



MANUALUL UTILIZATORULUI WIFI MODULE



CONTENTS

1 DECLARAȚIA DE CONFORMITATE	2
2 SPECIFICĂRI	2
3 PRECAUȚII	2
4 SOLUȚII TEHNICE	3
5 INSTRUCȚIUNI DE OPERARE	5
6 CUM SĂ FOLOȘIȚI APP	14
7 FUNCȚII SPECIALE.....	16

ATENȚIE

- Acest dispozitiv este în conformitate cu Partea 15 a Regulilor FCC și RSS 210 al Industriei & Science Canada. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții: (1) acest dispozitiv nu poate cauza interferențe dăunătoare, și (2) acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferențe care pot cauza o funcționare nedorită.
- Operați aparatul numai în conformitate cu instrucțiunile furnizate. Acest dispozitiv este în conformitate cu limitele de expunere la radiații FCC și IC stabilite pentru un mediu necontrolat. Pentru a evita posibilitatea depășirii limitelor de expunere la radiofrecvență FCC și IC, de proximitate uman la antena nu trebuie să fie mai mică de 20 cm (8 inch) în timpul funcționării normale.
- Modificări sau modificările care nu sunt aprobată în mod expres de către partea responsabilă pentru conformitate ar putea anula autoritatea utilizatorului de a folosi echipamentul.

1 DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Prin prezenta, declarăm că această AC este în conformitate cu cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Directivei 1999/5 / CE. Declarația de conformitate poate fi consultată cu un agent de vânzări.

2 SPECIFICAȚII

Model: OSK102

Standard: IEEE 802.11b/g/n

Tip Antenă: External omnidirectional Antenna,

Frecvență: WIFI: 2.4G

Putere Maximă Transmisă: 15dBm Max

Dimension: 55*24*8(mm)

Temperatură de Operare: 0 °C~45 °C/32 °F~113 °F.

Umiditate de Operation: 10%~85%

Power Input: DC 5V/300mA

3 PRECAUȚII

- Sistemul aplicabil: iOS, Android.

(Sugestie: iOS 7.0 sau mai nou Android 4.0 sau mai nou)

Vă rugăm să verificați site-ul de servicii pentru mai multe dispozitive aplicabile.

- Avertisment: Din cauza situației speciale existante în timpul utilizării App, pretindem în mod explicit că de mai jos:

Nu toate sistemele Android și iOS sunt compatibile cu APP.

Noi nu vom fi responsabili pentru orice problemă, ca urmare a incompatibilității

KIT SMART strategia de securitate fără fir.

- Kit intelligent acceptă numai de criptare WPA-PSK / WPA2-PSK și non criptare. Se recomandă criptarea / WPA2-PSK WPA-PSK.

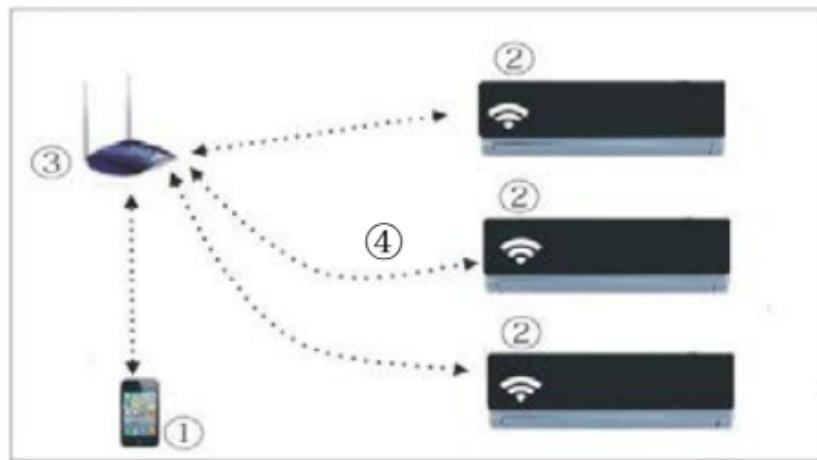
- Camera Smart Phone trebuie să fie de 5 milioane de pixeli sau de mai sus pentru a vă asigura că scanează bine codul QR.
- Din cauza diferitelor situații de rețea, uneori, cererea time-out ar putea fi întâmplătoare, prin urmare, este necesar să se facă din nou configurarea rețelei.
- Din cauza diferitelor situații de rețea, uneori, procesul de control nu poate reveni la timp. În cazul în care se produce această situație, nu fiți confuz, afișajul la bord și APP s-ar putea să nu fie la fel.

4 SOLUȚII TEHNICE

1. Modul Control de Acasă Router WIFI.

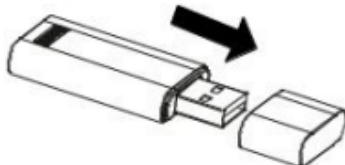
Un router WiFi este necesar în acest mod. Smart Phone și conectați la AC prin intermediul WIFI router condiționat.

- 1) Smart Phone
- 2) Aer condiționat Smart
- 3) WIFI Router

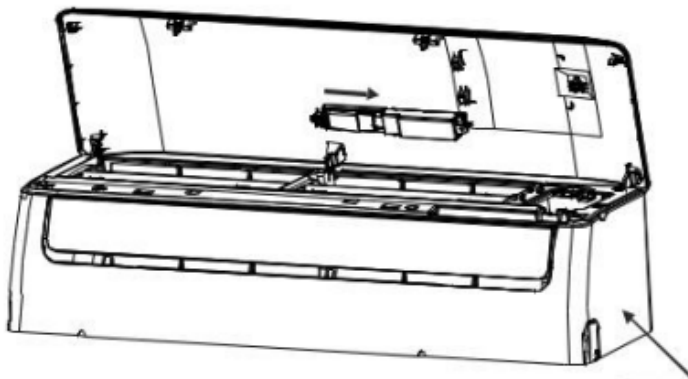


2. Cum să instalați kitul smart

- 1 Scoateți capacul de protecție al kit-ului intelligent



- 2 Deschideți panoul frontal și introduceți kitul intelligent în orificiul rezervat.
- 3 Atașați codul QR ambalat cu KIT SMART la panoul lateral al aparatului, asigurați-vă că este convenabil să fie scanat de către telefonul mobil.



5 INSTRUCȚIUNI DE OPERARE

1. Instalați App

- 1). **Utilizatori de Iphone:** scanăți Codul QR sau mergeți la App Store și căutați aplicația 'NetHome Plus' și descărcați-o.
- 2). **Utilizatori de Android Phone:** scanăți Codul QR sau mergeți la google play, căutați aplicația 'NetHome Plus' și descărcați-o.

2. Setăți Aerul condiționat să fie modul AP

Procedura include următorii pași:

- 1) Deconectați the alimentarea electrică a aerului condiționat
- 2) Conectați sursa de alimentare de a aerului condiționat și apăsați continuu butonul de afișaj digital sau nu deranjați butonul de șapte ori în 3 minute.
- 3) Atunci când aerul condiționat afișează AP, aceasta înseamnă că WIFI-ul aerului condiționat a intrat deja în Modul Setare de Rețea WiFi.

O simplă aducere aminte:

- În cazul în care WIFI-ul aerului condiționat a intrat în Modul Setare Rețea WiFi , telecomanda aerului condiționat nu poate deschide aerul condiționat. Este nevoie să se aștepte 3-5 minute sau când AC termină Modul de Setare Rețea WIFI, atunci telecomanda aerului condiționat poate controla în mod normal aerul condiționat.
- În cazul în care nu există nicio operație stabilită în modul de setare rețea WiFi , aerul condiționat va părăsi acest mod automat 8 minute mai târziu, iar apoi utilizatorul poate controla în mod normal aerul condiționat.

3. Înregistrare utilizator și Configurare de Rețea

- Vă rog asigurați-vă că dispozitivul mobil este conectat la routerul Wi-Fi. De asemenea, router-ul WiFi a conectat deja la Internet înainte de a face înregistrarea utilizatorului și configurarea rețelei.



① Dați Click pe Creare Cont



② Introduceți-vă adresa de e-mail și parola, apoi dați Click pe Înregistrare.

ATENȚIE:

- Este mai bine să vă conectați în căsuța de e-mail și să vă activați contul de înregistrare făcând click pe link în cazul în care ati uitat parola.
- Este necesar să se uite orice altă rețea din jur și să vă asigurați că dispozitivul Android sau IOS se conectează doar la rețeaua WiFi pe care dorîti să configurați.
- Asigurați-vă că funcția WiFi a dispozitivului Android sau IOS funcționează bine și poate fi conectată înapoi la rețeaua WiFi originală automat.

**■ Folosind dispozitivul Android pentru Configurarea Rețelei**

The image consists of two side-by-side screenshots of an Android application interface. The left screenshot shows a 'Home' screen with a blue header. It features a user profile picture and the name 'Mauro Martins' in a box. Below this is a large red-bordered button with a plus sign and the text '+ Add Device'. The right screenshot shows a 'QR Code' screen with a blue header. It includes a status bar with '无SIM卡' (No SIM card), '20:14', and '61%'. The main area has instructions: 'Align the QR code within the frame to scan' and a note: 'The first press of restart'.

3 Apăsați+Adaugă Dispozitiv

4 Scanați Codul QR

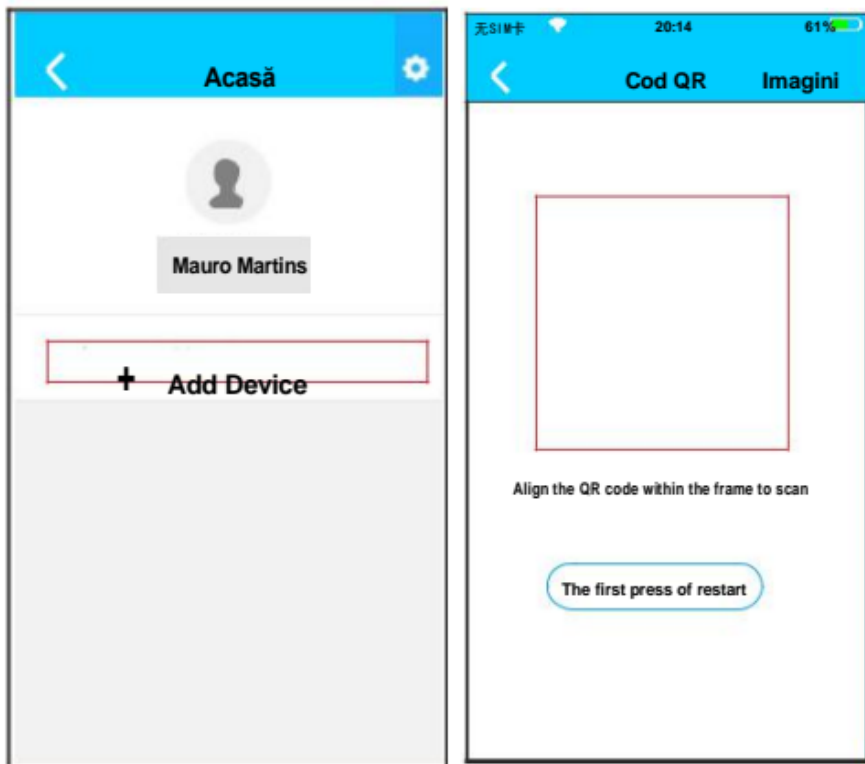


- ⑤ Selectează-ți rețeaaua WiFi, de exemplu Acasă (în imaginea este Doar pentru referință).
- ⑥ Introduceți-vă parola de router WiFi și dați click pe OK;

- ⑦ Configurare cu Succes, puteți vedea dispozitivul pe listă.



■ Folosind dispozitivul **IOS** pentru configurarea Network



3 Apăsați+Adaugă dispozitiv

4 Scanați Cod QR



5. Citiți instrucțiunile de mai sus și apăsați **butonul Home** ca să vă întoarceți la interfața ispozitivului.



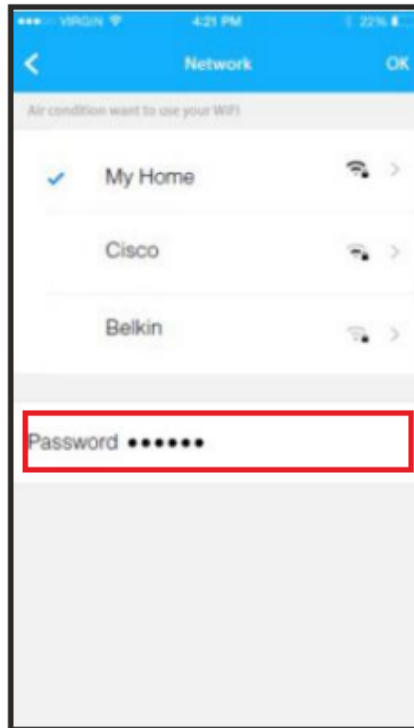
6. Dați Click pe setări ca să intrați ca să intrați pe pagina de setări, selectați **WLAN/WIFI**.



⑦ Alegeti **net_ac_XXXX**



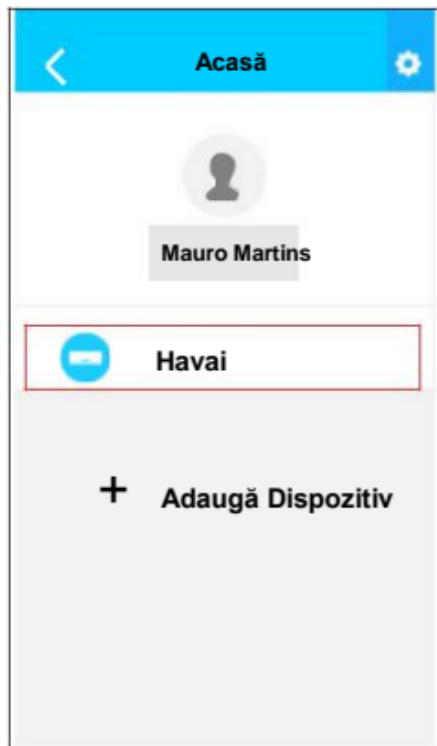
⑧ Tip parolă implicită:
12345678 și dați click "Join"



⑨ Întoarceți-vă la APP și dați **click Next**

⑩ Selectați-vă propria rețea WiFi, de exemplu My Home (în imaginea este doar pentru referință)

⑪ Scriți-vă parola de la router-ul WiFi și dați **click OK**;



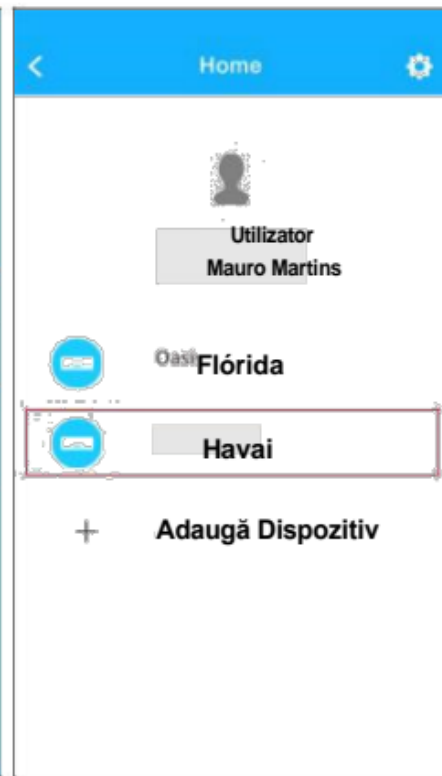
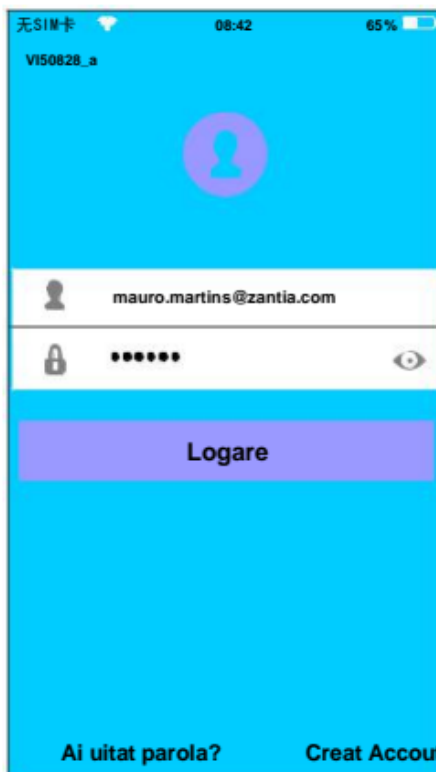
12 Configurare cu Succes, puteți vedea dispozitivul pe listă.

NOTĂ:

La finalizarea configurației rețelei, APP va afișa cuvinte – replici de succes pe ecran. Datorită diferitelor medii de Internet, este posibil ca starea dispozitivului să afișeze încă "deconectat". În cazul în care apare această situație, utilizatorul trebuie să oprească alimentarea aerului condiționat și să-l pornească din nou. După câteva minute, este necesar să se facă operație de tragere-reîmprospătare pentru a vă asigura că starea dispozitivului devine "on-line".

6 CUM SĂ FOLOȘIȚI APlicația

Vă rugăm să urmați pașii următori:



- ① Introduceți propriul **cont și parola**, dați **Click** pe "Logare".

- ② Selectează aerul **condiționat** și **țintă** pentru a intra în interfața de control principală.



3 Astfel, utilizatorul poate controla starea pornit/oprit a aparatelor de aer condiționat, modul de funcționare, temperatura, viteza ventilatorului și aşa mai departe.

NOTĂ:

Nu toată funcția APP este disponibilă pe aparat de aer condiționat. De exemplu: ECO, Turbo, funcția de legănare Stânga și Dreapta, funcția de leagăn Sus și Jos, vă rugăm să verificați manualul de utilizare pentru a găsi mai multe informații.

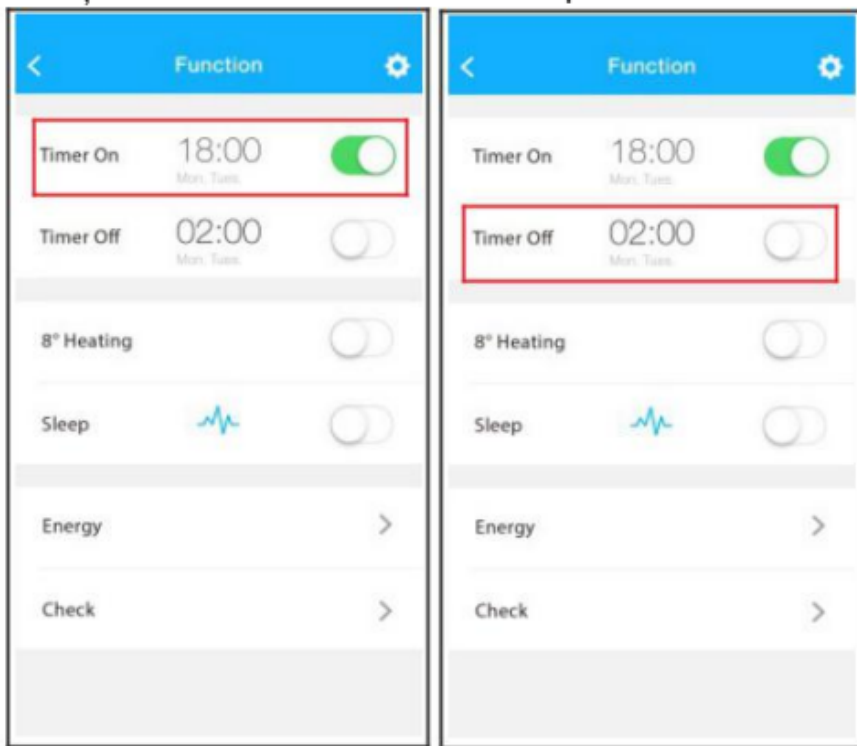
7 FUNCȚII SPECIALE

Include: Timer on, Timer off, 8°C Heat, Somn, Energie, Verificare.

NOTĂ: În cazul în care instalația de aer condiționat nu oferă suport pentru funcția de mai sus, funcția va fi ascunsă din lista de funcții.

■ Timer on/ Timer off

Săptămânal, utilizatorul poate face o programare pentru a activa sau dezactiva AC la un anumit timp. De asemenea, utilizatorul poate alege circulația pentru a menține sub control AC în fiecare săptămână.



Timer On

08	48
09	49
10	50
11	51
12	52

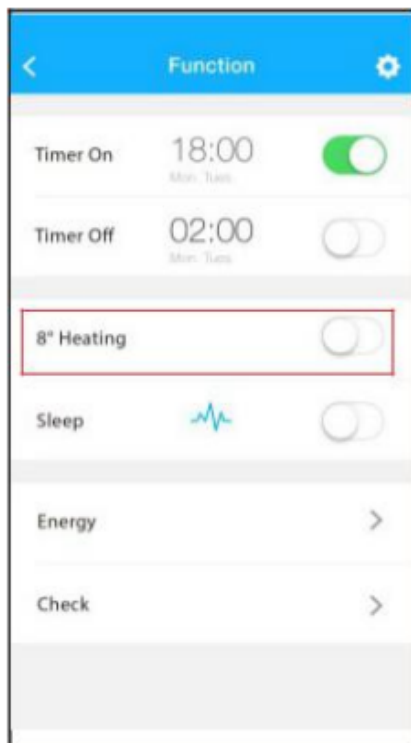
Repeat

Repeat

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

■ 8°C Heat

Utilizatorul poate lăsa aerul condiționat să ruleze rula sub 8°C Heat printr-un singur clic. Atunci când oamenii merg afară, această funcție poate proteja mobilierul de daune din cauza înghețului.



■ Somn

Utilizatorul poate personaliza propriul somn confortabil prin setarea temperaturii și.

Function

Timer On 18:00 

Mon, Tues

Timer Off 02:00 

Mon, Tues

8° Heating 

Sleep  

Energy >

Check >

Sleep OK



0h 12h 4h 10h 6h

edit 

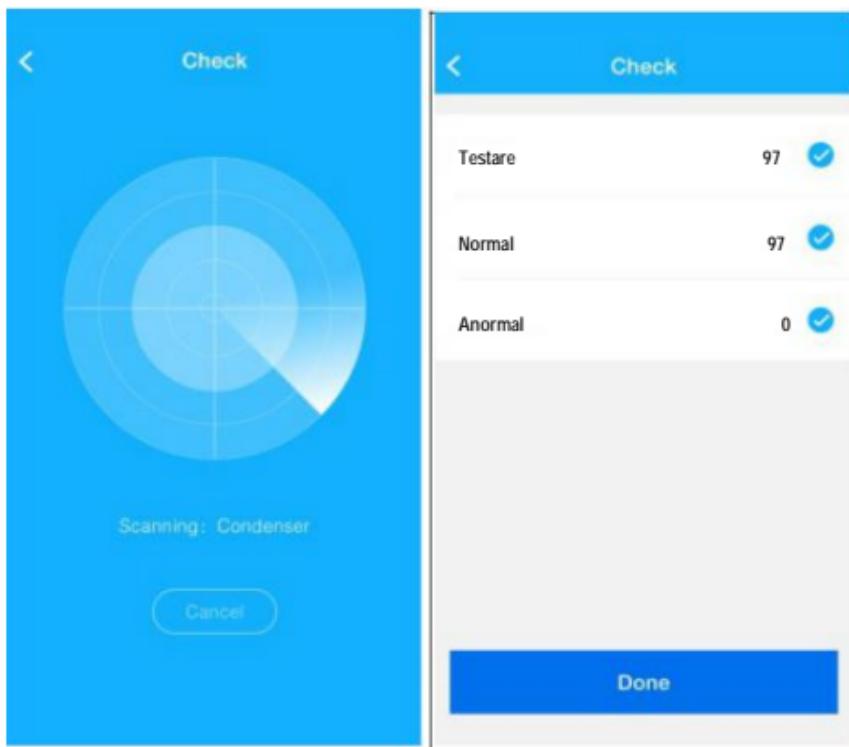
young

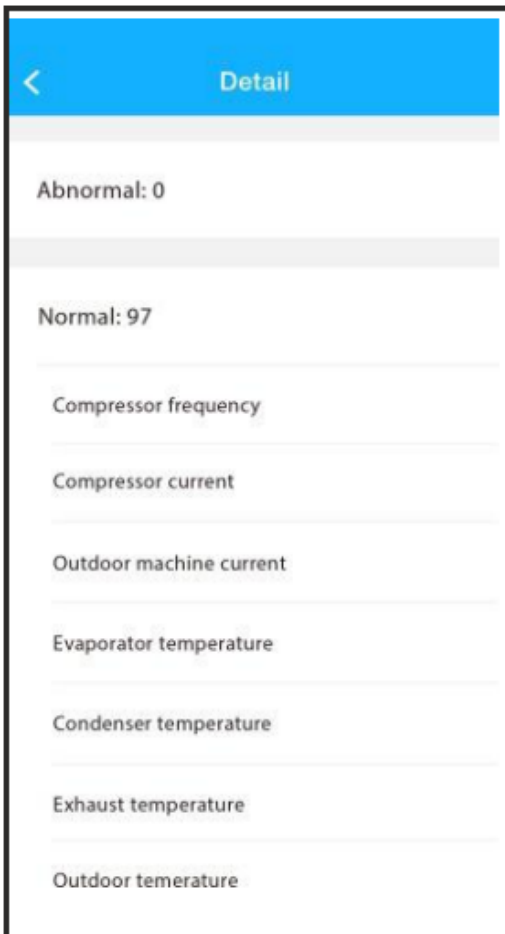
Elder

Children

■ Verificare

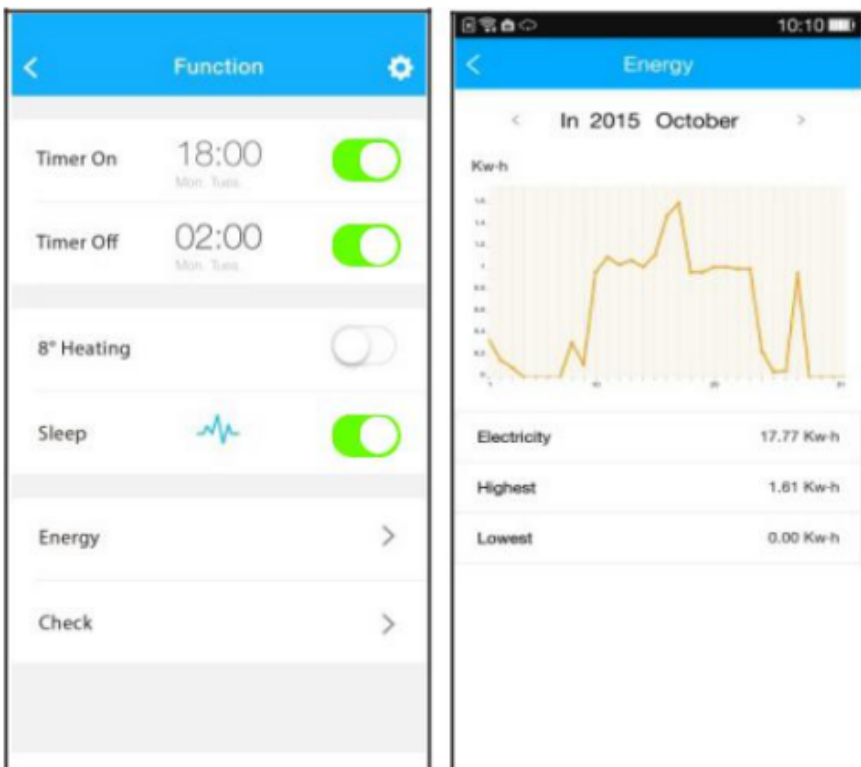
Utilizatorul poate verifica pur și simplu starea de funcționare aer condiționat cu această funcție. La finalizarea acestei proceduri, se pot afișa elementele normale, elemente anormale, precum și informații detaliate.





■ Energie

Utilizatorul poate vedea lunar curba de energie electrică, și poate vedea cel mai mic și cel mai mare cost pe lună.



Inspired by *Comfort!*

