



# *Centrometal*

HEATING TECHNIQUE



**CLIMATIZZATORI D'ARIA**  
**DEUMIDIFICATORI D'ARIA**

  
DESIGN ITALIANO

# Sadržaj

1	TEHNIČKI PODACI WIFI MODULA.....	2.
2	TEHNIČKA REŠENJA.....	3.
3	INSTALACIJA WIFI UPRAVLJANJA.....	4.
4	PREUZIMANJE I INSTALACIJA APLIKACIJE....	5.
5	PRIPREMA.....	5.
6	KREIRANJE KORISNIČKOG NALOGA.....	6.
7	OMOGUĆIVANJE AP REŽIMA RADA.....	7.
8	PODEŠAVANJE MREŽE.....	7.
9	KORIŠĆENJE APLIKACIJE.....	14.
10	POSEBNE FUNKCIJE.....	16.
11	DEKLARACIJA O USAGLAŠENOSTI.....	20.

# **1 TEHNIČKI PODACI WIFI MODULA**

Model: SK 103

Standard: IEEE 802.11b/g/n

Tip antene: Eksterna omnidirekciona

Frekvencija antene: WIFI: 2.4G

Maksimalna snaga predajnika: 15 dBm Max

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

Radna vlažnost: 10% ~ 85%

Napajanje: DC 5V/300mA

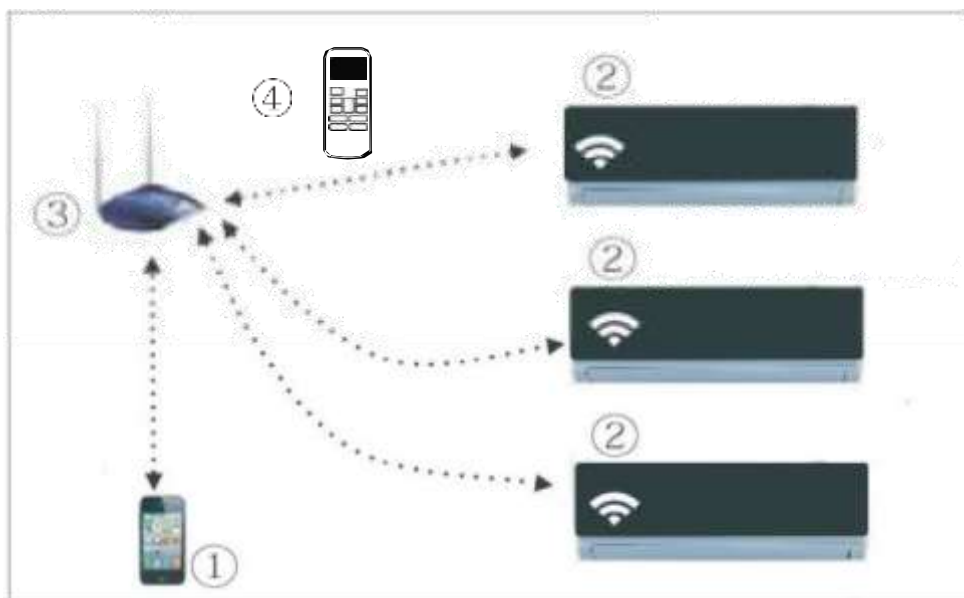
## **Napomena:**

Proizvođač nije odgovoran za probleme uzrokovane internetom, Wi-Fi ruterom i inteligentnim uređajima. Obratite se svom prodavcu ili uvozniku za dalju pomoć.

## **2** TEHNIČKA REŠENJA

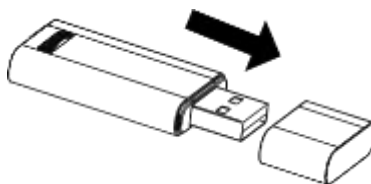
### 1. Alati potrebni za puštanje u rad

- 1) Pametan telefon
- 2) Klima uređaj koji podržava WiFi
- 3) WiFi ruter
- 4) Daljinski upravljač



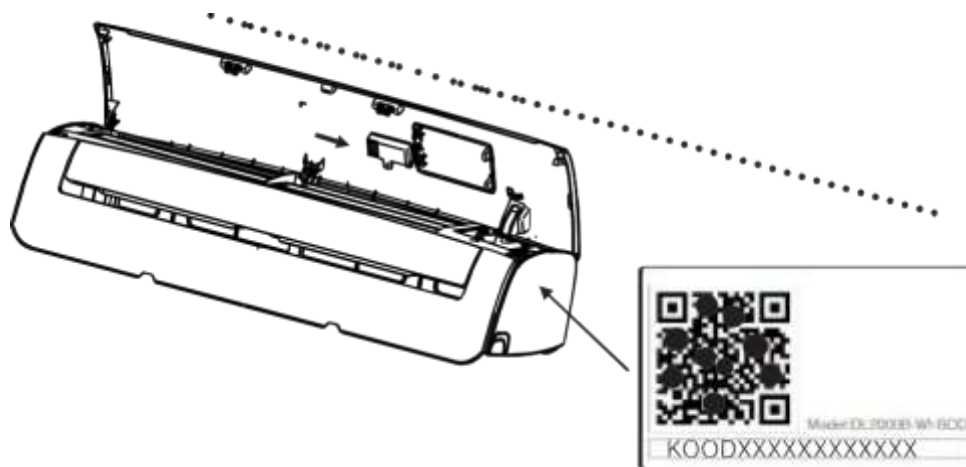
### **3** INSTALACIJA WIFI UPRAVLJANJA

1) Skinite zaštitni poklopac sa vrha adaptera



2) Otvorite prednju ploču, a zatim umetnite WIFI adapter u konektor unutrašnje jedinice.

3) Zalepite nalepnicu sa QR kodom isporučenu sa WIFI adapterom na bočnu stranu unutrašnje jedinice tako da možete da je pročitate pomoću pametnog telefona.

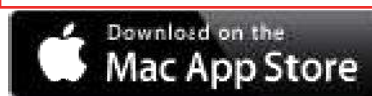


**UPOZORENJE:**

USB adapter je kompatibilan samo sa aplikacijom NetHome Plus koju obezbeđuje proizvođač.

## **4 PREUZIMANJE I INSTALACIJA APLIKACIJE**

**UPOZORENJE:** Sledeći QR kod se može koristiti samo za preuzimanje aplikacije. Potpuno se razlikuje od QR koda za WIFI modul.



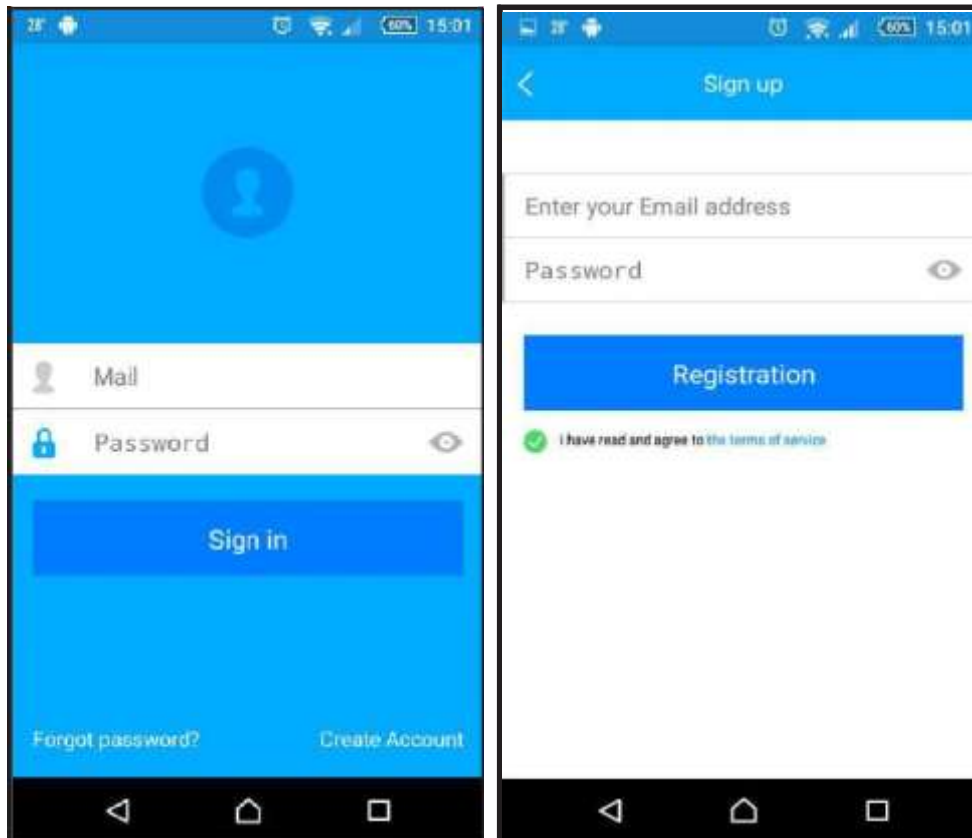
Skenirajte QR kod i preuzmite aplikaciju „NetHome Plus“ ili je potražite i preuzmite sa „Google play“ ili „App store“

**Nakon instalacije, jezik aplikacije je engleski!**

## **5 PRIPREMA**

- 1) Uverite se da je vaš mobilni uređaj povezan sa WIFI ruterom. Pre registracije korisnika i podešavanja mreže, uverite se i da je WIFI ruter povezan na Internet.
- 2) Uverite se da je vaš mobilni uređaj povezan na WiFi mrežu koju želite da koristite. Pored toga, potrebno je da "zaboravite" sve ostale aktivne WiFi mreže sa vašim uređajem, jer utiču na proces konfiguracije.

## **6 KREIRANJE KORISNIČKOG NALOGA**



① Kliknite na “**Create Account**” dugme

② Upišite vašu email adresu i lozinku i kliknite na dugme “**Registration**”

### **PAŽNJA:**

Da biste dovršili registraciju, morate potvrditi da ste vlasnik adrese email koja se koristi za podešavanje naloga. Iz tog razloga, prijavite se na svoj email nalog i aktivirajte svoj korisnički nalog klikom na link koji ste dobili u e-poruci.

## **7 OMOGUĆIVANJE AP REŽIMA RADA**

Utaknite klima uređaj u struju, ali ga držite isključenim, a zatim pritisnite dugme „DO NOT DISTURB“ ili „LED“ 7 puta.

„AP“ se pojavljuje na ekranu kada možete da pokrenete WIFI podešavanje.

Imate 8 minuta da podesite vezu.

**PAŽNJA:** U režimu „AP“, klima-uređajem se ne može upravljati daljinskim upravljačem, morate sačekati 8 minuta ili se njime može ponovo upravljati zatvaranjem programiranja.

## **8 PODEŠAVANJE MREŽE**

8.1 Prijavite se na vaš nalog

8.2 U aplikaciji pritisnite „+ Add Device“ dugme da biste dodali uređaj.





## 8.3 Android korisnici

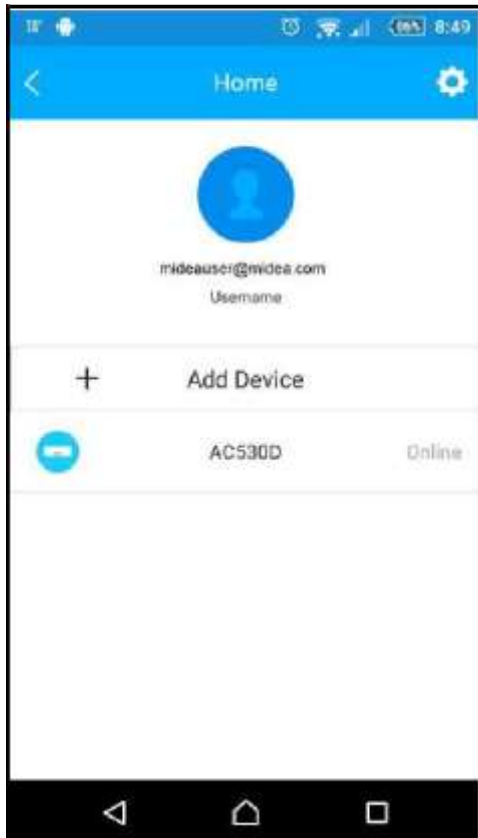


① Skenirajte QR kod sa nalepnice zalepljenu na unutrašnju jedinicu



② Izaberite sopstvenu WIFI mrežu, na primer: My Home (naziv prikazan na slici je samo primer)

③ Unesite lozinku svoje WIFI mreže, a zatim kliknite na „OK“.

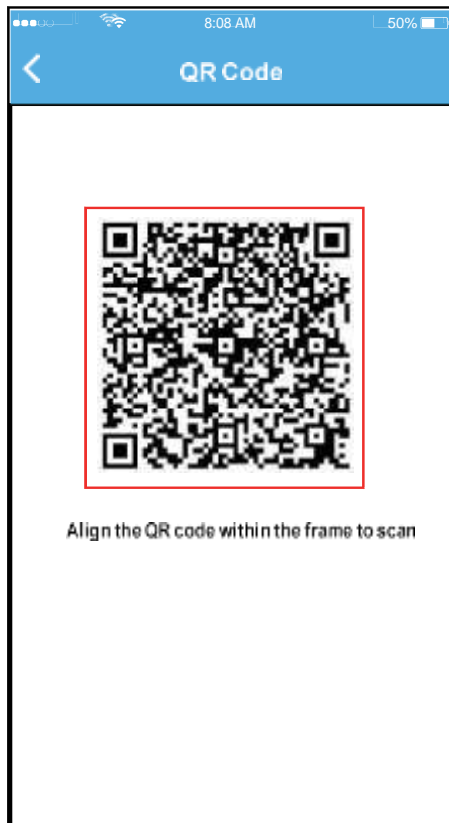


- ④ Podešavanje je uspešno ako se naziv uređaja pojavi na listi sa statusom „**Online**“.

### **NAPOMENA:**

- Kada se konfiguracija mreže završi, aplikacija će na ekranu prikazati „**success**“.
- Zbog različitog internet okruženja, može se desiti da je oprema i dalje prikazana u "Offline" stanju. Ako se desi ovo, povucite nadole listu uređaja na ekranu u aplikaciji i osvežite je, uverite se da je status uređaja „Online“.  
Alternativno, izvucite opremu iz struje i ponovo je uključite.

## 8.4 IOS korisnici



- ① Skenirajte QR kod sa nalepnice zalepljenu na unutrašnju jedinicu



- ② Pročitajte gornja uputstva i pritisnite dugme „HOME“ na telefonu da biste se vratili na početni ekran svog uređaja.



③ Izaberite WiFi podešavanja na svom uređaju

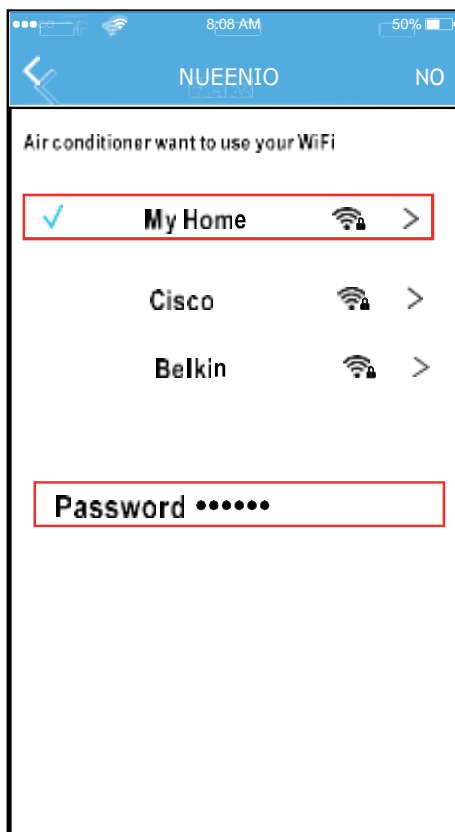
④ Izaberite mrežu net\_ac\_XXXX



- ⑤ Izaberite mrežu net\_ac\_xxxx. Unesite podrazumevanu lozinku: 12345678 i kliknite na "poveži".



- ⑥ Vratite se u aplikaciju i izaberite „NEXT“.



⑦ Izaberite sopstvenu WIFI mrežu, na primer: My Home (naziv prikazan na slici je samo primer)

⑧ Unesite lozinku svoje WIFI mreže, a zatim kliknite na „OK“.



⑨ Podešavanje je uspešno ako se naziv uređaja pojavi na listi sa statusom „Online“.

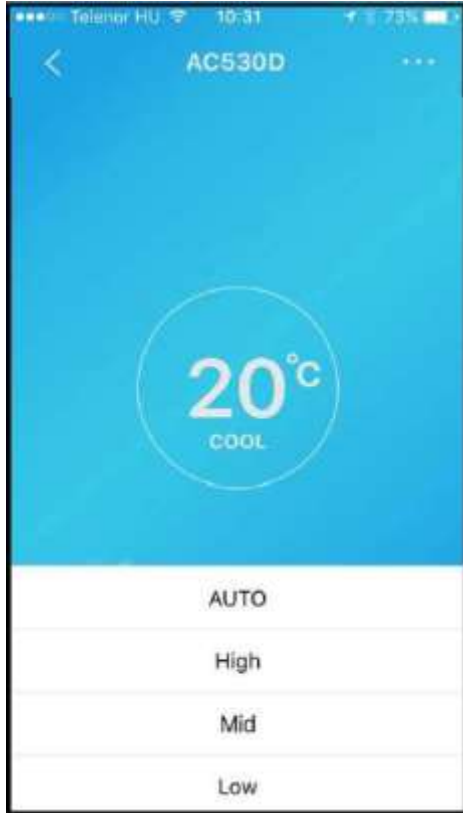
## **9 KORIŠĆENJE APLIKACIJE**

Prijavite se u aplikaciju i izaberite uređaj koji želite da kontrolišete



### **NAPOMENA:**

Nisu sve funkcije aplikacije dostupne na datom klima uređaju. Na primer: ECO, Turbo, Levo i Desno, Gore i Dole funkcije skretanja vazduha. Molimo pogledajte uputstvo za upotrebu za više informacija.





## 10 POSEBNE FUNKCIJE

Uključujući: tajmer za uključivanje, tajmer za isključenje, krivu spavanja, proveru

### Napomena:

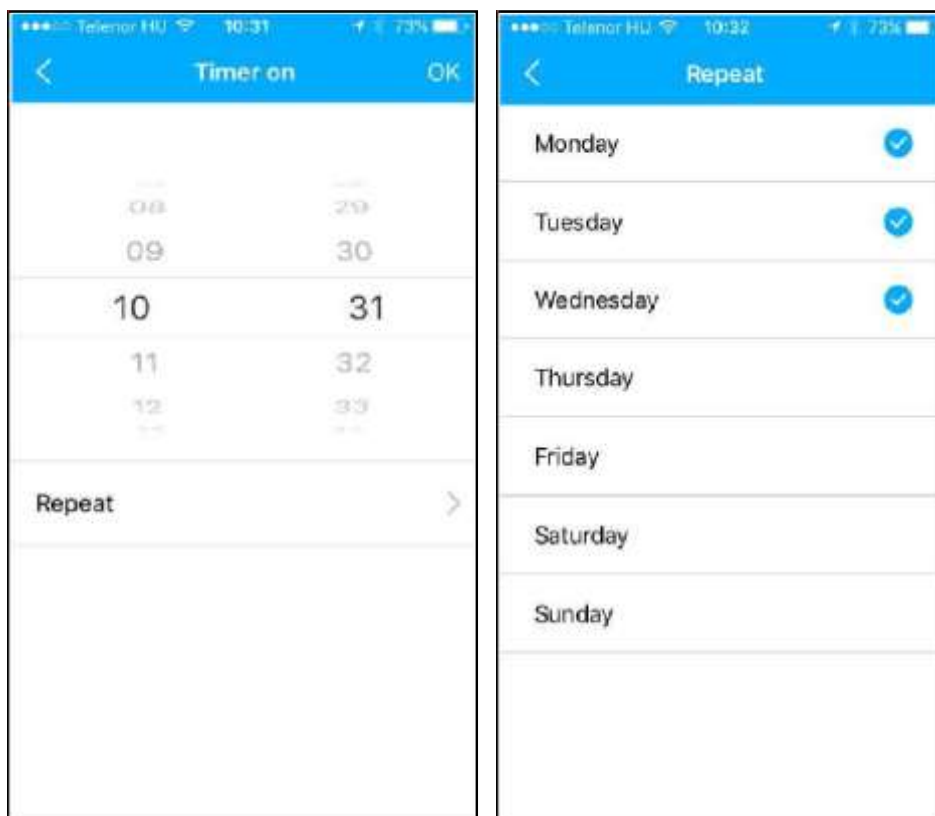
Nisu sve funkcije aplikacije dostupne na datoj klimi, odnosno ako vaš klima uređaj ne podržava gornju funkciju, biće sakriven sa liste.



## ■ Uključeno / isključeno vreme

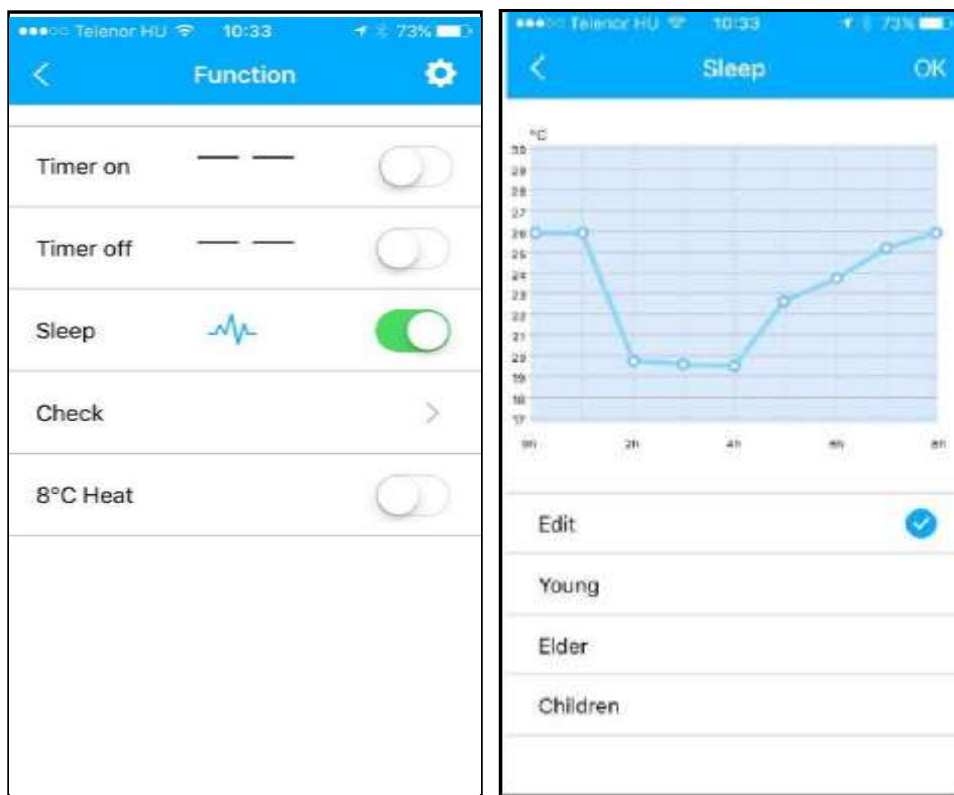
Korisnik može da podesi kada se klima uređaj uključuje i isključuje tokom cele nedelje.

Takođe možete da uključite ponavljanje tako da uređaj radi u zadatim satima svake nedelje.



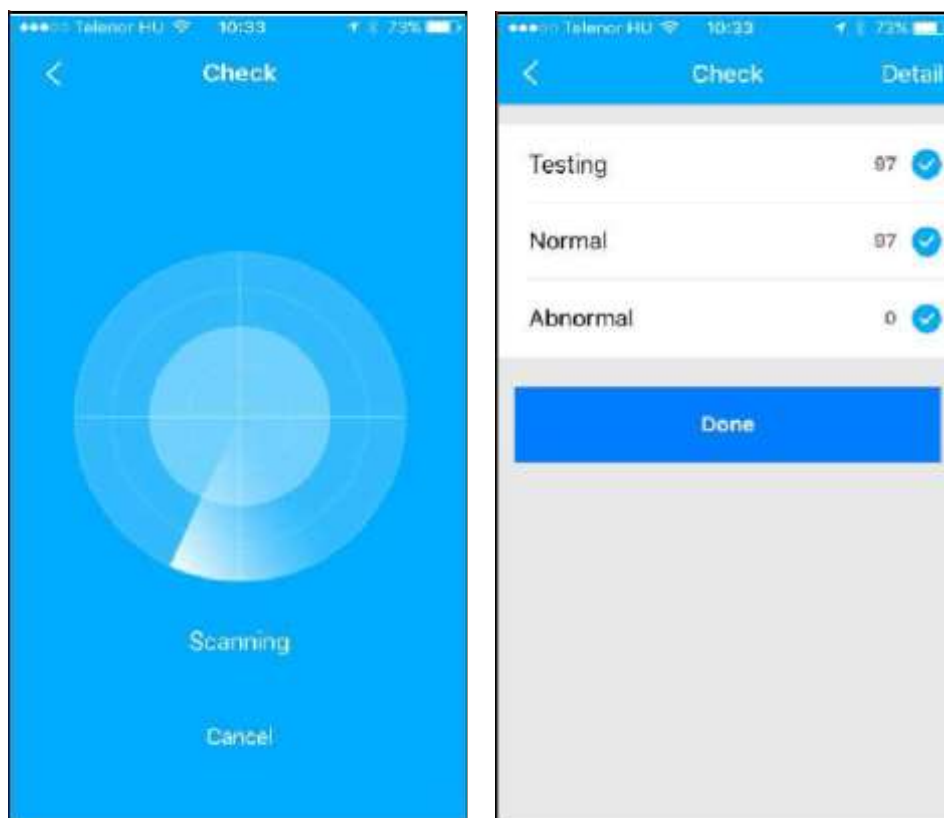
## ■ Spavaj

Korisnik može da prilagodi ciljnu temperaturu koju održava klima uređaj tokom spavanja.



## ■ Kontrola

Sa ovom funkcijom, korisnik može lako da proveri radni status svog klima uređaja. Kada aplikacija završi proveru, prikazaće normalne i abnormalne stavke i detaljne informacije.



# **11** DEKLARACIJA O USAGLAŠENOSTI

- **Operativni sistemi: IOS, Android.**  
(Preporučeno: IOS 7,0 ili noviji, Android 4,0 ili noviji)
  - Aplikacija ne podržava najnovije IOS i Android operativne sisteme
  - Nisu svi IOS i Android operativni sistemi kompatibilni sa aplikacijom NetHome Plus.  
Naša kompanija ne preuzima nikakvu odgovornost zbog sukoba kompatibilnosti!
  
- **Strategija bežične bezbednosti**  
WIFI adapter podržava samo WPA-PSK/WPA2-PSK šifrovanje ili rad bez šifrovanja. Preporučuje se WPA-PSK/WPA2-PSK enkripcija.
  
- **Upozorenje**
  - Ponekad može doći do vremenskog ograničenja u različitim mrežnim situacijama, u kom slučaju je potrebno ponovo konfigurisati mrežna podešavanja.
  - Kamera pametnog telefona mora imati rezoluciju od najmanje 5 megapiksela ili više za skeniranje QR koda.
  - Za više informacija posetite našu web stranicu.

- Ovaj uređaj je usaglašen sa FCC delom 15 i RSS 210 of Industry & Science Canada. Upotreba se odvija pod dva uslova:
  - (1) Uređaj ne izaziva štetne smetnje i
  - (2) Ovaj uređaj mora prihvatiti sve primljene smetnje, uključujući smetnje koje mogu uzrokovati neželjeni rad.
  
- Koristite ovaj uređaj samo onako kako je opisano u uputstvu za upotrebu.
- Uređaj ispunjava FCC i IC ograničenja emisije u neregulisanom okruženju.
  
- Da biste izbegli prekoračenje ograničenja FCC i IC RF izlaganja, osoba ne bi trebalo da bude bliže od 20 cm kada uređaj radi.
  
- Promene ili modifikacije koje nije odobrio proizvođač mogu poništiti korisnikovo ovlašćenje da koristi proizvod.

Potvrđujemo da je ovaj uređaj usklađen sa 1999/5/EC i drugim relevantnim propisima.  
Konsultujte uvoznika u vezi sa deklaracijom o usaglašenosti.