

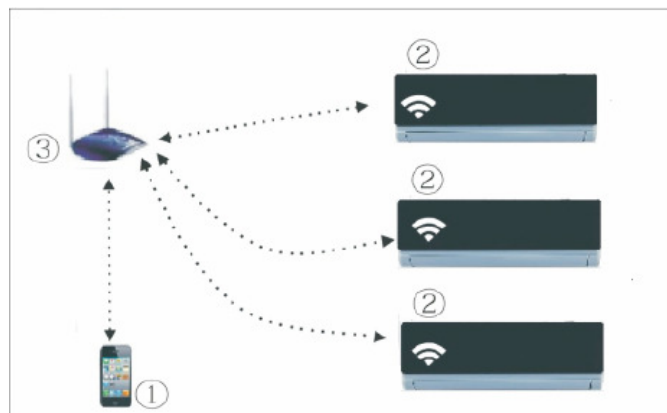


Producator: **MIDEA China**

Modul WI FI pentru splituri VISION WI-FI

Model: SMART AC

Cod Romstal: 81AC0205



INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE



Revizia nr. 0 / februarie 2016

NOTA IMPORTANTA:

Firma nu va fi responsabila pentru nicio situatie sau problema generata de conexiunea de Internet, Wi-Fi Router si dispozitivele Smart. Pentru a obtine ajutorul necesar va rugam sa contactati furnizorul de servicii.

Cuprins

DECLARATIE DE CONFORMITATE

SPECIFICATIE

PRECAUTII

SOLUTII TEHNICE

INSTRUCTIUNI DE FUNCTIONARE

CUM SA UTILIZATI APP

FUNCTII SPECIALE

PRECAUTIE

- Echipamentul este in conformitate cu Partea 15 a Reglementarilor FCC si RSS 210 ale Industrie & Stiinte Canada. Functionarea este supusa urmatoarelor conditii: (1) acest dispozitiv ar putea sa nu genereze interferente si (2) acest dispozitiv trebuie sa accepte orice interferenta primita, inclusiv interferenta care poate genera functionare nedorita.
- Actionati aparatul numai in conformitate cu instructiunile furnizate. Acest dispozitiv este in conformitate cu limitele de expunere la radiatii FCC si IC stabilite pentru un mediu necontrolat. Pentru a evita posibilitatea depasirii limitelor de expunere la frecventa radio FCC si IC, omul nu trebuie sa stea la o distanta mai mica de 20cm fata de antena in timpul functionarii normale.
- Schimbarile sau modificarile care nu sunt aprobate in mod expres de catre partea responsabila pentru conformitate ar putea anula dreptul utilizatorului de a utiliza echipamentul.

1. DECLARATIE DE CONFORMITATE

Prin prezenta declaram ca echipamentul este in conformitate cu cerintele esentiale si alte prevederi ale Directivei 1999/5/EC. Declaratia de conformitate poate fi consultata de agentul de vanzari.

2. SPECIFICATIE

Model: OSK102

Standard: IEEE 802.11b/g/n

Tipul antenei : Antena omnidirectionala Externa.

Frecventa :WIFI: 2.4G

Putere maxima transmisa : 15dBm Max

Dimensiune:55*24*8(mm)

Temperatura de functionare :0 C~45° C/32° F~113 F.

Umiditate de functionare :10%~85%

Putere electrica de alimentare: CC 5V/300mA

3. MASURI DE PRECAUTIE

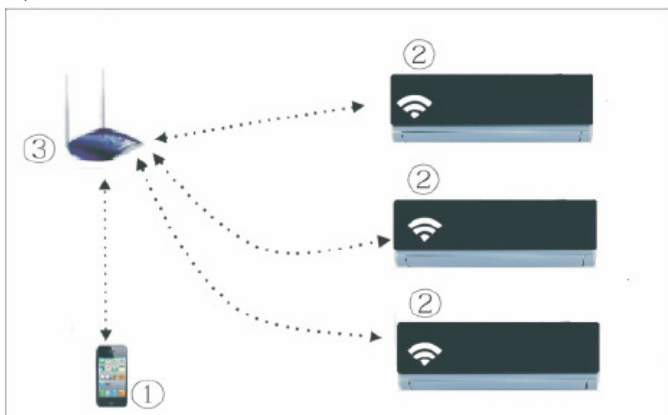
- Sistem aplicabil: IOS, Android. (Sugerat :IOS 7.0 sau de ultima generatie Android 4.0 sau mai nou). Pentru mai multe dispozitive aplicabile, va rugam sa verificati service website.
- Renunțare: Datorita situatiei speciale existente in timpul utilizarii App, afirmam in mod explicit urmatoarele: Nu toate sistemele Android si IOS sunt compatibile cu APP.
- Nu vom fi responsabili pentru nicio problema generata de incompatibilitatea strategiei de siguranta wireless SMART KIT. Pe Smart kit se poate implementa numai protocolul de comunicare WPA-PSK/WPA2-PSK fara niciun alt tip de protocol de comunicare. Se recomanda utilizarea protocolului de comunicare WPA-PSK/WPA2-PSK.
- Camera de Smart Phone trebuie sa fie de 5 milioane de pixeli sau mai mult, pentru a va asigura ca este ok codul QR.
- Datorita unor situatii diferite de retea, cateodata, ar putea fi necesara o pauza, si din acest motiv va fi necesara reconfigurarea retelei.
- Datorita situatiilor diferite de retea, cateodata, procesul de control va putea reveni la pauza. Daca apare aceasta situatie, nu fiti confuz, display-ul de pe echipament si APP ar putea sa nu fie la fel.

4. SOLUTIE TEHNICA

1. Modul de control al Routerului WIFI Home.

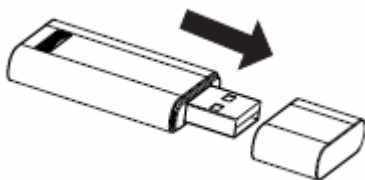
In acest mod este necesar un router WIFI. Conectati Smart phone-ul la aparatul de aer conditionat prin routerul WIFI al aparatului de aer conditionat.

- 1) Smart Phone
- 2) Aparat de aer conditionat Smart
- 3) Router WIFI

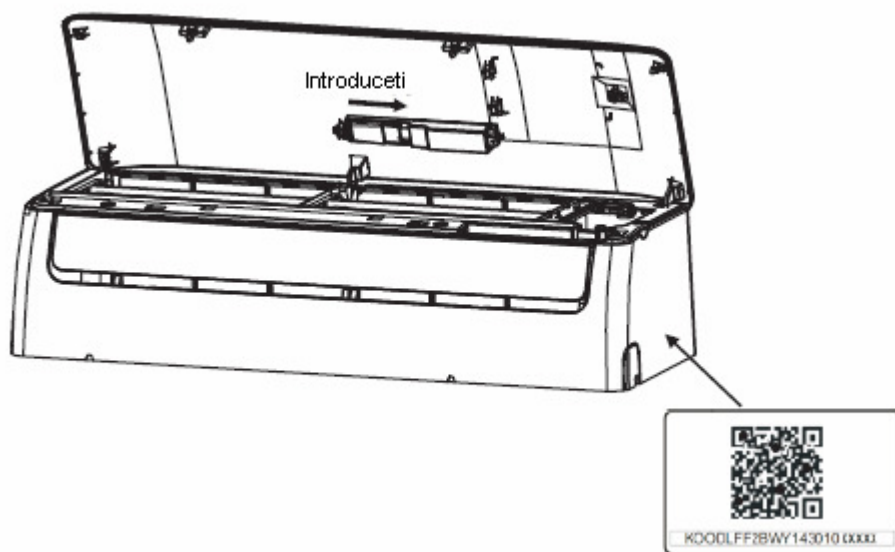


2. Cum se instaleaza smart kit

1. Indepartati capacul protector al smart kit



1. Deschideti panoul frontal si introduceti kit-ul smart in portul alocat
2. Introduceti codul QR din ambalajul SMART KIT in panoul lateral al echipamentului, asigurati-va ca este convenabil sa fie scanat de telefonul mobil.



5 Instructiuni de functionare

1. Instalarea App

1) **Utilizatorii de Iphone** : scanati Codul QR sau accesati App Store si cautati 'NetHome Plus' app si descarcati aplicatia.

2). **Utilizatorii de telefon Android Phone** : scanati Codul QR sau accesati google play, cautati 'NetHome Plus' app si descarcati aplicatia.

2. Setarea Aparatului de aer conditionat astfel incat sa fie in modul AP

Procedura include urmatoorii pasi:

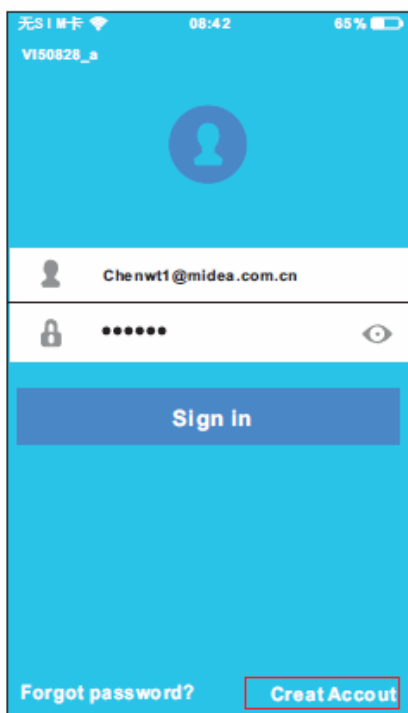
- 1) Decuplati alimentarea cu energie electrica a aparatului de aer conditionat
- 2) Conectati sursa de alimentare a aparatului de aer conditionat si apasati continuu butonul "digital display" sau "led follow my" sau butonul "do not disturb" de sapte ori in 3 minute.
- 3) Cand pe aparatul de aer conditionat se afiseaza AP, inseamna ca AC WIFI a intrat deja in regimul de setare al retelei WIFI.

Va reamintim :

- Cand aparatul de aer conditionat WIFI intra in regimul de setare al retelei WIFI, telecomanda aparatului de aer conditionat nu poate porni aparatul de aer conditionat. Trebuie sa asteptati timp de 3-5 minute sau pana cand aparatul de aer conditionat iese din regimul de setare al retelei WIFI – *WIFI Network Settino Mode*, apoi telecomanda aparatului de aer conditionat poate controla in mod normal aparatul de aer conditionat.
- Daca nu este setata functionarea in regimul de setare a retelei WIFI, aparatul de aer conditionat va iese din regimul automat 8 minute mai tarziu si atunci utilizatorul poate controla normal aparatul de aer conditionat.

3. Inregistrarea utilizatorului si configurarea retelei

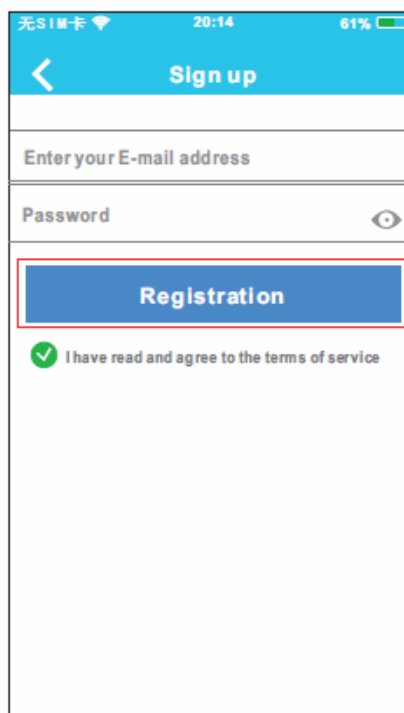
Va rugam sa va asigurati ca mobilul Dvs. este conectat la routerul Wifi. De asemenea, asigurati-va ca routerul Wifi s-a conectat deja la Internet inainte de a efectua inregistrarea utilizatorului si configurarea retelei.



forgot password? - Ai uitat parola?

Creat account – Creati cont

1. Dati click pe “Create Account”



Sign up – intrati in cont

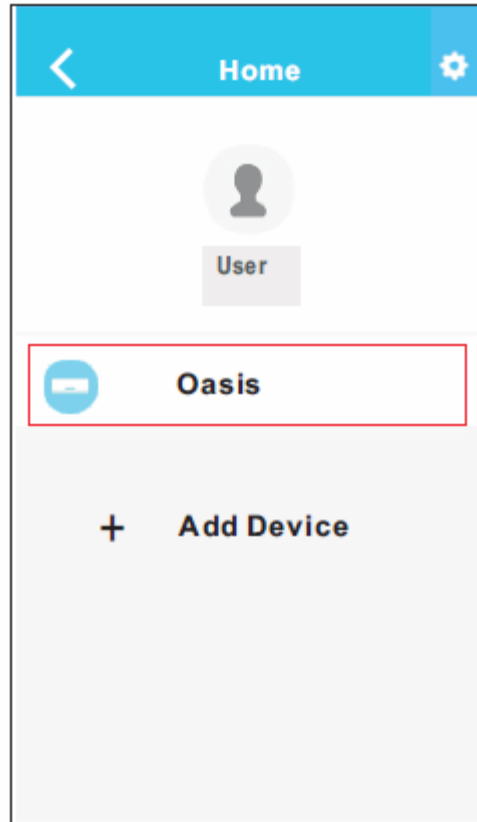
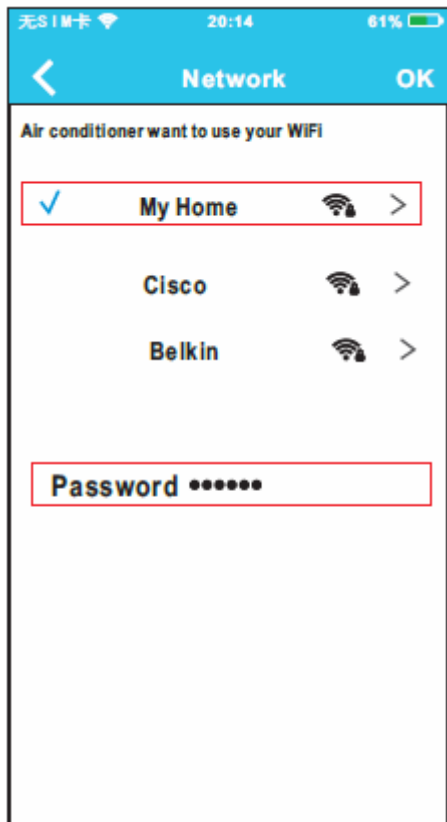
Enter you e-mail address – introduceti adresa Dvs. de e-mail

I have read and agree to the terms of service – Am citit si sunt de accord cu termenii serviciului

Password – parola

Registration – inregistrare

2. Introduceti adresa Dvs. de email si parola, si apoi dati click pe “Registration” .



Network – retea

Air conditioner want to use your WIFI – aparatul de aer conditionat doreste sa utilizeze WIFI-ul Dvs.

Password – parola

5. Selectati propria retea WiFi, de exemplu My Home (figura este numai ca referinta)

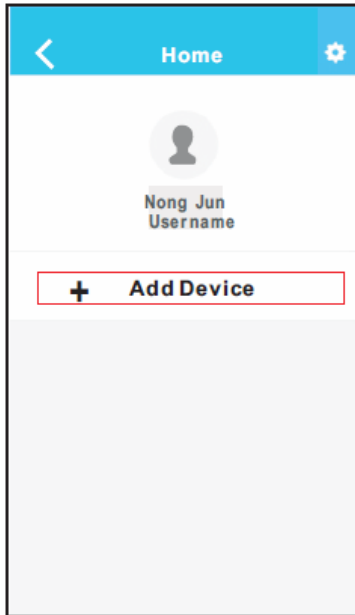
6. Introduceti propria parola de router WiFi si dati click pe OK;

+ Add device – adaugati dispozitiv

7. Configurarea cu succes, puteti vedea dispozitivul pe lista

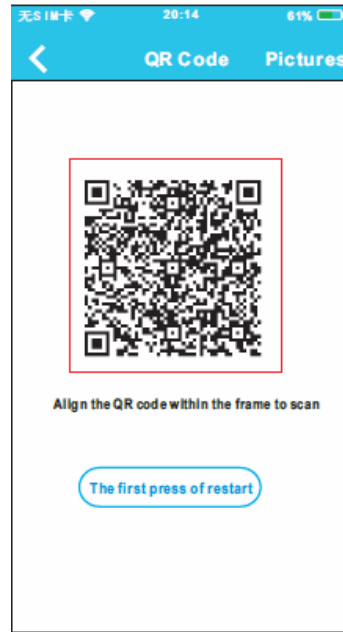
PRECAUTIE:

- Se recomanda sa va logati la email si sa activati contul Dvs. Inregistrat dand click pe link in cazul in care ati uitat parola.
- Este necesar sa uitati orice alta retea din jur si sa va asigurati ca dispozitivul Android sau IOS este conectat la retea de WIFI pe care doriti sa le configurati.
- Asigurati-va ca dispozitivele Android sau IOS functioneaza bine si pot fi conectate automat din nou la retea Dvs. originala.
- Utilizand dispozitivul android, realizati configurarea retelei.



user name = numele utilizatorului
+ Add Device = adaugati dispozitiv

1. Apasati „Add device - Adaugati dispozitiv”

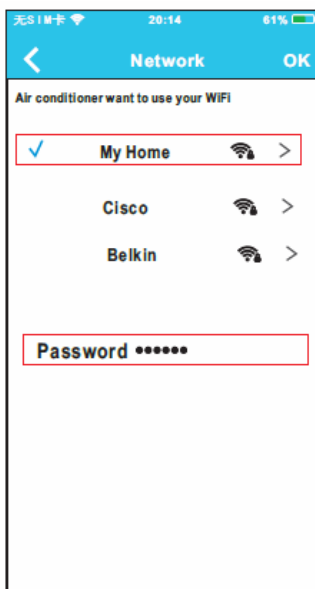


ORC Code = cod ORC

Pictures = figuri

Align the QR code within the frame to scan = aliniati cosul QR in cadrul ramei de scanat

2. Scanati Codul QR



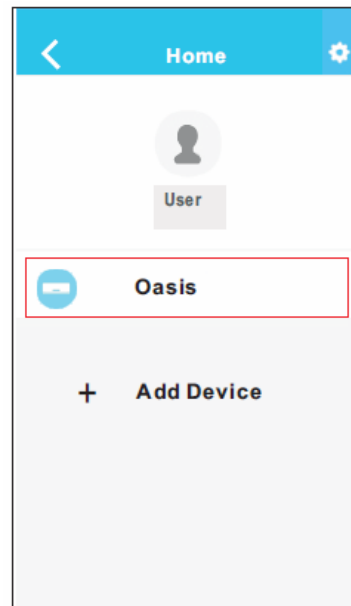
Network – retea

Air conditioner want to use your WIFI – aparatul de aer conditionat doreste sa utilizeze WIFI-ul Dvs.

Password – parola

5. Selectati propria retea WiFi, de exemplu My Home (figura este numai ca referinta)

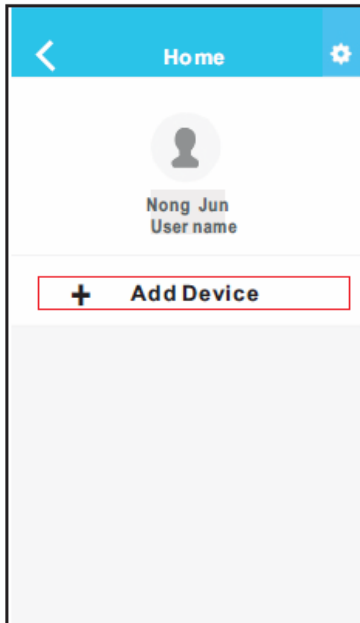
6. Introduceti propria parola de router WiFi si dati click pe OK;



+ Add device – adaugati dispozitiv

7. Configurarea cu succes, puteti vedea dispozitivul pe lista

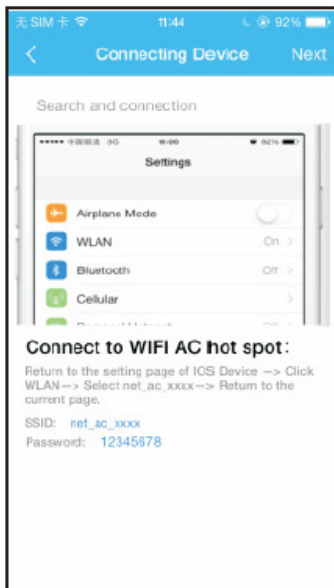
- Utilizand dispozitivul IOS realizati configurarea retelei.



user name = numele utilizatorului
+ Add Device = adaugati dispozitiv
3. Apasati „Add device”

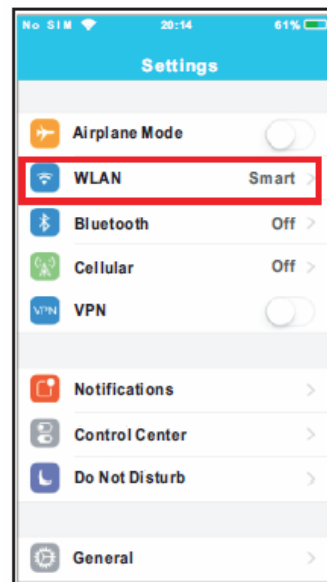


ORC Code = cod ORC
Pictures = figuri
Align the QR code within the frame to scan = aliniati
cosul QR in cadrul ramei de scanat
Prim apasare este pentru a reporni
4. Scanati Codul QR



Connecting device – dispozitiv de conectare
Next – urmatoarea
Settings – setari
Airplane mode – Mod avion

5. Cititi instructiunile de mai sus si apasati butonul “Home” pentru a reveni la interfața dispozitivului.

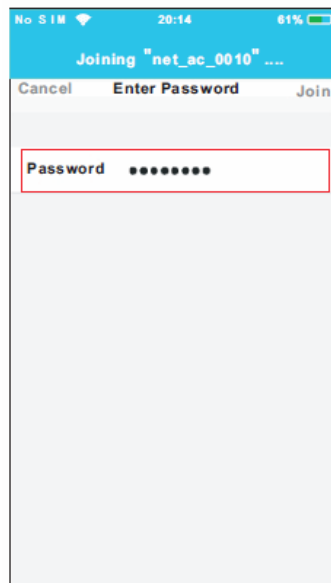


Airplane mode – Mod avion
Notifications – notificari
Control center – centru de control
Do not disturb – nu deranjati

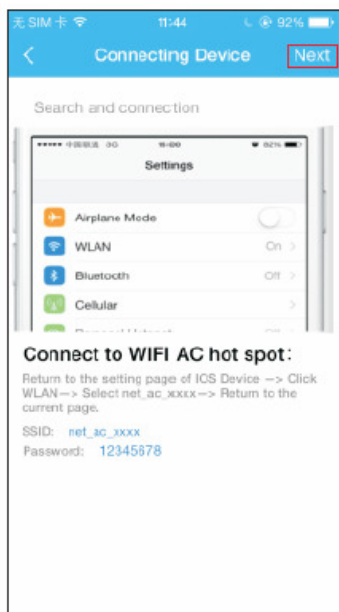
6. Pentru a intra in pagina de setari dati click pe setting, selectati WLAN/WIFI.



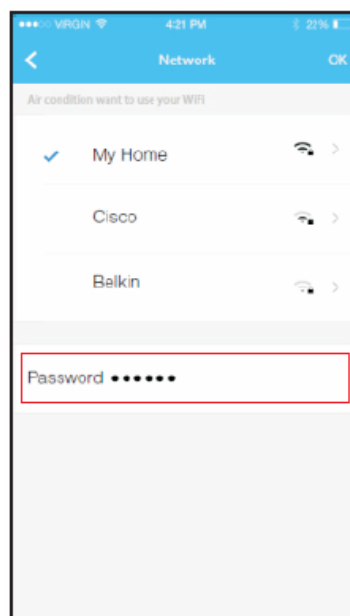
Setari WLAN
Alegeti o retea
7. Alegeti net_ac_XXXX



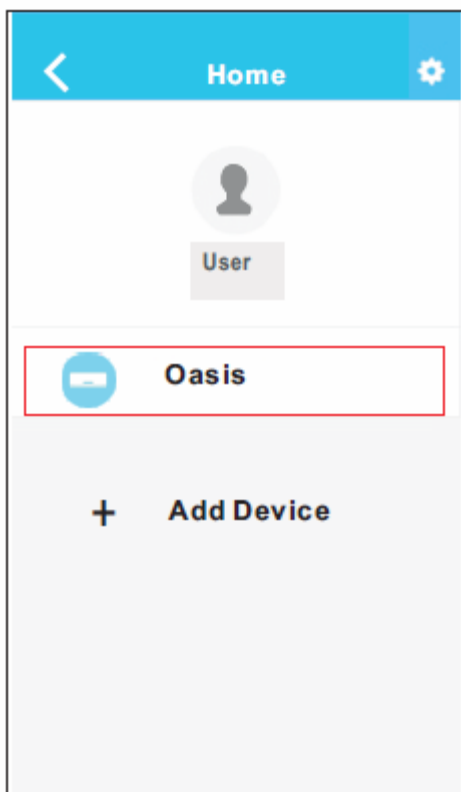
Cancel – stergeti
Join – alaturati-va
Enter password – introduceti parola
8. Tastati parola din fabricatie: 12345678 si selectati “Join”



Dispozitivul de conectare
Cautare si conectare
Setari
Modul avion
Conectati la WIFI AC hot spot:
Reveniti la pagina de setare al Dispozitiv IOS –
Dati click pe WLAN – Selectati net_ac_XXXX
Reveniti la pagina curenta
9. Reveniti la APP si dati click pe Next



Retea
Parola
10. Selectati propria retea WiFi, de exemplu My Home (figura este numai ca referinta)
11. Introduceti propria parola pentru router WiFi si dati click OK;



12. Succesul configurarii, puteti vedea dispozitivul din lista.

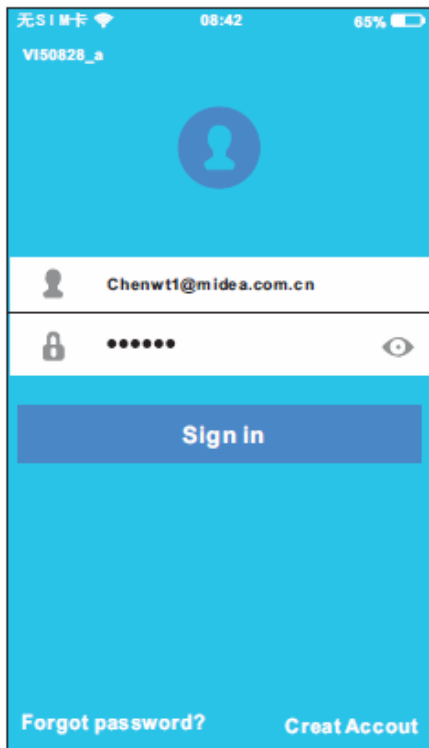
NOTA:

Cand se incheie configurarea retelei, APP va afisa cu succes cuvintele cheie pe ecran. Datorita diverselor tipuri de internet, este posibil ca statutul dispozitivului sa afiseze in continuare "offline".

Daca apare aceasta situatie, utilizatorul trebuie sa opreasca alimentarea electrica a aparatului de aer conditionat si sa fie repornit din nou. Dupa cateva minute, este necesar sa reactivati functionarea, astfel incat statutul dispozitivului sa fie "online".

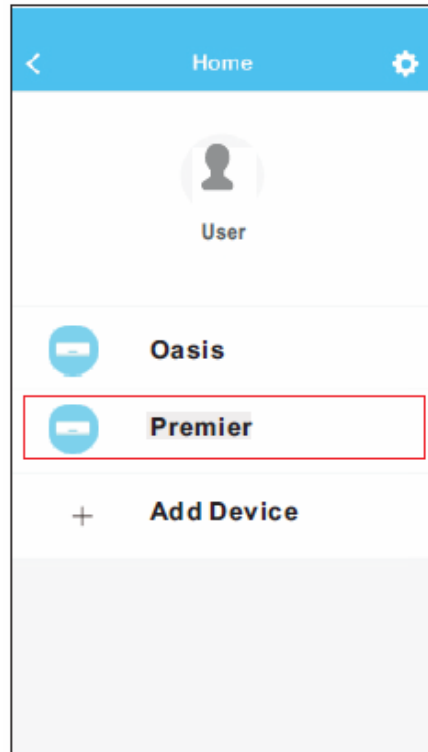
6. CUM SE UTILIZEAZA APP

Va rugam sa va asigurati ca telefonul Dvs. mobil si aparatul de aer conditionat sunt conectate la Internet inainte de a utiliza APP pentru a controla aparatul de aer conditionat prin internet, va rugam sa efectuati urmatoorii pasi:

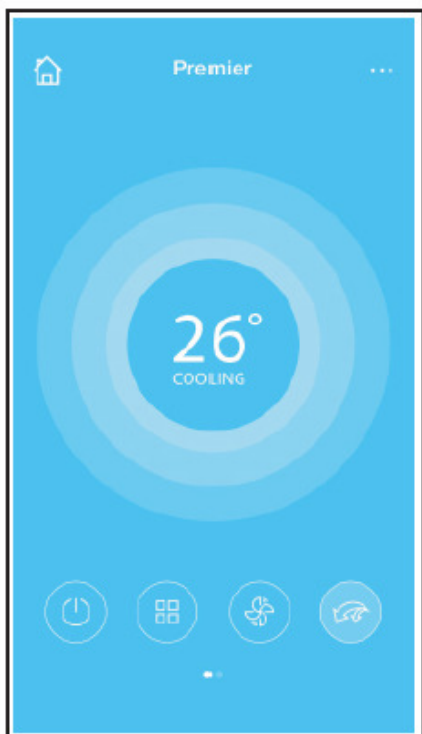


*Inregistrati-va
Ati uitat parola?
Creati un cont*

1. Introduceți propriul cont și parola, dați click pe "Sign in "



2. Selectați aparatul de aer condiționat pentru a intra în interfața principală de control.



3. Astfel, utilizatorul poate controla starea on/off a aparatului de aer condiționat, regimul de funcționare, temperatura, viteza ventilatorului etc. .

NOTA:

Nu toate functiile pentru APP sunt disponibile la aparatul de aer conditionat. De exemplu : ECO, Turbo, Functia de Baleiere Stanga si Dreapta, sus si jos (*Left and Right swing, up and down swing*), pentru informatii suplimentare va rugam sa consultati manualul utilizatorului.

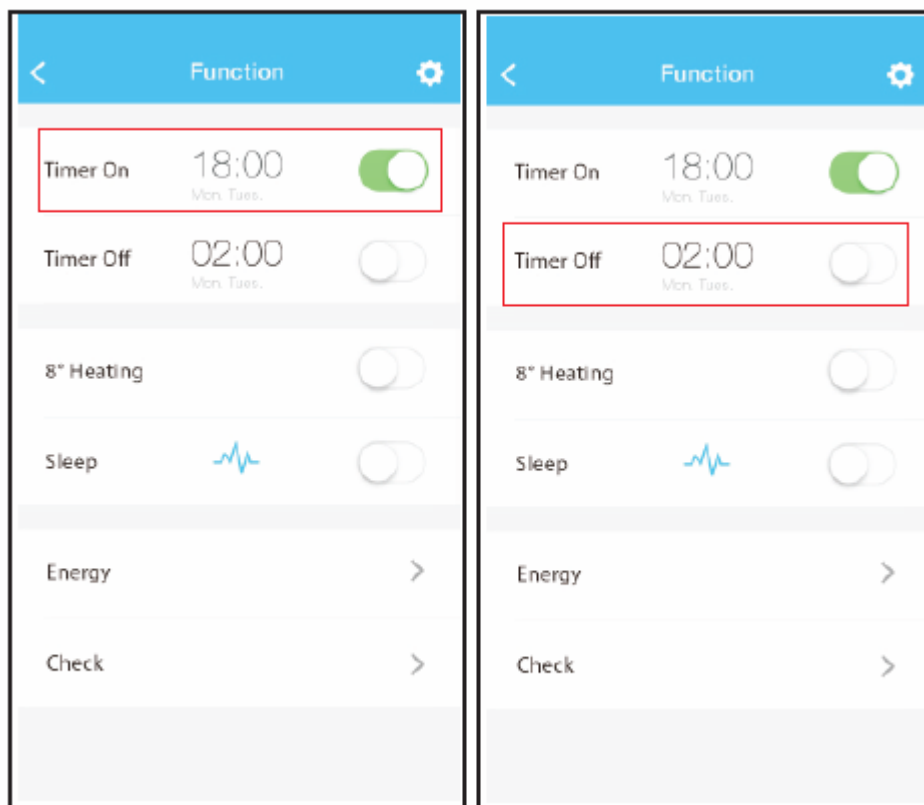
7. FUNCTII SPECIALE

Inclusiv: Timer on, Timer off, 8°C Heat, Sleep, Energy, Check (Incalzire, Silentios, Energie, Verificare).

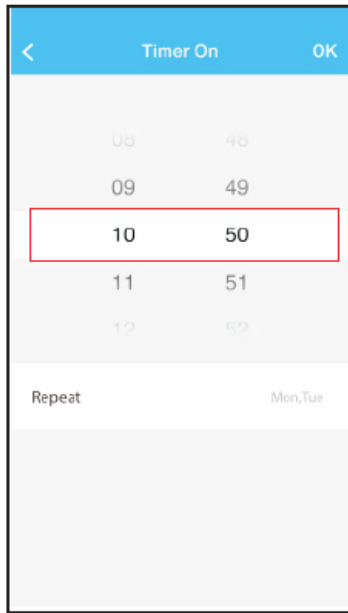
NOTA: Daca aparatul de aer conditionat nu sustine functia de mai sus, functia va fi ascunsa din lista de functii.

FUNCTII SPECIALE**Timer on/ Timer off**

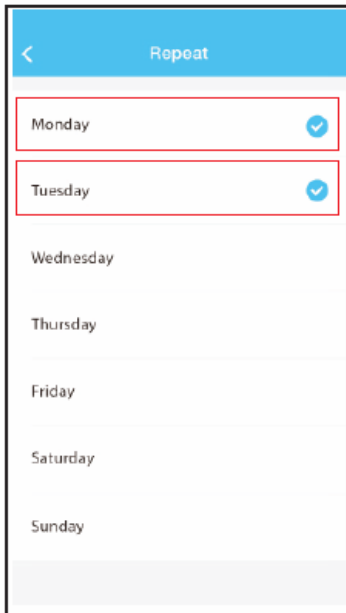
Saptamanal, utilizatorul poate realiza o programare pentru a porni si opri aparatul de aer conditionat la o anumita ora. Utilizatorul poate alege de asemenea circulatia care sa permita mentinerea aparatului de aer conditionat sub un program de control in fiecare saptamana.



Timer pornit
Timer oprit
8°C Incalzire
Silentios
Energie
Verificare



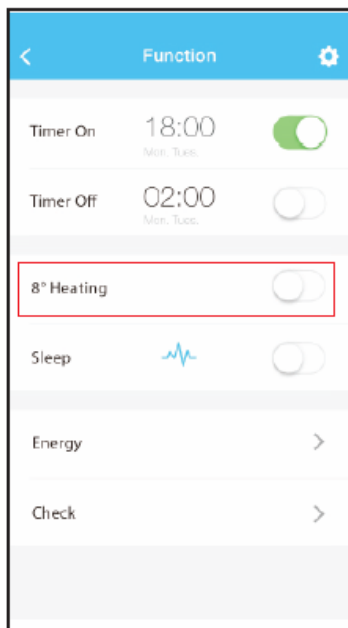
Timer pornit
Repetati Luni, Marti



Luni
Marti
Miercuri
Joi
Vineri
Sambata
Duminica

- **8°C Heat - 8°C Incalzire**

Utilizatorul poate permite functionarea aparatului de aer conditionat la o temperatura sub 8°C printr-un click pe 8°C Heat. Cand persoanele ies din incapere, aceasta functie poate proteja furnitura impotriva deteriorarii prin inghetare.

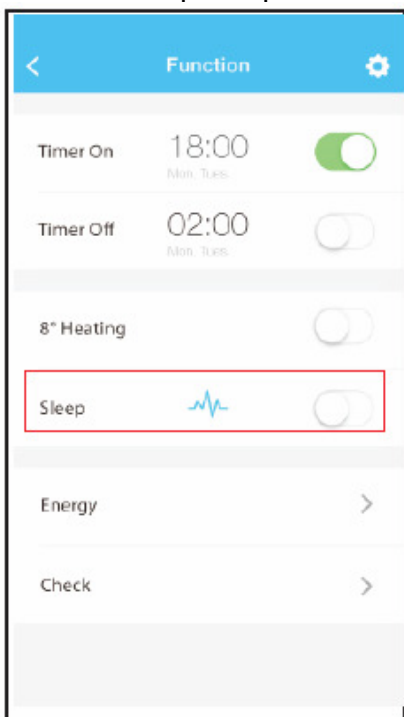


Timer pornit

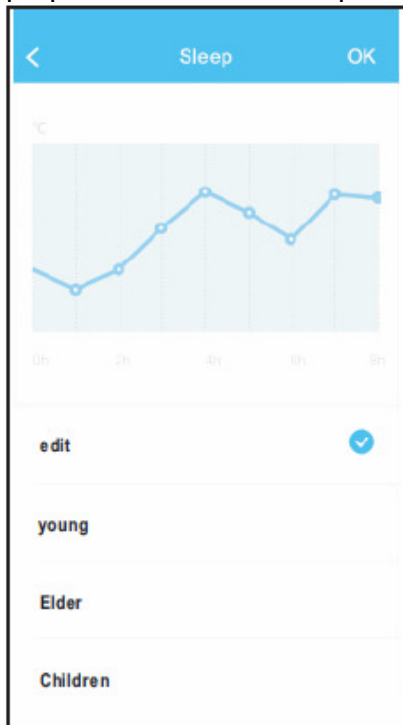
Timer oprit
8°C Incalzire
Silentios
Energie
Verificare

- **Sleep - Silentios**

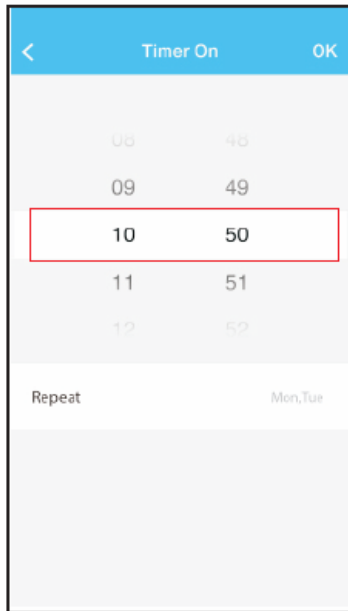
Utilizatorul ca poate personaliza propriul somn confortabil prin setarea temperaturii tinta.



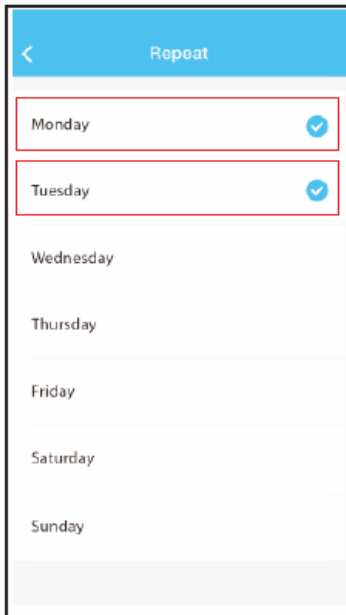
Funcție
Timer pornit
Timer oprit
8°C Incalzire
Silentios
Energie
Verificare



editare
tineri
batrani
copii



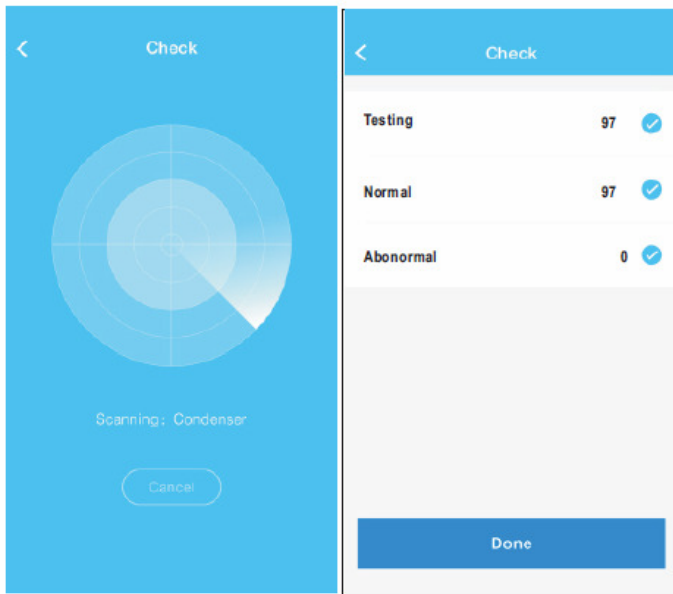
Timer pornit
Repetare



Repetare
Luni
Marti
Miercuri
Joi
Vineri
Sambata
Duminica

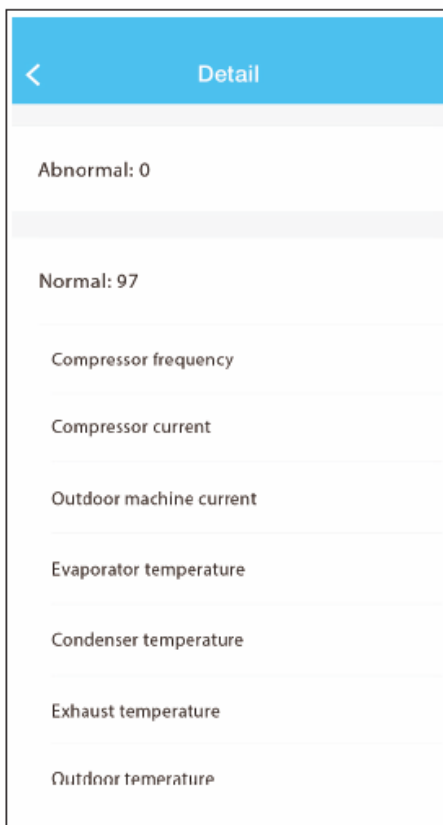
• Check - Verificare

Utilizatorul poate verifica starea de functionare a aparatului de aer conditionat cu aceasta functie. Cand se termina aceasta procedura, se pot afisa articolele normale, anormale si informatiile detaliate.



Verificare

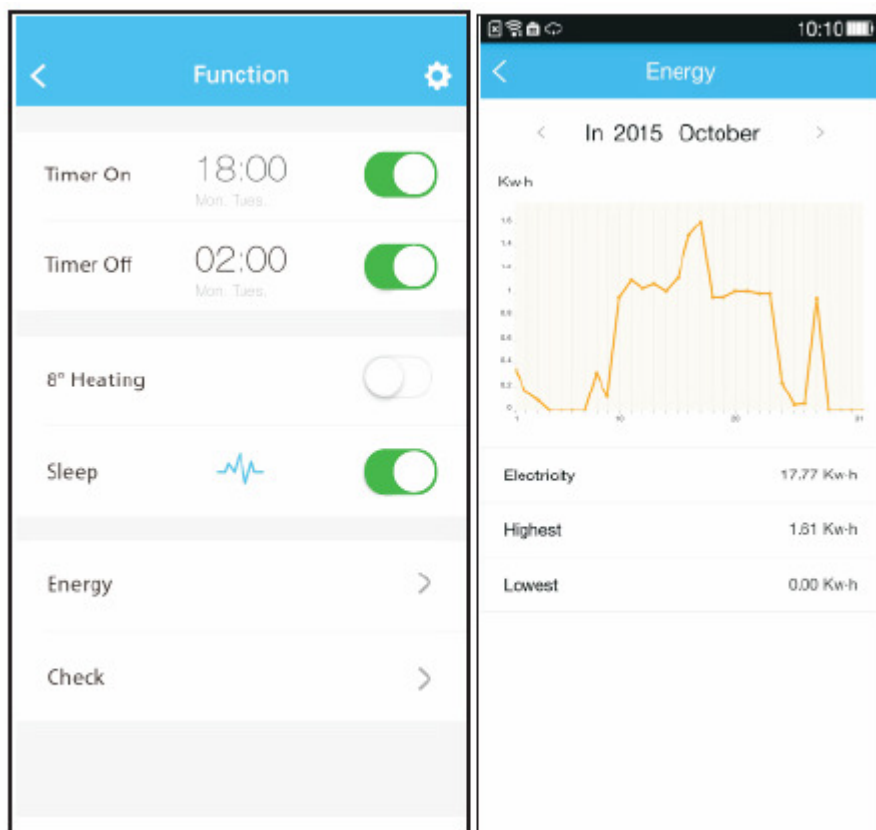
Testare
Normal
Anormal



Detaliu
Anormal
Normal: 97
Frecvența compresorului
Curent compresor
Curentul unitatii externe
Temperatura vaporizatorului
Temperatura condensatorului
Temperatura de evacuare
Temperatura externa

- **Energy - Energie**

Utilizatorul poate vedea curba de electricitate lunara si se poate evidentia cel mai redus si cel mai mare cost pe luna.



Funcție
Timer pornit
Timer oprit
8°C Incalzire
Silentios
Energie
Verificare

Energie
In octombrie 2015
Electricitate 17.77 Kwh
Cel mai inalt 1.61 Kwh
Cel mai redus 0.00 Kwh

Colectivul de redactare a cartii tehnice:

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Traducere: | Iuliana BELEGANTE |
| Tehnoredactare: | Iuliana BELEGANTE |

BUCURESTI - ROMANIA - Sos. Vitan-Barzesti nr. 11A, sector 4; Tel/Fax: 021-332.09.01, 334.94.63;
 Reg. Com. J/40/14205/1994 - Cod fiscal R 5990324 - Cont RO74RNCB5010000000130001 B.C.R.
 Sector 1, BUCURESTI - RO43BACX0000000030565310 HVB sucursala Grigore Mora
 BUCURESTI; Capital Social: 139.400.000.000 ROL (13.940.000 RON)

