

HR

UPUTE ZA KORIŠTENJE

KITE SERIJA

WIFI SMART APP



„Prijevod izvornih uputa za korištenje“

PAMETNI KLIMA UREĐAJ SMART AC

UPUTE ZA KORIŠTENJE



SADRŽAJ

1 IZJAVA O SUKLADNOSTI.....	1
2 SPECIFIKACIJA	1
3 UPOZORENJA	1
4 TEHNIČKO RJEŠENJE	2
5 UPUTE ZA UPOTREBU	4
6 KORIŠTENJE APLIKACIJE	11
7 SPECIJALNE FUNKCIJE.....	13

1 IZJAVA O SUKLADNOSTI

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

2 SPECIFIKACIJA

Model:	OSK102
Standard Wi-Fi:	IEEE 802.11b/g/n
Tip antene:	Vanjska svesmjerna antena
Frekvencija:	Wi-Fi frekvencijski pojas 2,4 GHz
Najveća snaga prijenosa:	Maks. 15 dBm
Dimenzije:	55 × 24 × 8 mm
Radna temperatura:	0~45 °C
Radna vlažnost:	10~85 %
Napajanje:	DC 5 V, 300 mA

3 UPOZORENJA

- Primjenjivi sustavi: iOS, Android.
(Preporučljivo je koristiti operacijski sustav: iOS 7.0 ili viši, te Android 4.0 ili viši)
Informacije o drugim primjenjivim uređajima naći ćete na web stranici proizvođača.
- Ograničenje odgovornosti: S obzirom da prilikom korištenja aplikacije mogu nastati nepredviđene situacije, 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 sustava i sigurnosnih funkcija Wi-Fi modula SMART KIT.
- Wi-Fi modul podržava samo šifriranje WPA-PSK/WPA2-PSK, ili nezaštićeni prijenos. Preporučljivo je koristiti šifriranje WPA-PSK/WPA2-PSK.

Ostale izjave

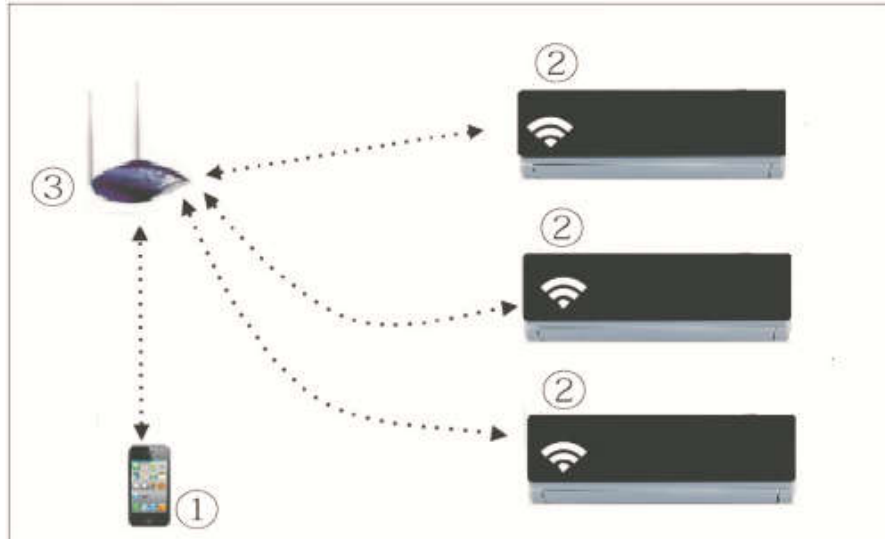
- Za pravilno skeniranje QR šifre neophodna je rezolucija pametnog telefona od najmanje 5 megapiksela.
- Uslijed raznih stanja u računalnoj mreži može doći do povremenog prekoračenja vremena odziva potrebnog za konfiguraciju bežične mreže. U takvom slučaju neophodno je ponovno izvršiti konfiguraciju bežične veze.

4 TEHNIČKO RJEŠENJE

1. Režim upravljanja preko kućnog Wi-Fi router-a

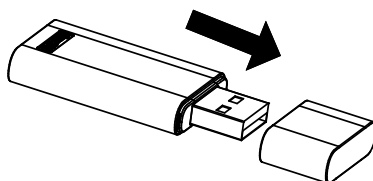
Za režim upravljanja neophodan je Wi-Fi router (usmjerivač), pametni telefon (ili tablet) te klima uređaj s Wi-Fi funkcijom za bežično povezivanje na Wi-Fi router.

- 1) Pametni telefon
- 2) Pametni klima uređaj
- 3) Wi-Fi router

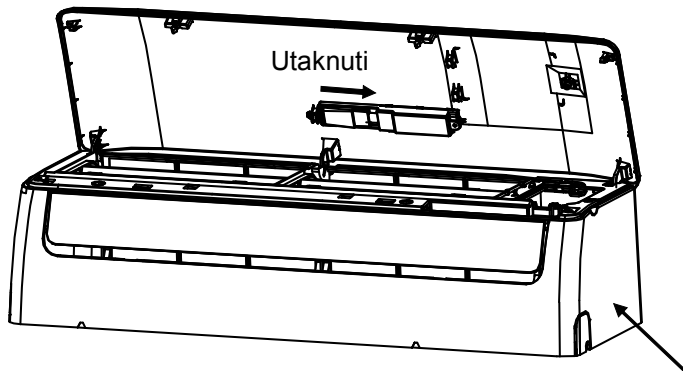


2. Instalacija Wi-Fi modula

1. Skinite zaštitni poklopac s Wi-Fi modula.



2. Otvorite prednji poklopac i stavite Wi-Fi modul u za to namijenjen port.
3. Etiketu s QR šifrom koja dolazi s Wi-Fi modulom SMART KIT zlijepite na bočnoj strani klima uređaja tako da se može lako snimiti pomoću pametnog telefona.



5 UPUTE ZA UPOTREBU

1. Instalacija aplikacije

1. Korisnici iPhone-a: Skenirajte QR šifru ili posjetite App Store i potražite aplikaciju „NetHome“ te je preuzmite za Vaš pametni uređaj.
2. Korisnici Android telefona: Skenirajte QR šifru ili posjetite Google Play i potražite aplikaciju „NetHome“ te je preuzmite za Vaš pametni uređaj.

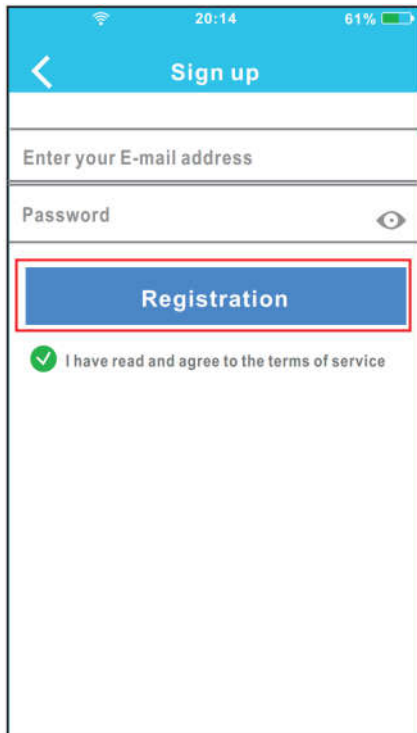
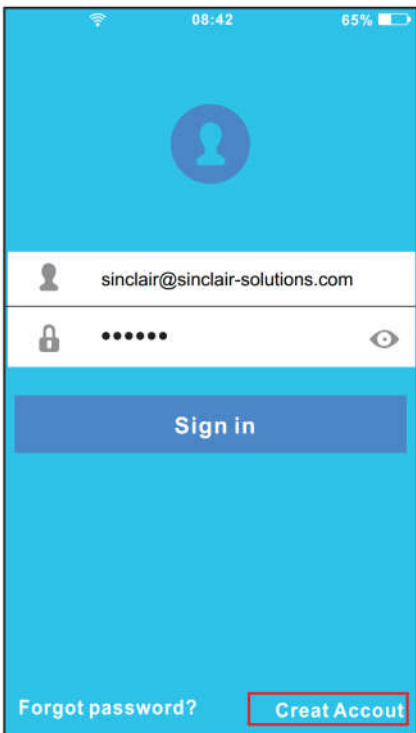
2. Podešavanje početne Wi-Fi veze

Kada prvi puta koristite funkciju daljinskog upravljanja preko Wi-Fi mreže, neophodno je staviti klima uređaj u režim za podešavanje Wi-Fi mrežnih postavki. Postupajte na sljedeći način:

1. Sedam puta pritisnite tipku „LED“, „DO NOT DISTURB“ ili „“ (ovisno o daljinskom upravljaču koji koristite). Klima uređaj se prebacuje u režim AP. U slučaju neuspješnog prebacivanja u ovaj režim isključite klima uređaj iz struje, nakon kratkog vremena ga ponovo uključite i probajte ponovo tijekom naredne 3 minute.
2. Ako se na zaslonu klima uređaja pojavi „AP“, to znači da je Wi-Fi modul klima uređaja prebačen u režim podešavanja Wi-Fi mreže na klima uređaju.
3. Nakon što je klima uređaj ušao u režim podešavanja Wi-Fi mreže, klima uređajem se više ne može upravljati daljinskim upravljačem. Potrebno je pričekati 3–5 minuta ili dok klima uređaj ne završi režim povezivanja na Wi-Fi mrežu. Zatim se ponovo može upravljati klima uređajem preko daljinskog upravljača.
4. Ukoliko u režimu podešavanja veze putem Wi-Fi mreže nije izvršeno podešavanje, klima uređaj nakon 8 minuta automatski završava ovaj režim i korisnik ponovo može upravljati klima uređajem.

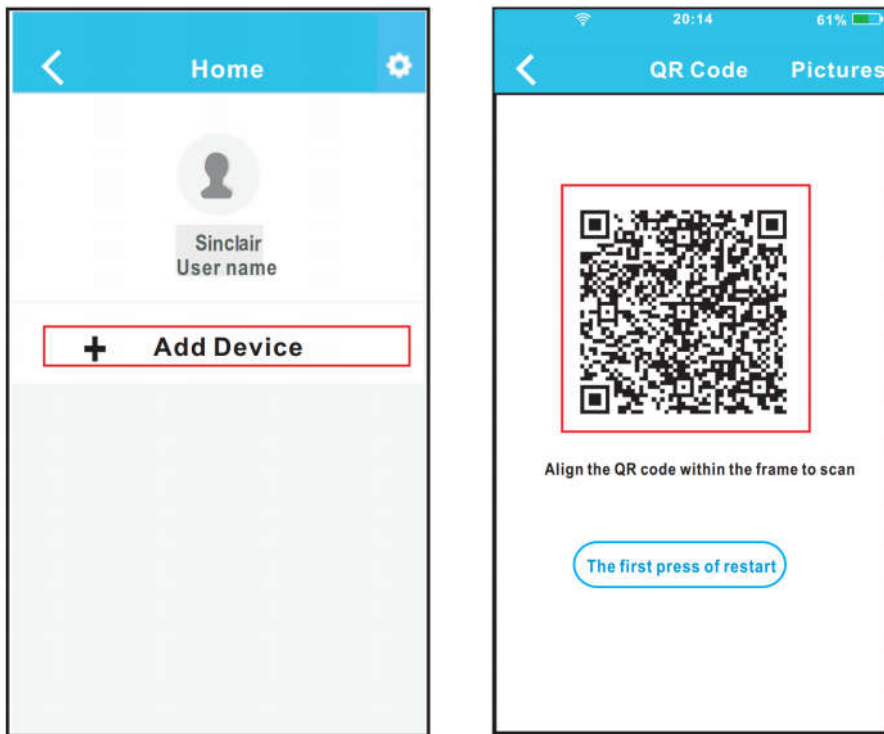
3. Registracija korisnika i podešavanje mreže

Prilikom registracije provjerite da su Vaš mobilni telefon i klima uređaj povezani na Internet.

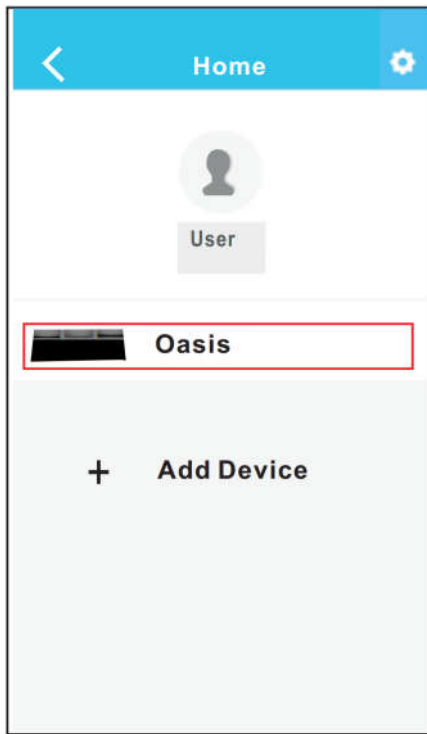
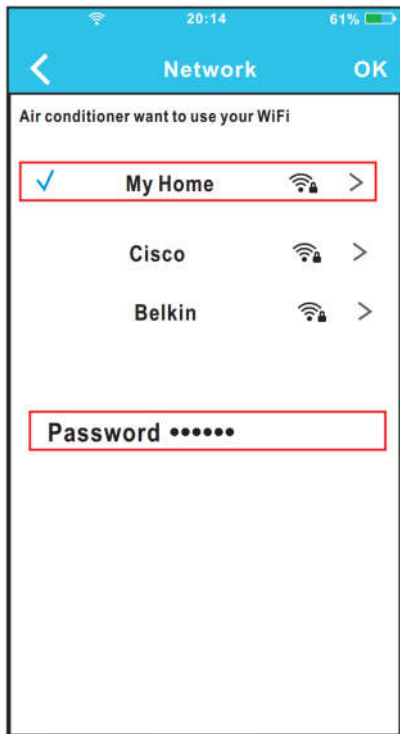


1. Kliknite na Create Account (Kreirati račun).
2. Unesite Vašu e-mail adresu i lozinku za pristup korisničkom računu, i zatim kliknite na Registration (Registracija).

■ Podešavanje mreže kod uređaja sa sustavom Android

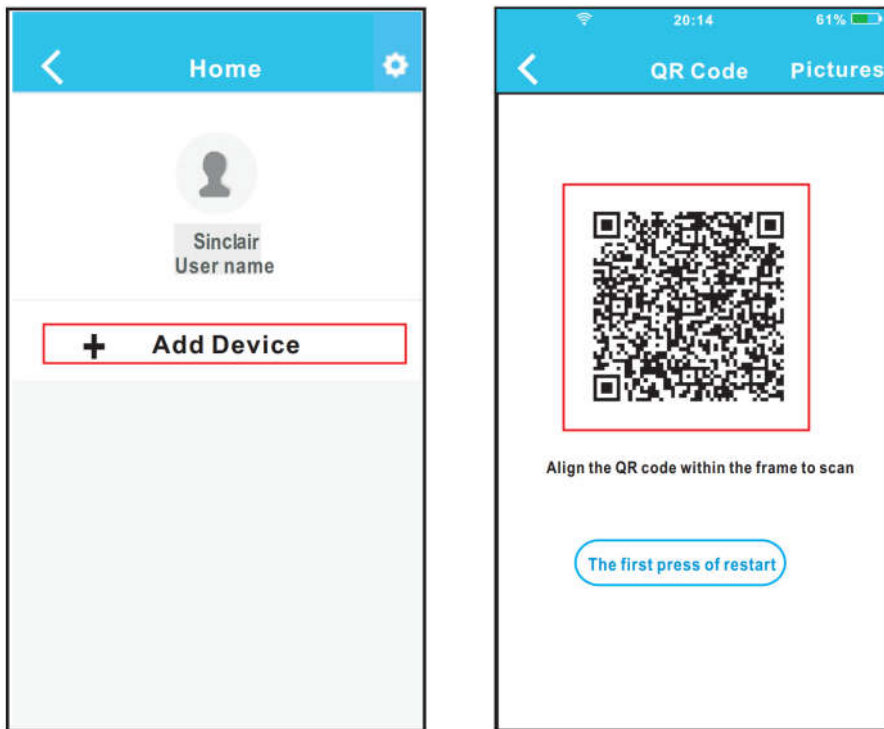


3. Pritisnite „+ Add Device“ (Dodati uređaj).
4. Skenirajte QR šifru u uređaj.



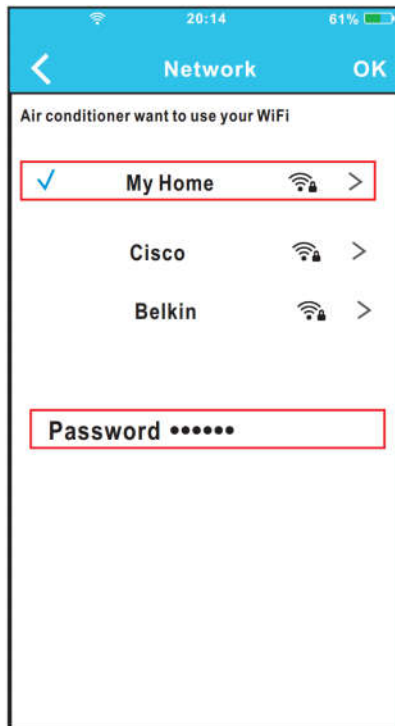
5. Odaberite Vašu kućnu Wi-Fi mrežu, na primjer My Home (slika je samo ilustrativne prirode).
6. Unesite lozinku za pristup kućnoj mreži Wi-Fi, i kliknite na OK.
7. Nakon uspješne konfiguracije uređaj se pojavljuje na listi povezanih uređaja.

■ Podešavanje mreže kod uređaja sa sustavom iOS

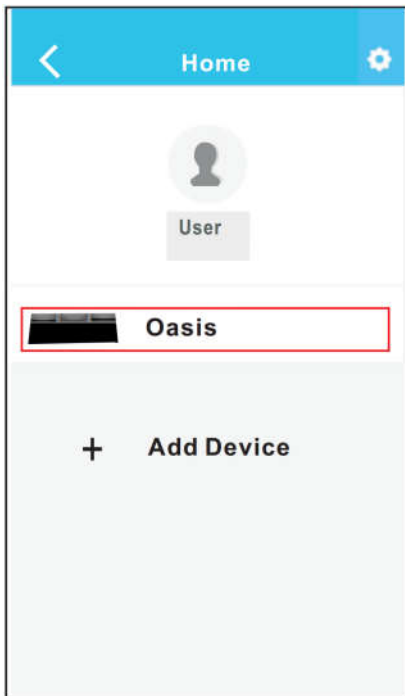


3. Pritisnite „+ Add Device“
(Dodati uređaj).

4. Skenirajte QR šifru.



5. Vratite se na postavke iPhone-a, kliknite na WIFI, i odaberite net_ac_XXXX.
6. Unesite početnu lozinku: 12345678 i kliknite na „Join in“ (Povezati).
7. Vratite se na aplikaciju, i kliknite na Next (Sljedeći).
8. Odaberite Vašu kućnu Wi-Fi mrežu, na primjer My Home (slika je samo ilustrativne prirode).
9. Unesite lozinku za pristup kućnoj mreži Wi-Fi, i kliknite na OK.



10. Nakon uspješne konfiguracije uređaj se pojavljuje na listi povezanih uređaja.

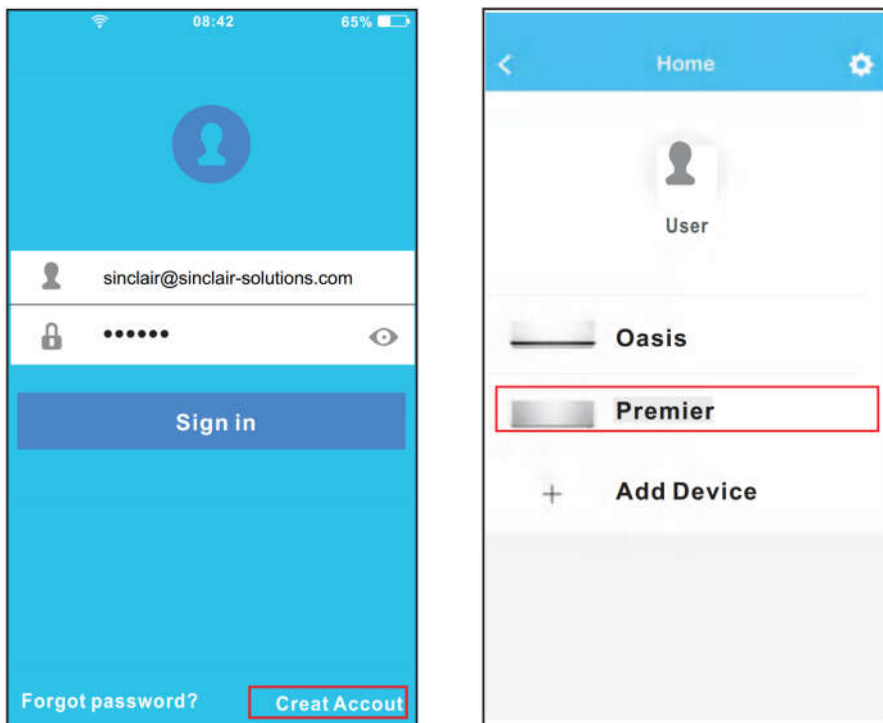
NAPOMENA:

Nakon završetka podešavanja mrežnih postavki aplikacija će na zaslonu prikazati informaciju da je povezivanje uspješno završeno.

U slučaju slabog Wi-Fi signala može se desiti da će na zaslonu biti prikazana poruka „offline“ (nepriklučeno stanje). U takvom slučaju isključite klima uređaj iz struje, i zatim ga opet uključite. Nakon nekoliko minuta potrebno je izvršiti „pull-refresh“ (aktualizirati listu povlačenjem prsta) da biste provjerili da je stanje promijenjeno u „online“.

6 KORIŠTENJE APLIKACIJE

Prije upotrebe aplikacije provjerite da su Vaš mobilni telefon i klima uređaj povezani na Internet. Postupajte na sljedeći način:



1. Unesite Vašu e-mail adresu i lozinku za pristup korisničkom računu, i zatim kliknite na „Sign in“ (Prijava).
2. Za prelazak na glavni izbornik za upravljanje, odaberite traženi klima uređaj.



3. Na taj način moguće je podešiti funkcije kao što su uključivanje i isključivanje klima uređaja, režim rada, podešavanje temperature, brzina vrtnje ventilatora i slično.

NAPOMENA:

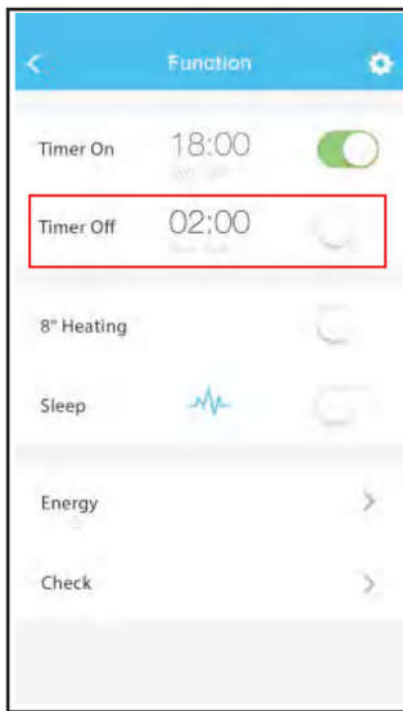
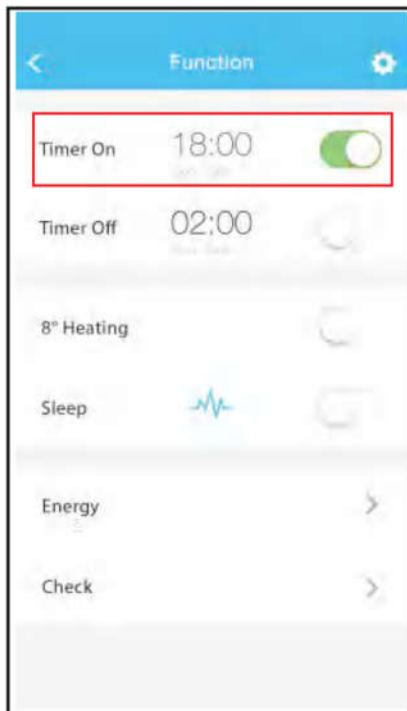
U aplikaciji nisu dostupne sve funkcije klima uređaja. Za više informacija vidi upute za korištenje.

7 SPECIJALNE FUNKCIJE

Specijalne funkcije klima uređaja su sljedeće: Timer on (Podešeno vrijeme uključivanja), Timer off (Podešeno vrijeme isključivanja), 8°C Heat (Grijanje na 8 °C), Sleep (Spavanje), Energy (Energija) i Check (Provjera stanja).

■ Timer on / Timer off (Podešeno vrijeme uključivanja/isključivanja klima uređaja)

Omogućuje podešavanje vremena uključivanja i isključivanja klima uređaja po pojedinim danima u tjednu. Korisnik može podesiti i ciklično ponavljanje postavki tako da klima uređaj radi po definiranom tjednom planu.



< Timer On OK

08	48
09	49
10	50
11	51
12	52

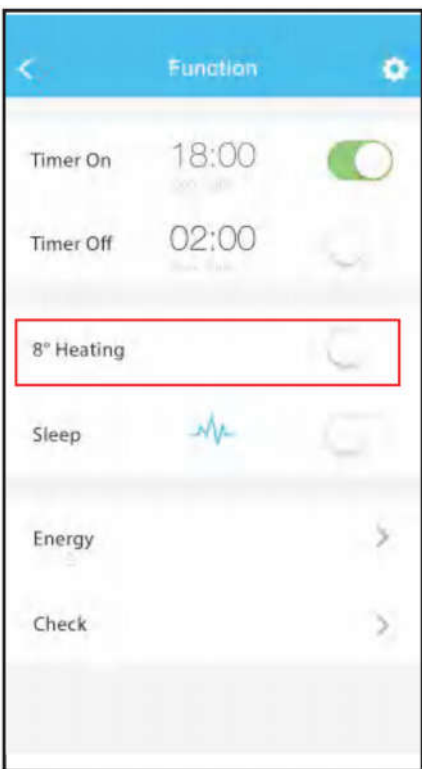
Repeat Mon,Tue

< Repeat

Monday	<input checked="" type="checkbox"/>
Tuesday	<input checked="" type="checkbox"/>
Wednesday	
Thursday	
Friday	
Saturday	
Sunday	

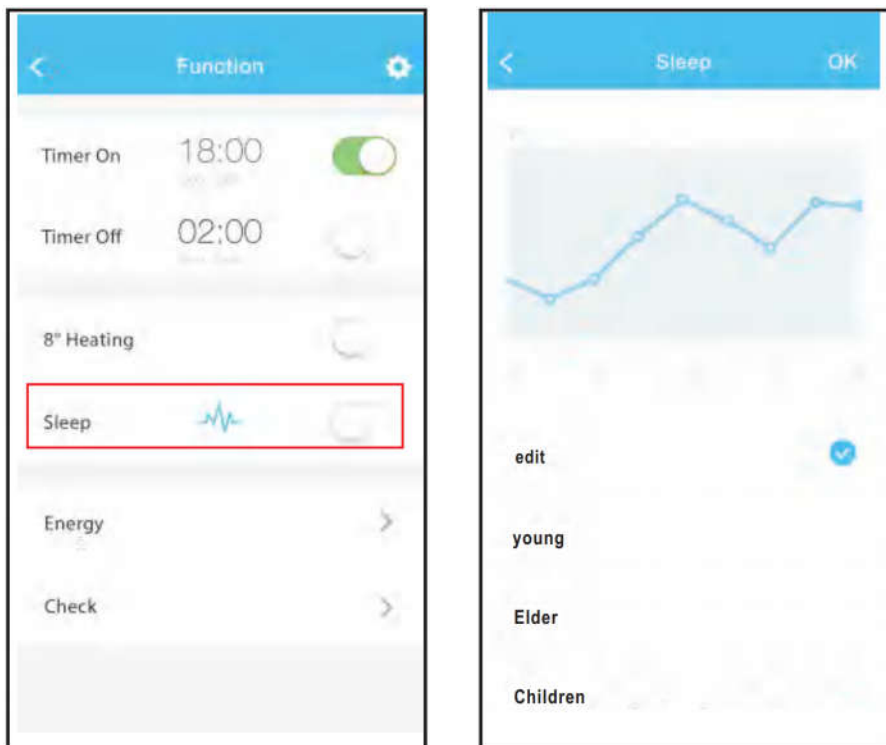
■ 8°C Heat (Grijanje na 8 °C)

Korisnik može sam jednim klikom staviti klima uređaj u režim Grijanje na 8 °C. Ova funkcija sprječava oštećenje unutarnje opreme u kući uslijed mraza ako ukućani u zimskom periodu odu i žele smanjiti troškove grijanja.



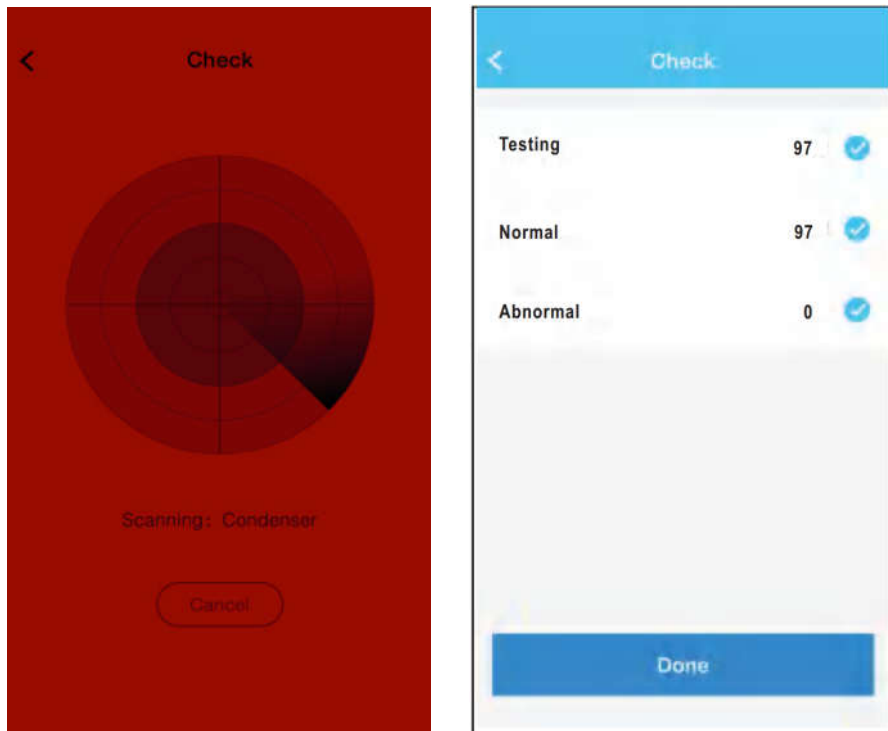
■ Sleep (Spavanje)

Promjene temperature u vremenu tijekom spavanja mogu se podesiti po želji korisnika.



■ Check (Provjera stanja)

Ova funkcija služi za utvrđivanje aktualno podešenog režima klima uređaja. Nakon provjere moguće je prikazati normalne i abnormalne stavke i slične podatke.





Detail

Abnormal: 0

Normal: 97

Compressor frequency

Compressor current

Outdoor machine current

Evaporator temperature

Condenser temperature

Exhaust temperature

Outdoor temerature

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 smetnje, i (2) uređaj mora prihvati bilo kakve vanjske smetnje, uključujući smetnje koje mogu ometati njegovo funkcioniranje.
- Uređaj koristite isključivo u skladu s priloženim uputama. Ovaj uređaj ispunjava limite 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 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.

NAPOMENA O ZAŠTITI ŽIVOTNE SREDINE



Ovaj proizvod, nakon isteka njegovog vijeka trajanja, ne smije da bude likvidiran kao normalni kućni otpad, nego ga morate odvesti do specijaliziranog mesta za reciklaciju električnih i elektronskih uređaja. Ovaj simbol na proizvodu u uputama o korištenju ili na omotu ukazuje na ovaj potreban način postupanja pri likvidaciji. Materijali su pogodni za reciklaciju prema svojim odgovarajućim simbolima. Obnavljanjem korištenja, reciklacijom materijala ili drugom formom reciklacije starih potrošača doprinosite na značajan način do zaštite naše životne sredine. Ukoliko niste upućeni, pitajte molimo Vas na vašem mjesnom uredu, gdje je najbliže mjesto za skupljanje takve vrste otpada.

PROIZVOĐAČ

SINCLAIR CORPORATION Ltd.
1-4 Argyll St.
London W1F 7LD
Great Britain

www.sinclair-world.com

Uređaj je bio proizведен u Kini (Made in China).

ZASTUPNIK, SERVIS

SINCLAIR d.o.o.
Sv. Mateja 21
10 000 Zagreb
Hrvatska

Tel.: +385 1 6608 009
Tel. servis: +385 1 6608 010
Fax: +385 1 6608 021
Fax servis: +385 1 6608 021

www.sinclair-solutions.com
Prodaja: prodaja@sinclair.hr
Servis: info@sinclair.hr

