

NAPOMENA:

Tvrtka ne preuzima odgovornost za nedostatke i probleme uzrokovane internetom, Wi-Fi usmjerivačem i pametnim uređajima. Obratite se izvornom pružatelju usluga radi dodatne pomoći.

UPUTE ZA KORIŠTENJE ZA PAMETNI KLIMA UREĐAJ (SMART AC)

**CS374U-APP(OSK102)
16122000002774
20160524**

VAŽNA NAPOMENA:

Pažljivo pročitajte priručnik prije nego što instalirate ili priključite Vaš Smart kit (Wi-Fi modul). Ove upute spremite za buduću upotrebu.

SADRŽAJ

1	SPECIFIKACIJA.....	1
2	UPOZORENJA	1
3	PREUZIMANJE I INSTALACIJA APLIKACIJE	2
4	INSTALACIJA SMART KITA.....	3
5	REGISTRACIJA KORISNIKA.....	4
6	KONFIGURACIJA MREŽE	5
7	KAKO KORISTITI APLIKACIJU.....	13
8	SPECIJALNE FUNKCIJE	15

IZJAVA O SUKLADNOSTI

Ovime izjavljujemo da je ovaj klima uređaj usklađen s osnovnim zahtjevima i drugim važećim odredbama direktive 1999/5/EZ. O detaljima izjave o sukladnosti možete se konzultirati s trgovačkim zastupnikom.

1 SPECIFIKACIJE

Model: OSK102

Standard: IEEE 802.11b/g/n

Vrsta antene: Wxternal višesmjerna antena,

Frekvencija: WIFI: 2.4G

Najveća snaga prijena: 15dBm maks

Radna temperatura: 0°C–45°C/32°F–113°F.

Radna vlažnost: 10%–85%

Napajanje: DC 5 V / 300mA

2 UPOZORENJA

Primjenjivi sustavi: iOS, Android.

(Preporuča se: iOS 7.0, Android 4.0)

Napomena:

- Aplikacija ne može podržavati najnoviju verziju softvera sustava Android i sustava iOS.
- Budući da može doći do nepredvidivih situacija, u nastavku izjavljujemo sljedeće: Nisu svi uređaji sa sustavima Android i iOS kompatibilni s ovom aplikacijom. Ne prihvaćamo odgovornost za bilo kakve probleme koji su rezultat nekompatibilnosti.

Bežična strategija sigurnosti

- Smart kit podržava samo šifriranje WPA-PSK/WPA2-PSK i nijedno drugo. Preporučljivo je koristiti šifriranje WPA-PSK/WPA2-PSK.

Oprez

- Dodatne informacije potražite na internetskoj stranici proizvođača.
- Za pravilno skeniranje QR šifre neophodna je rezolucija kamere pametnog telefona od najmanje 5 megapiksela.
- Uslijed raznih stanja na mreži može doći do povremenog

prekoračenja vremena odziva, stoga je potrebno ponovno izvršiti konfiguraciju bežične mreže.

- Uslijed raznih stanja na mreži, režim upravljanja ponekad može vratiti vrijeme odziva. Ako dođe do toga, prikaz između ploče i aplikacije možda neće biti isti, neka Vas to ne zbuni.

NAPOMENA: Tvrtka ne preuzima odgovornost za nedostatke i probleme uzrokovane internetom, Wi-Fi usmjerivačem i pametnim uređajima. Obratite se izvornom pružatelju usluga radi dodatne pomoći.

3 PREUZIMANJE I INSTALACIJA APLIKACIJE



QR šifra A



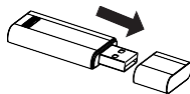
QR šifra B

Opres: QR šifra A i QR šifra B dostupne su samo za preuzimanje aplikacije.

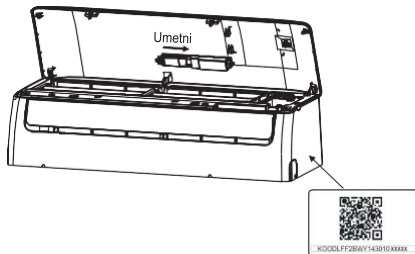
- Korisnici Android telefona: skenirajte QR šifru A ili posjetite Google play, potražite aplikaciju "Nethome Plus" te je preuzmite.
- Korisnici iPhone-a: skenirajte QR šifru B ili posjetite App Store, potražite aplikaciju "Nethome Plus" te je preuzmite.

4 INSTALACIJA SMART KITA (Wi-Fi modula)

- 1 Skinite zaštitni poklopac sa Smart kita



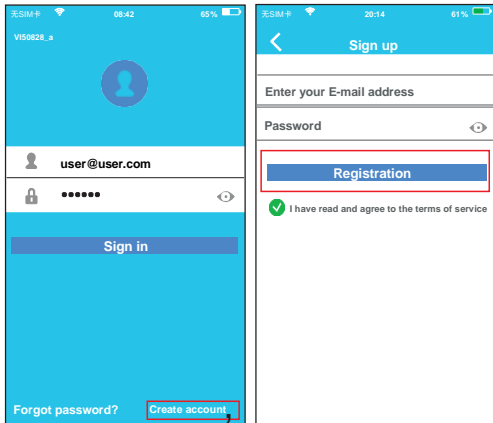
- 2 Otvorite prednji poklopac i umetnite Smart kit u predviđeno sučelje.
- 3 Etiketu s QR šifrom koja dolazi sa SMART KIT-om zaljepite na bočnu stranu uređaja tako da se može lako snimiti pomoću pametnog telefona. Korisnik također može fotografirati QR šifru i pohraniti sliku na vlastiti telefon.



UPOZORENJE: Ovo je sučelje kompatibilno samo sa SMART KIT-om kojeg je odobrio proizvođač.

5 REGISTRACIJA KORISNIKA

- Provjerite je li vaš mobilni uređaj spojen na Wi-Fi usmjerivač. Wi-Fi usmjerivač spojen je na internet prije registracije korisnika i podešavanje mreže.
- Preporučljivo je prijaviti se u pretinac e-pošte i aktivirati registracijski račun klikom na poveznicu u slučaju ako zaboravite zaporku.



① Kliknite Create Account (Stvori račun)

② Unesite Vašu e-mail adresu i lozinku, a zatim kliknite na Registration (Registracija).

4

6 PODEŠAVANJE MREŽE

Oprez:

- Preporučljivo je izbrisati sve ostale mreže u okruženju i osigurati da se Android ili iOS uređaj povežu samo s onom Wi-Fi mrežom koju želite podesiti.
- Provjerite je li Wi-Fi funkcija Androida ili iOS uređaja ispravna i može li se automatski povezati s početnom Wi-Fi mrežom.

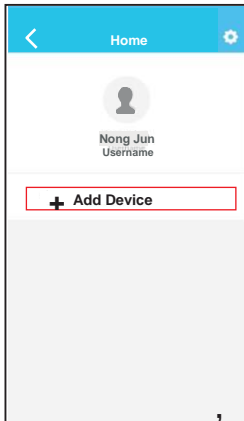
Prijateljski podsjetnik:

- Kada klima uređaj uđe u režim „AP“, daljinski upravljač klima uređaja ne može ga kontrolirati. Za povratak kontrole potrebno je ponovno izvršiti podešavanje mreže ili ponovo uključiti uređaj. U suprotnom, morate pričekati 8 minuta da uređaj automatski ugasi ovaj režim.

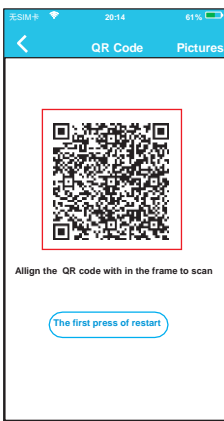
■ Podešavanje mreže kod uređaja s Androidom

- ① Provjerite je li vaš mobilni uređaj već povezan s Wi-Fi mrežom koju želite koristiti. Izbrišite i druge nepotrebne Wi-Fi mreže ako one ometaju Vaše podešavanje mreže.
 - ② Isključite klima uređaj.
 - ③ Uključite klima uređaj i kontinuirano pritisnite tipku za digitalni zaslon ili tipku DO NOT DISTURB (Ne ometaj) sedam puta u 3 minute.
 - ④ Kad se na uređaju prikaže „AP“, Wi-Fi klima uređaj već je započeo s režimom „AP“
- Pojednim inačicama uređaja nije potreban 2. korak za ulazak u režim „AP“

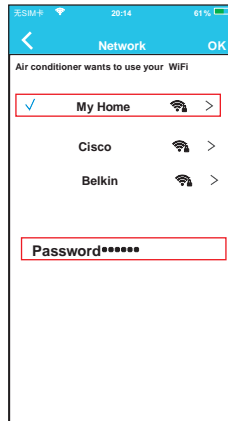
5



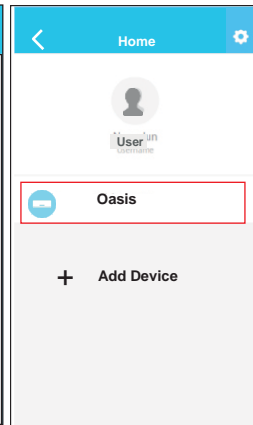
- ⑤ Pritisnite „+ Add Device“ (Dodaj uređaj)



- ⑥ Skenirajte QR šifru uređaja



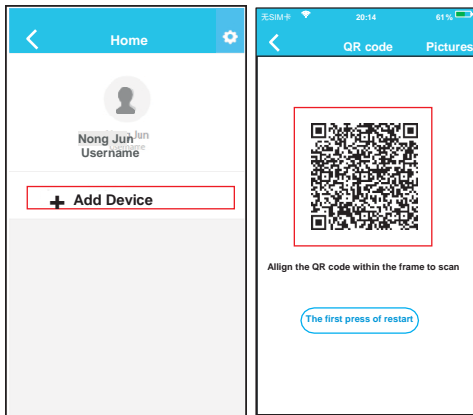
- ⑦ Odaberite Vašu Wi-Fi mrežu, primjerice My Home (slika je samo ilustrativne prirode)
- ⑧ Unesite lozinku za pristup kućnoj Wi-Fi mreži i kliknite na OK;



- ⑨ Nakon uspješnog podešavanja uređaj se pojavljuje na listi povezanih uređaja.

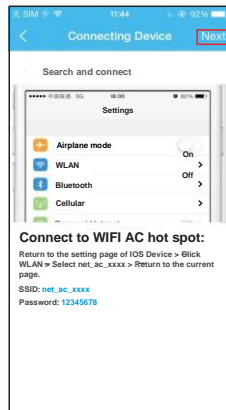
■ Podešavanje mreže kod uređaja sa sustavom iOS

- ① Provjerite je li vaš mobilni uređaj već povezan s Wi-Fi mrežom koju želite koristiti. Izbrišite i druge nepotrebne Wi-Fi mreže ako one ometaju Vaše podešavanje mreže.
- ② Isključite klima uređaj (određene jedinice).
- ③ Uključite klima uređaj i kontinuirano pritisnite tipku za digitalni zaslon ili tipku DO NOT DISTURB (Ne ometaj) sedam puta u 3 minute.
- ④ Kad se na uređaju prikaže „AP“, Wi-Fi klima uređaj već je započeo s režimom „AP“.

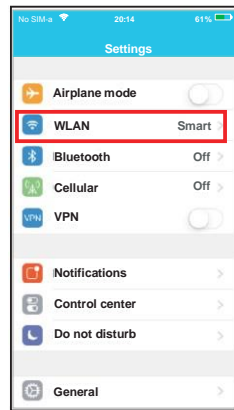


⑤ Pritisnite „+ Add Device“
(Dodaj uređaj)

⑥ Skenirajte QR šifru
uređaja

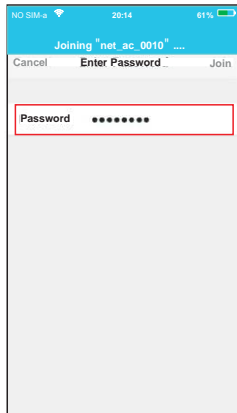


⑦ Pročitajte upute
i kliknite na
tipku Home za povratak
na sučelje uređaja.



⑧ Kliknite Settings
(Postavke) kako biste
otvorili stranicu s
postavkama, odaberite
WLAN/WIFI.

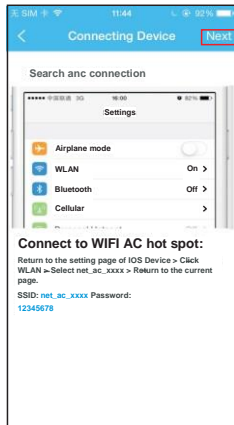
9



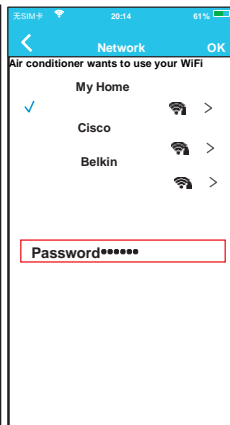
⑨ Odaberite net_ac_XXXX

⑩ Unesite početnu lozinku: 12345678 i kliknite na "Join in" (Poveži se)

⑩



⑪ Vratite se na aplikaciju i kliknite na „Next“ (Sljedeći)

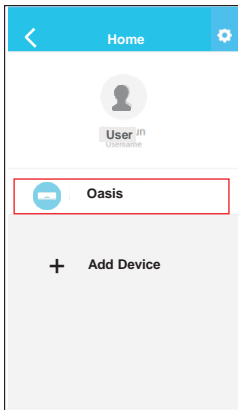


⑫ Odaberite Vašu kućnu Wi-Fi mrežu, na primjer My Home (slika je samo za primjer)

⑬ Unesite lozinku za pristup kućnoj mreži Wi-Fi i

kliknite na OK;

⑬



- ⑭ Nakon uspješne konfiguracije uređaj se pojavljuje na listi povezanih uređaja.

NAPOMENA:

Nakon završetka podešavanja mreže, aplikacija će na zaslonu prikazati informaciju da je povezivanje bilo uspješno..

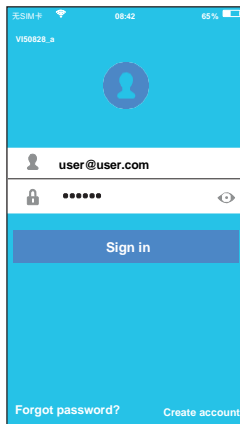
- U slučaju slabog signala može se dogoditi da će na zaslonu biti prikazana poruka „offline“ (isključeno). Ako se to dogodi, preporučljivo je osvježiti listu na aplikaciji i provjeriti je li status uređaja prešao u „online“ (uključeno).

U suprotnom, korisnik može isključiti i ponovno uključiti uređaj i nakon nekoliko minuta status uređaja će se promijeniti u „online.“

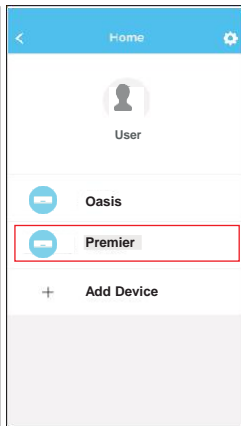
⑫

7 KORIŠTENJE APLIKACIJE

Provjerite jesu li Vaš mobilni telefon i klima uređaj povezani na internet prije nego što počnete koristiti aplikaciju za upravljanje klima uređajem. Postupajte na sljedeći način:



- ① Unesite Vaš račun i lozinku, kliknite na "Sign in" (Prijava)



- ② Za prelazak na glavni izbornik za upravljanje, odaberite traženi klima uređaj.

⑬



③ Na taj način korisnik može podesiti funkcije kao što su uključivanje i isključivanje klima uređaja, režim rada, temperaturu, brzinu ventilatora i slično.

NAPOMENA:

U aplikaciji nisu dostupne sve funkcije klima uređaja. Na primjer: ECO, Turbo, Lijevo i desno strujanje, Funkcija strujanja gore i dolje. Za više informacija provjerite upute za korištenje.

8 SPECIJALNE FUNKCIJE

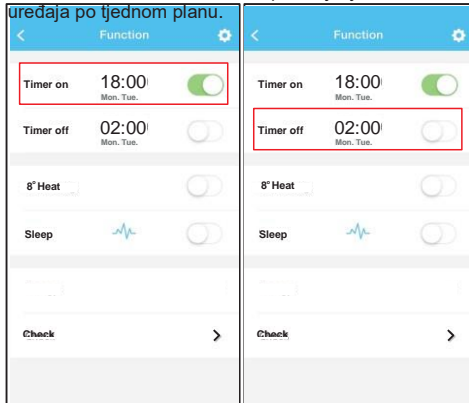
To su: Timer on (Podešeno vrijeme uključivanja), Timer off (Podešeno vrijeme isključivanja), 8°C Heat (Grijanje na 8°C), Sleep (Spavanje), Check (Provjera stanja).

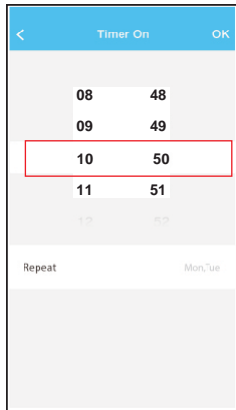
NAPOMENA: Ako klima uređaj ne podržava gornju funkciju, funkcija neće biti prikazana na listi funkcija.

■ **Timer on/Timer off** (Podešeno vrijeme uključivanja/isključivanja)

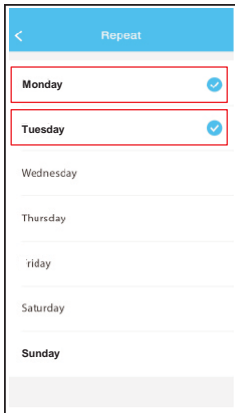
Omogućuje podešavanje vremena uključivanja ili isključivanja klima uređaja po pojedinim danima u tjednu. Korisnik može izabrati i ciklično ponavljanje za rad

uređaja po tjednom planu.



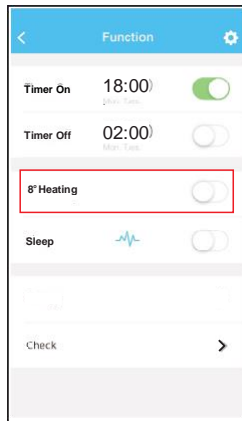


16



■ 8°C Heat (Grijanje na 8°C)

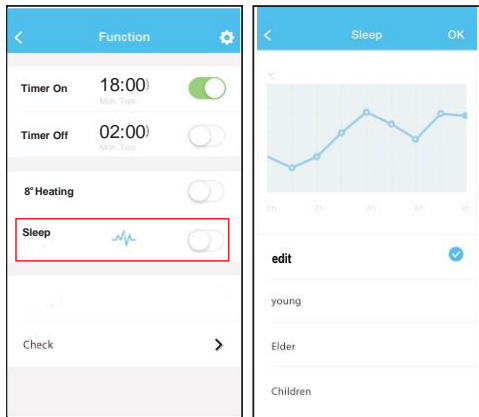
Korisnik može sam jednim klikom staviti klima uređaj u režim Grijanje na 8 °C. Ova funkcija sprječava oštećenje unutrašnje opreme u kući ako ukućani izađu iz kuće.



17

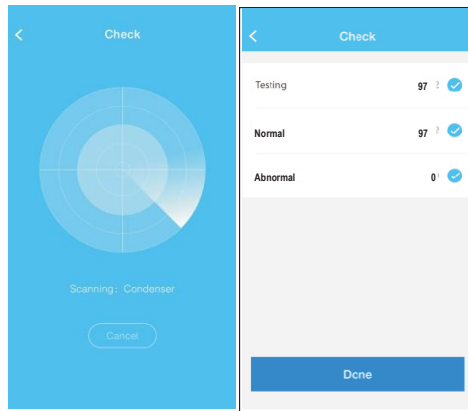
■ Sleep (Spavanje)

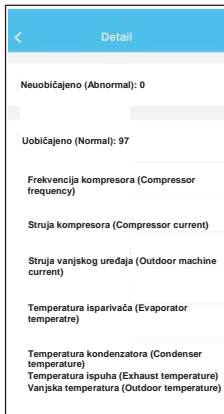
Korisnik si može postavljanjem željene temperature omogućiti ugodan san.



■ Check (Provjera stanja)

Pomoću ove funkcije korisnik može jednostavno provjeriti status rada klima uređaja. Nakon provjere moguće je prikazati normalne i abnormalne stavke i detaljne informacije.





UPOZORENJE

- Ovaj klima uređaj ispunjava zahtjeve dijela 15 propisa FCC i RSS 210 Industry & Science Canada. Sljedeća dva uvjeta moraju biti ispunjena za rad klima uređaja: (1) uređaj ne smije uzrokovati štetne smetnje, i (2) uređaj mora prihvatiti bilo kakve vanjske smetnje, uključujući smetnje koje mogu ometati njegovo funkcioniranje.
- Uređaj koristite isključivo u skladu s priloženim uputama. Uređaj ispunjava ograničenja FCC i IC za propisane doze zračenja u uobičajenoj sredini. Udaljenost osoba od antene tijekom normalnog rada uređaja ne smije biti manja od 20 cm (8 inča) kako ne bi došlo do prekoračenja propisanih IC i FCC limita doza elektromagnetskog zračenja.
- U slučaju promjena ili modifikacija bez izričite pisane suglasnosti tijela koje potvrđuje usklađenost uređaja s važećim propisima, korisnik može izgubiti dozvolu za korištenje uređaja.