li bluetooth vašeg mobilnog uređaja radi.

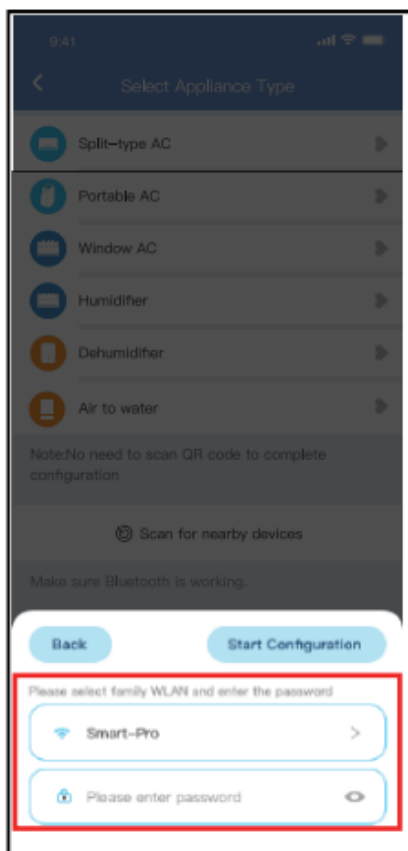


- ① Pritisnite “ + Add Device ”
(dodaj uređaj)

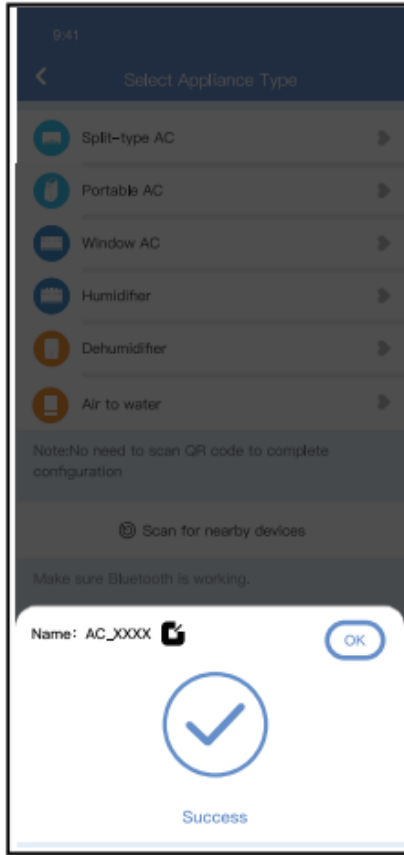
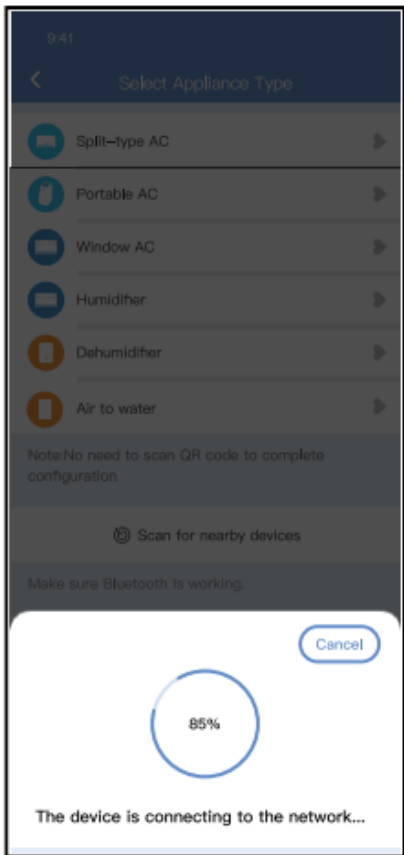
- ② Pritisnite “Scan for nearby
devices” (skeniraj obližnje
uređaje)



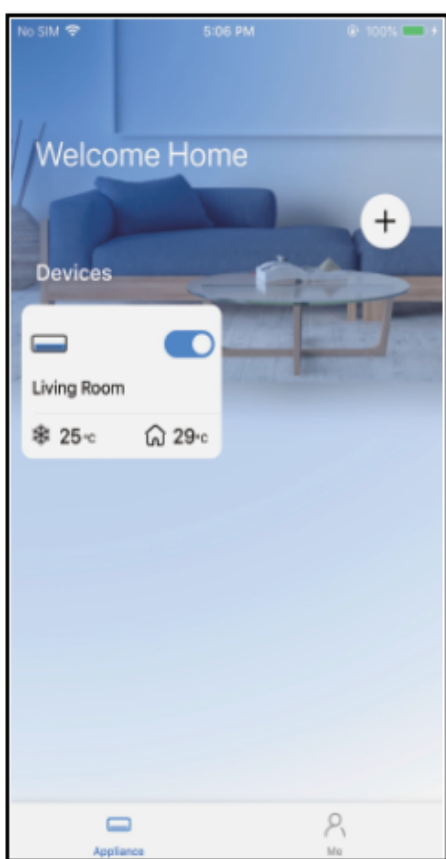
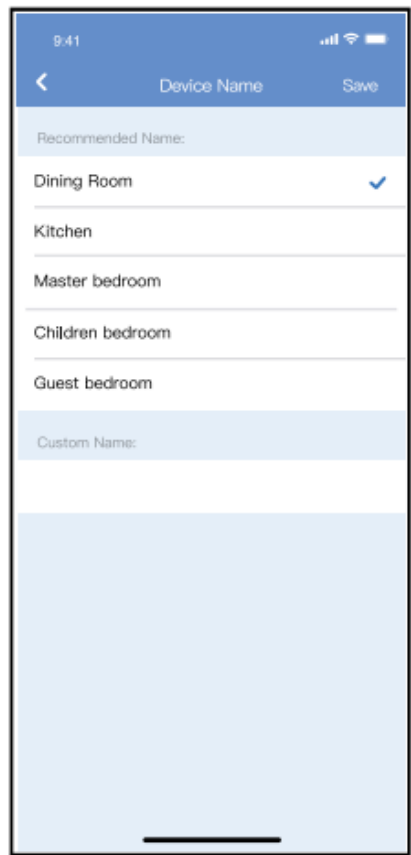
③ Sačekajte da se pametni uređaji pronađu, a zatim kliknite da biste ih dodali



④ Izaberite kućni Wi-Fi, unesite lozinku

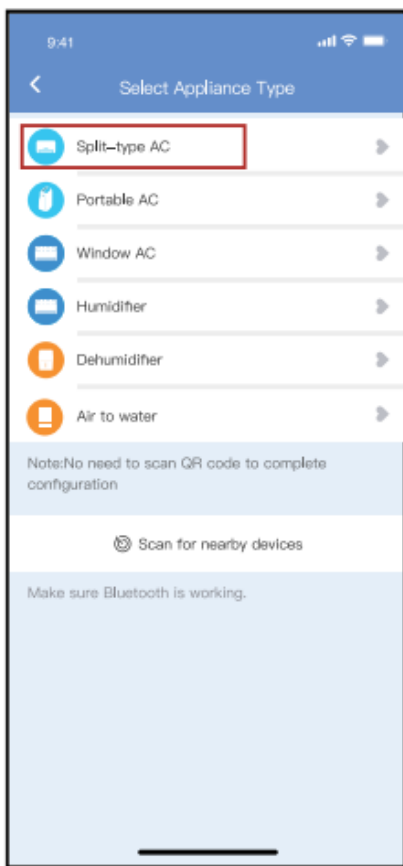


- ⑤ Sačekajte da se povežete na mrežu ⑥ Konfiguracija je uspela, možete da izmenite podrazumevano ime.

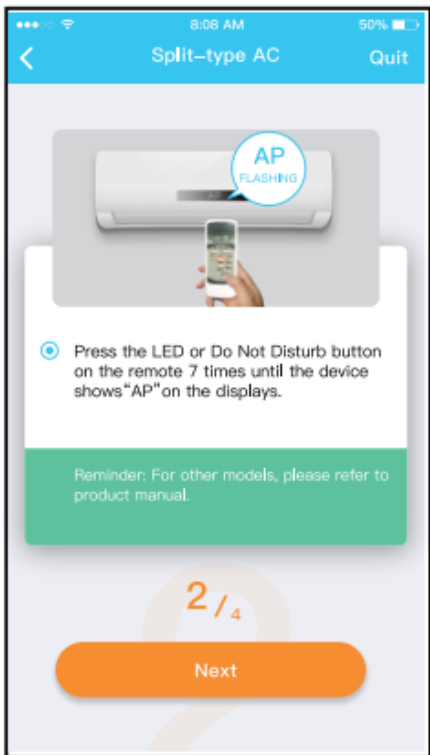
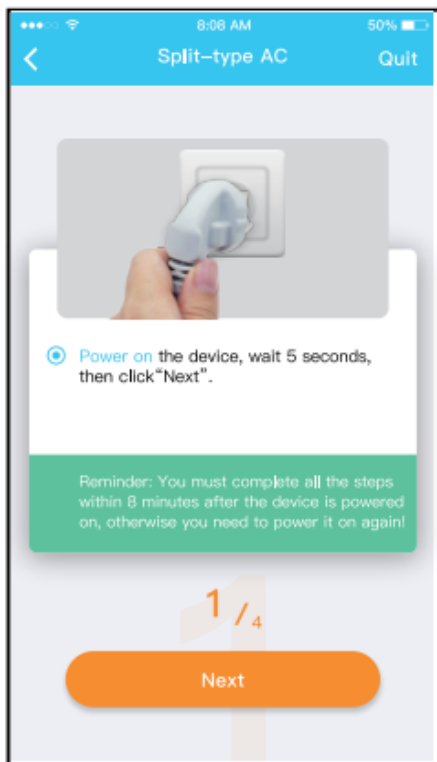


- ⑦ Možete odabratи постојеће име или прilagoditi novo име.
- ⑧ Konfiguracija Bluetooth mreže je uspešna, sada možete videti uređaj na listi.

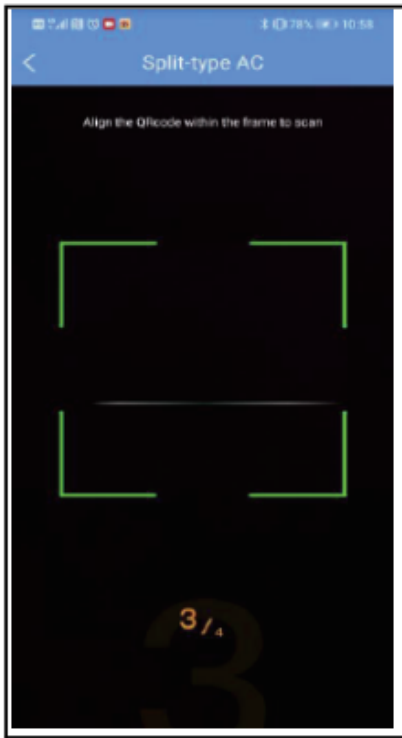
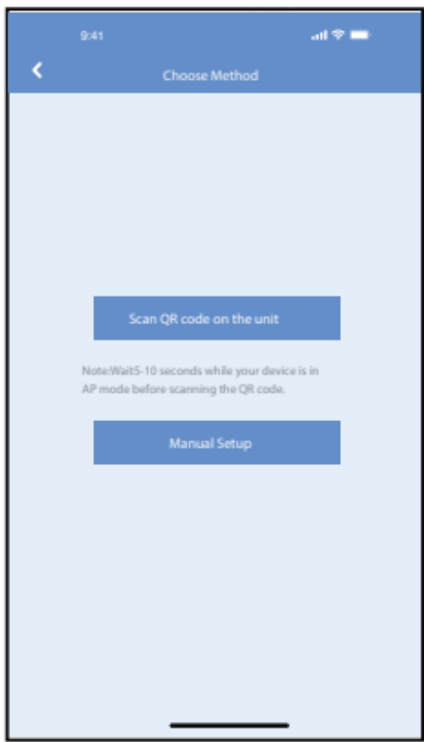
Konfiguracija mreže prema izboru tipa uređaja:



- ① Ako je konfiguracija bluetooth mreže neispravna, izaberite tip uređaja.



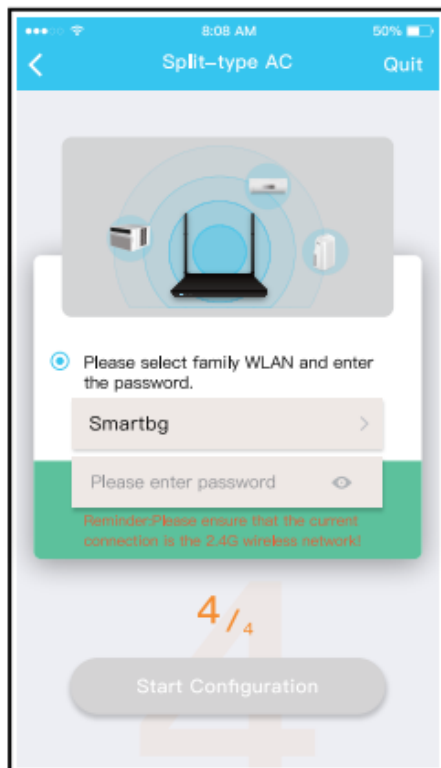
② sledite gore navedene korake da biste ušli u režim „AP“.



③ Izaberite metod konfiguracije mreže

④ Izaberite metod "Scan the QR code". (skeniraj QR kod)

NAPOMENA: Koraci ③ i ④ primenjivi su samo na Android sistem.
iOS sistemu nisu potrebna ova dva koraka.

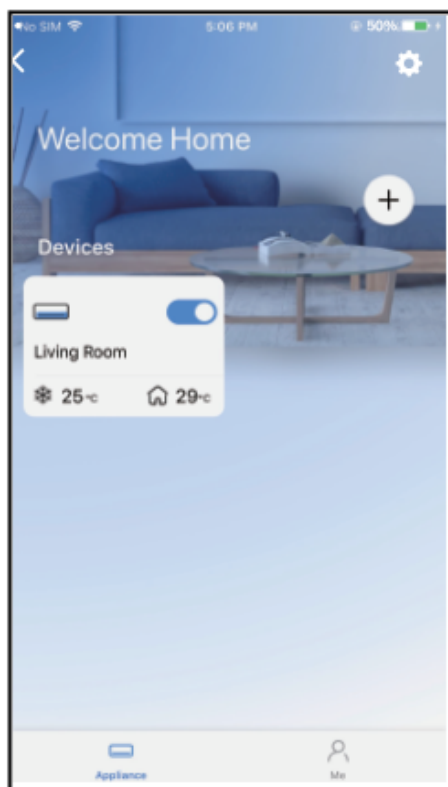


- ⑤ Kada odaberete metodu „Manual Setting“ (ručno podešavanje) (Android). Povežite se na bežičnu mrežu (iOS)

⑥ Ukucajte lozinku



⑦ Mrežna konfiguracija je uspešna



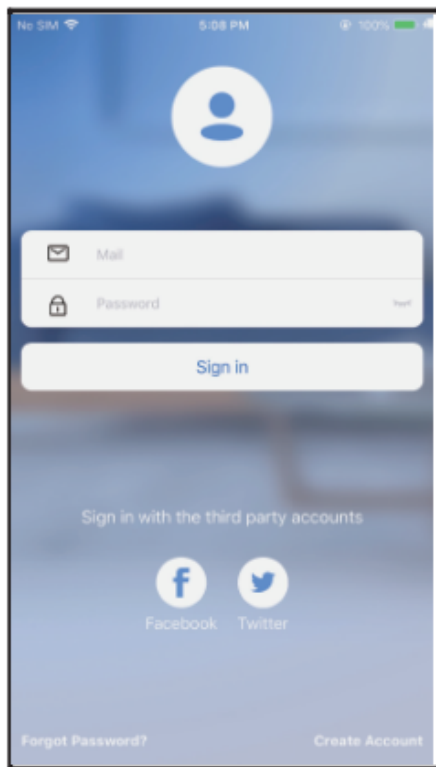
⑧ Konfiguracija je uspela, možete videti uređaj na listi.

NAPOMENA:

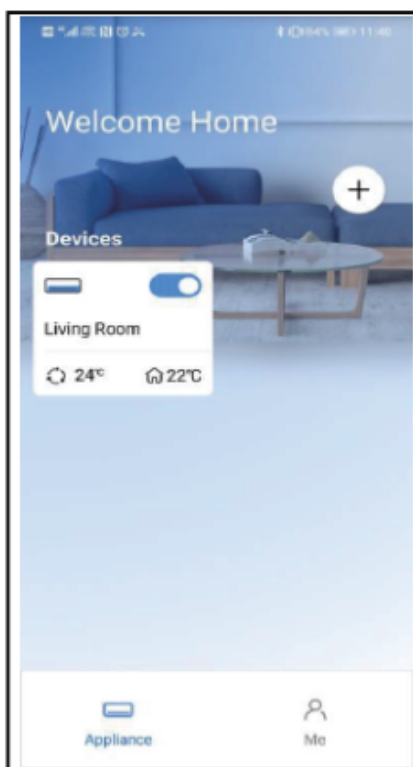
- Kada završite konfiguraciju mreže, aplikacija će prikazati na ekranu poruku da je operacija uspela.
- Zbog različitog internet okruženja, moguće je da status uređaja i dalje prikazuje da je „offline“. Ako dođe do ove situacije, potrebno je povući i osvežiti listu uređaja na aplikaciji i uveriti se da status uređaja postane „online“. S druge strane, korisnik može isključiti napajanje naizmeničnom strujom i ponovo ga uključiti, status uređaja će postati „online“ nakon nekoliko minuta.

7 UPOTREBA APLIKACIJE

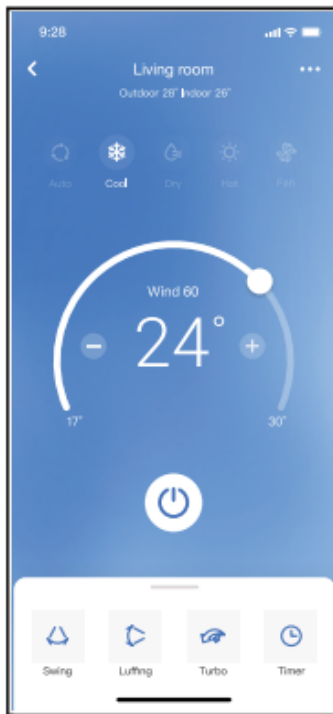
Uverite se da su i vaš mobilni uređaj i klima uređaj povezani na internet pre korišćenja aplikacije za kontrolu klima uređaja putem interneta, sledite sledeće korake:



- ①** Izniknite na "Sign in"
(prijava se)



- ②** Izaberite klima uređaj.



- ③ Dakle, korisnik može da kontroliše status uključenja/isključenja klima uređaja, režim rada, temperaturu, brzinu ventilatora i tako dalje..

BELEŠKA:

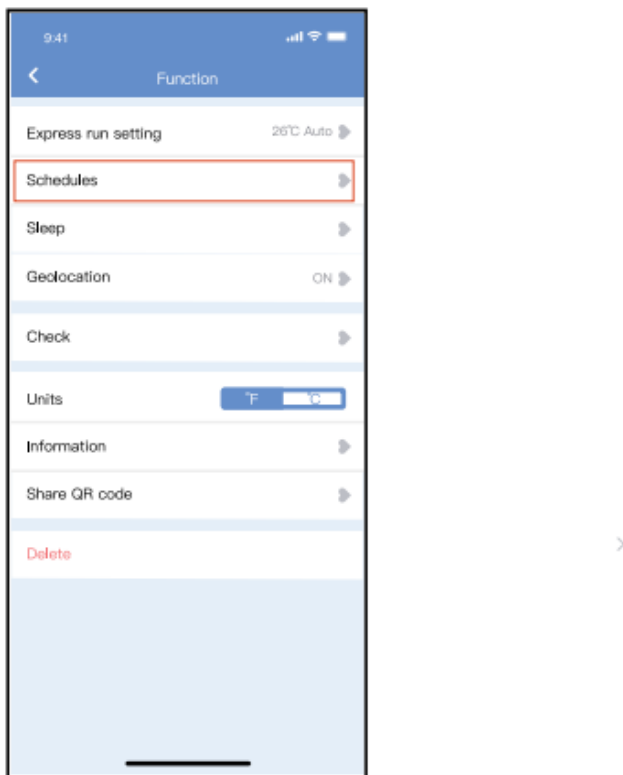
Nisu sve funkcije aplikacije dostupne na klima-uređaju. Na primer: ECO, Turbo, Swing funkcija, molimo pogledajte uputstvo za upotrebu da biste pronašli više informacija.

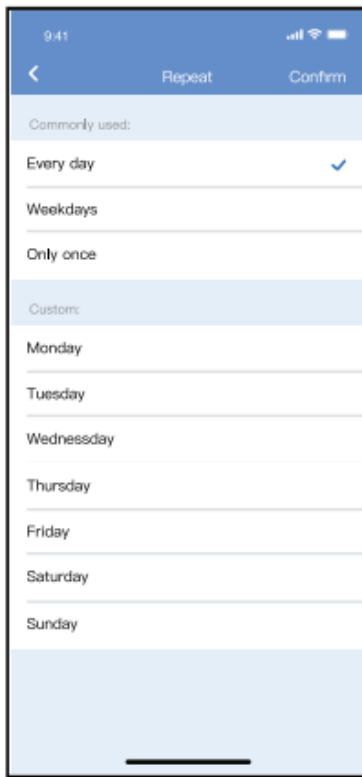
8 POSEBNE FUNKCIJE

■ Schedule (Raspored)

Korisnik može za svaku nedelju zakazati uključivanje ili isključivanje klima uređaja u određeno vreme.

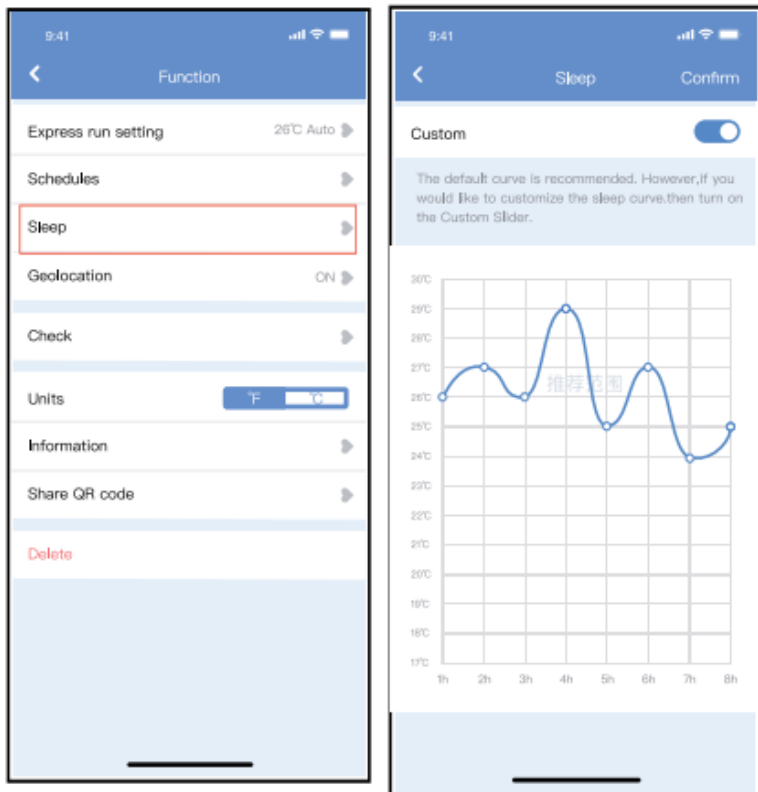
Korisnik takođe može da izabere cirkulaciju kako bi klima uređaj nedeljno kontrolisao prema rasporedu.





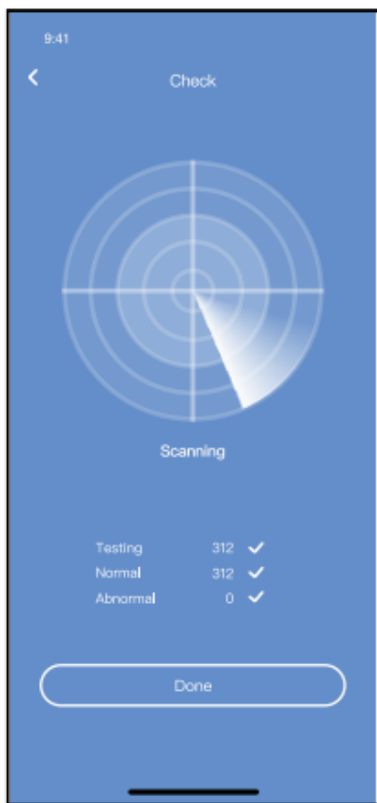
■ Sleep (San)

Korisnik može sebi da obezbedi kvalitetan san postavljanjem ciljne temperature.



■ Check (Provera)

Pomoću ove funkcije korisnik može jednostavno da proveri status rada klima uređaja. Kada završi ovu proceduru, može da prikaže normalne stavke, abnormalne stavke i detaljne informacije.



■ Share Device (deli uređaj)

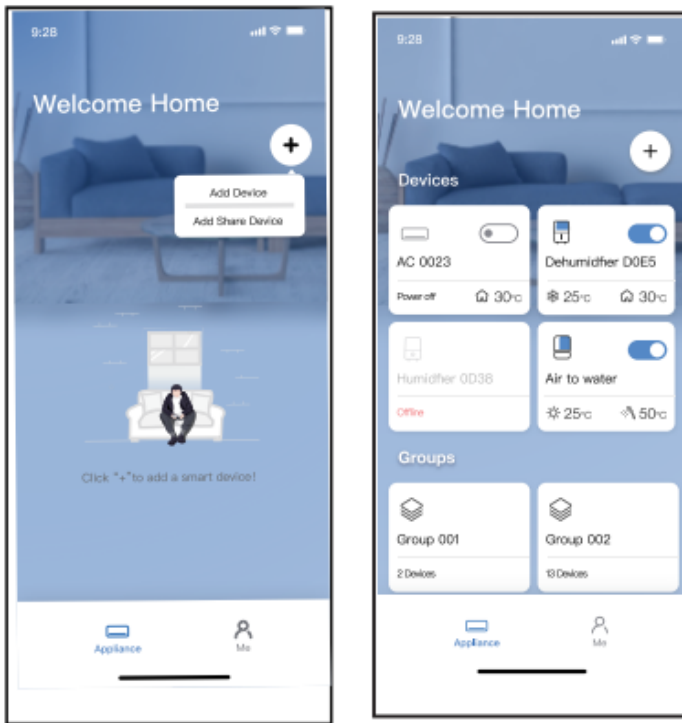
Klima uređaj može da kontroliše više korisnika u isto vreme pomoću funkcije Share Device.



- ① Kliknite na
“Shared QR code”
(zajednički QR kod)



- ② QR prikazan.



- ③ Drugi korisnici se prvo moraju prijaviti u aplikaciju „Nethome Plus“, zatim kliknuti na "Add Share Device" (dodaj deljeni uređaj) na telefonu, da bi oni zatim skenirali QR kod.

- ④ Sada i drugi korisnici mogu da dodaju deljeni uređaj.

UPOZORENJE:

Za modele US-OSK105, EU-OSK105:

FCC ID:2AS2HMZNA21

IC:24951-MZNA21

Ovaj uređaj je u skladu sa delom 15 FCC pravila i sadrži predajnike/prijemnike koji su u skladu sa kanadskim RSS-ovima izuzetim od licence za inovacije, nauku i ekonomski razvoj.

Operacija je podložna sledećim uslovima:

- (1) Ovaj uređaj ne sme da izazove smetnje; i
- (2) Ovaj uređaj mora prihvatičiti bilo kakvu smetnju, uključujući i interferenciju koja može da prouzrokuje nepoželjan rad uređaja.

Koristite uređaj samo u skladu sa priloženim uputstvima. Promene ili modifikacije ove jedinice koje nije izričito odobrila strana odgovorna za usklađenost mogu poništiti garanciju za upotrebu opreme.

Ovaj uređaj je u skladu sa ograničenjima izloženosti zračenju utvrđenim zahtevima FCC za nekontrolisano okruženje. Da bi se izbegla mogućnost prekoračenja ograničenja izlaganja radio frekvencijama prema zahtevima FCC, razdaljina između korisnika i antene ne sme biti manja od 20 cm (8 inča) tokom normalnog rada.

NAPOMENA: Ova oprema je testirana i utvrđeno je da je u skladu sa ograničenjima za digitalne uređaje klase B, u skladu sa delom 15 FCC pravila. Ova ograničenja su dizajnirana da obezbede razumnu zaštitu od štetnih smetnji u stambenoj instalaciji.

Ova oprema generiše, koristi i može da emituje energiju radio frekvencije i, ako nije instalirana i ne koristi se u skladu sa uputstvima, može da izazove štetne smetnje u radio komunikacijama.

Međutim, ne postoji garancija da se smetnje neće pojaviti u određenoj instalaciji. Ako ova oprema izaziva štetne smetnje radio ili televizijskom prijemu, što se može utvrditi isključivanjem i uključivanjem opreme, korisnik se podstiče da pokuša da ispravi smetnje jednom ili više od sledećih mera:

- Preusmerite ili prenestite prijemnu antenu.
- Povećajte razmak između opreme i prijemnika.
- Spojite opremu na utičnicu na strujnom kolu različitom od onog na koji je priključen prijemnik.
- Za pomoć se обратите prodavcu ili iskusnom radio/TV tehničaru.

Kompanija neće biti odgovorna za bilo kakve kvarove i probleme izazvane internetom, bežičnim ruterom i pametnim uređajima. Kontaktirajte prvobitnog dobavljača za dodatnu pomoć.

CS374-APP(OSK105-OEM)
16110800000529
20210422