

**VIVAX**  
Made for you

M-DESIGN R3E

R-DESIGN R3E

V-DESIGN

WiFi module

SK  
Návod na použitie





Pred prácou s jednotkou si pozorne prečítajte tento návod na obsluhu!  
Túto príručku si odložte pre budúce použitie!

## **OBSAH**

<b>Špecifikácia</b>	<b>3</b>
<b>Predbežné opatrenie</b>	<b>3</b>
<b>Technické riešenie</b>	<b>3</b>
<b>Prevádzkové pokyny</b>	<b>4</b>
<b>Ako používať aplikáciu</b>	<b>5</b>
<b>Špeciálne funkcie</b>	<b>6</b>

**Likvidácia odpadu, Vyhlásenie o zhode CE 7**

## **UPOZORNENIE**

Zariadenie prevádzkujte iba v súlade s dodanými pokynmi. Toto zariadenie vyhovuje limitným hodnotám vystavenia žiareniu FCC a IC stanoveným pre nekontrolované prostredie. Aby sa predišlo možnosti prekročenia limitov vystavenia sa vysokofrekvenčnému žiareniu FCC a IC, ľudská blízkosť k anténe nesmie byť za normálnej prevádzky menšia ako 20 cm (8 palcov).

Zmeny alebo úpravy, ktoré nie sú výslovne schválené stranou zodpovednou za dodržiavanie predpisov, môžu viesť k zrušeniu oprávnenia používateľa na prevádzkovanie zariadenia.

Spoločnosť nezodpovedá za problémy a chyby spôsobené internetom, Wi-Fi routerom a inteligentnými zariadeniami. Ak potrebujete ďalšiu pomoc, kontaktujte pôvodného poskytovateľa.

## Technické údaje

<b>Model:</b>	OSK102
<b>Štandard:</b>	IEEE 802.11b / g / n
<b>Typ antény:</b>	Externá všesmerová anténa ,
<b>Frekvencia:</b>	WIFI: 2.4G
<b>Maximálny prenášaný výkon:</b>	15dBm Max
<b>Rozmery:</b>	55 * 24 * 8 (mm)
<b>Teplota prípravy:</b>	0 ° C - 45 ° C až 32 ° F.
<b>Prevádzka Vlhkosť:</b>	10% ~ 85%
<b>Príkon:</b>	5 V / 300 mA

## Opatrenia

Použiteľný systém: IOS, Android. (Návrh: IOS 7.0 alebo novší Android 4.0 alebo novší)

Pre použiteľné zariadenia si prosím prezrite webové stránky služby.

Zrieknutie sa zodpovednosti: Vzhľadom na osobitnú situáciu, ktorá sa vyskytla počas používania aplikácie, výslovne tvrdíme, že:

Nie všetky systémy Android a IOS sú kompatibilné s APPLIKÁCIU. Nesieme zodpovednosť za žiadny problém v dôsledku nekompatibility

### Stratégia bezdrôtovej bezpečnosti SMART KIT.

SMART KIT podporuje iba šifrovanie WPA-PSK / WPA2-PSK a žiadne šifrovanie.

Odporúča sa šifrovanie WPA-PSK / WPA2-PSK

Fotoaparát inteligentného telefónu musí mať 5 miliónov pixelov alebo viac, aby sa zabezpečilo správne skenovanie QR kódu.

V dôsledku odlišnej situácie v sieti sa niekedy môže vyskytnúť časový limit žiadosti, preto je potrebné znova vykonať konfiguráciu siete.

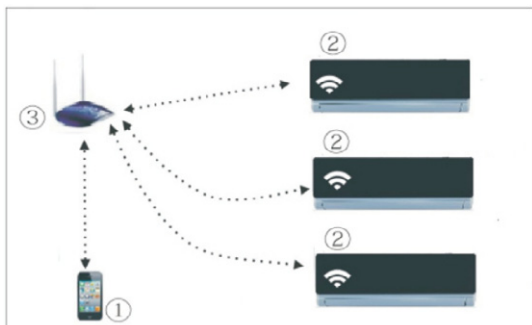
Z dôvodu rôznych situácií v sieti môže niekedy dôjsť k oneskoreniu procesu kontroly. Ak k tomu dôjde, nemusíte sa cítiť zmätene, displej na obrazovke a aplikácia nemusia byť rovnaké.

## Technické riešenie

### Režim domáceho ovládania WIFI smerovača.

V tomto režime je potrebný WIFI router. Smart telefón a pripojenie k sieti pomocou kondicionéra WIFI smerovača.

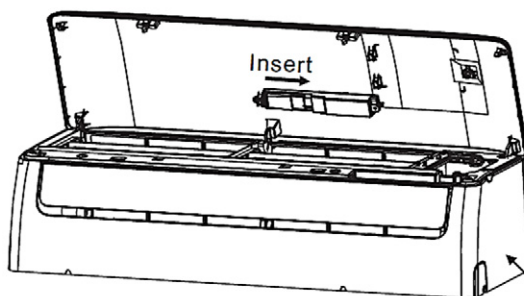
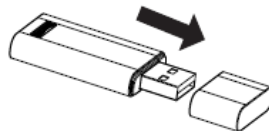
- 1) Inteligentný telefón
- 2) Inteligentná klimatizácia
- 3) WIFI router





## Inštalácia inteligentnej Wi-Fi sady

1. Odstráňte ochranný kryt inteligentnej súpravy
2. Otvorte predný panel a vložte inteligentnú súpravu do vyhradeného portu
3. Pripojte QR kód, ktorý je súčasťou INTELIGENTNEJ SADY, k bočnému panelu zariadenia a uistite sa, že je pohodlné skenovať ho pomocou mobilného telefónu.



## Návod na obsluhu

### 1. Inštalácia aplikácie

- 1). **Používatelia iPhone:** Oskenujte QR kód, alebo vstúpte do App Store a vyhľadajte aplikáciu „NetHome Plus“ a stiahnite si ju.
- 2). **Používatelia telefónov s Androidom:** Oskenujte QR kód, alebo prejdite do Google Play, vyhľadajte aplikáciu „NetHome Plus“ a stiahnite si ju

### 2. Nastavte klimatizáciu na režim AP

Postup zahŕňa nasledujúce kroky:

- 1) Odpojte AC napájanie
- 2) Pripojte AC napájanie a bez prerušenia dlžte stlačené tlačidlo digitálneho displeja alebo neprerušujte jeho držanie sedemkrát za 3 minúty.
- 3) Keď displej zobrazí AP, znamená to, že AC WIFI už vstúpil do režimu nastavenia WIFI siete.

#### Poznámka:

*Keď klimatizácia vstúpi do režimu nastavenia WI-FI siete, diaľkové ovládanie klimatizácie nemôže otvoriť klimatizáciu. Je potrebné počkať 3 až 5 minút alebo keď klimatizácia dokončí režim nastavenia WIFI siete, potom následne môže diaľkové ovládanie normálne ovládať klimatizáciu.*

*Ak v režime nastavenia WIFI siete nie je nastavená žiadna prevádzka, klimatizácia ukončí tento režim automaticky o 8 minút neskôr, a potom môže užívateľ normálne ovládať klimatizáciu.*

### 3. Registrácia používateľov a konfigurácia siete

Skontrolujte, či je vaše mobilné zariadenie pripojené k Wi-Fi smerovaču. WiFi router sa už pripojil k internetu pred registráciou používateľa a konfiguráciou siete

1. Kliknite na „**Vytvoriť účet**“

2. Zadajte svoju e-mailovú adresu a heslo a potom kliknite na „**Registrácia**“

#### Upozornenie:

Ak zabudnete svoje heslo, je lepšie prihlásiť sa do svojej e-mailovej schránky a aktívovať svoj registračný účet kliknutím na odkaz.

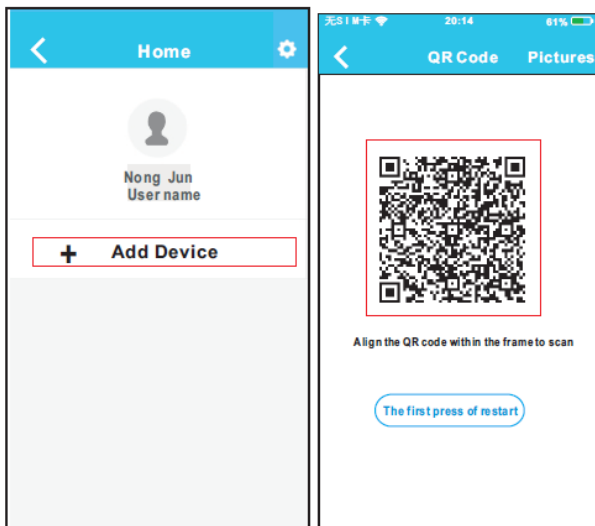
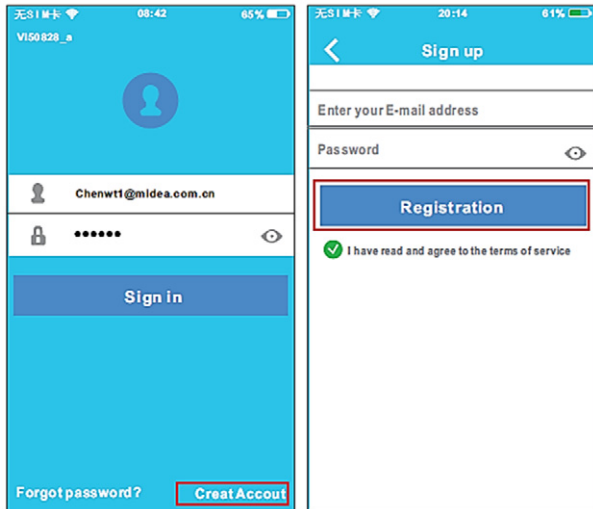
Je potrebné zvoliť možnosť zabudnutia na akejkoľvek inej sieti a uistiť sa, že sa Android alebo IOS zariadenia pripájajú iba k sieti WIFI, ktorú chcete nakonfigurovať.

Uistite sa, že Android alebo IOS zariadenia fungujú správne a či sa dajú automaticky pripojiť k originálnej WIFI sieti.

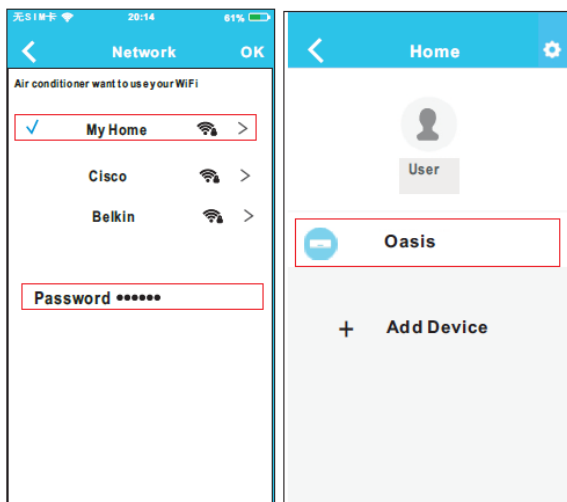
Konfigurácia siete pomocou Android zariadenia.

Stlačte „**+ Pridať zariadenie**“

3. Naskenujte QR kód

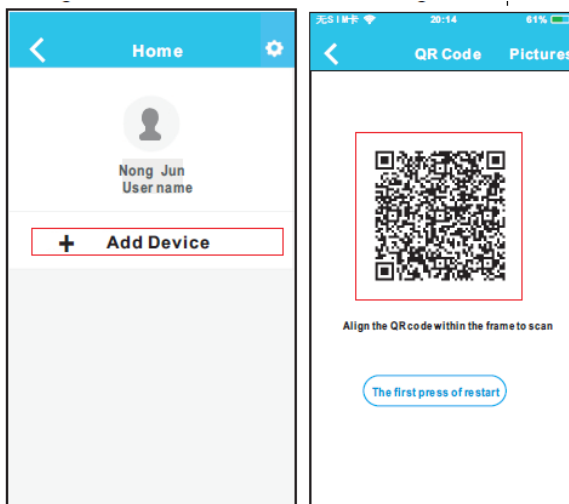


4. Vyberte napríklad svoju sieť Wi-Fi *Môj domov* (obrázok slúži len na informáciu)
5. Zadať heslo Wi-Fi routera a kliknite na tlačidlo **OK**
6. Nastavenie úspešné, môžete vidieť zariadenie v zozname.



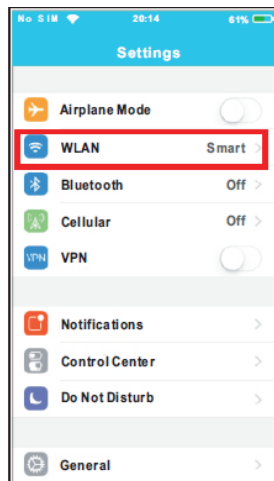
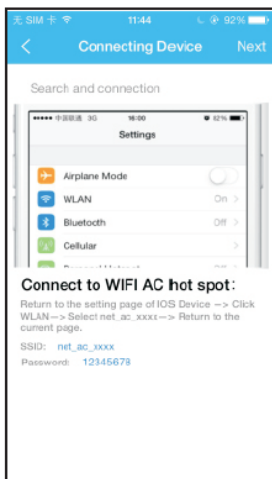
## Konfigurácia siete pomocou IOS zariadenia

3. Stlačte „+ Pridať zariadenie“
4. Naskenujte QR kód



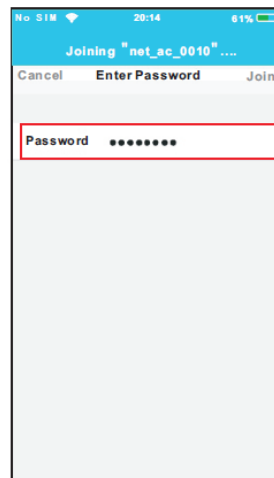
5. Prečítajte si vyššie uvedenú inštrukciu a stlačením tlačidla Domov sa vráťte do rozhrania zariadenia

6. Kliknutím na nastavenia vstúpíte na stránku nastavení, vyberte WLAN / WIFI.



7. Vyberte net\_ac\_XXXX

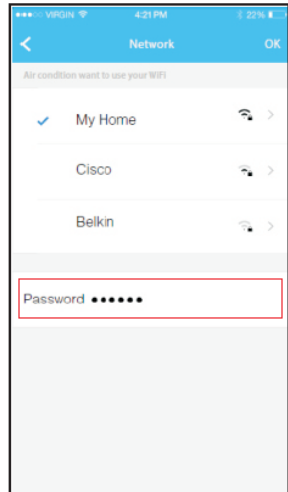
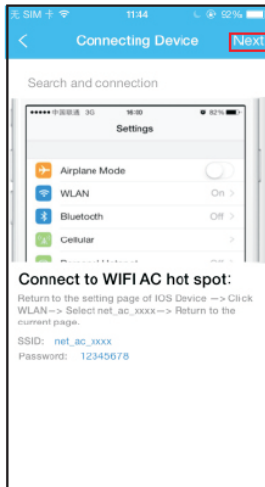
8. Zadajte pôvodné heslo: **12345678** a kliknite na tlačidlo „Pripojiť“



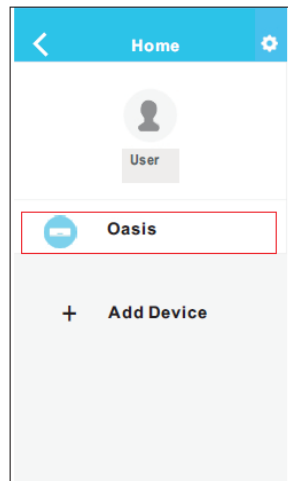
Vráťte sa do aplikácie a kliknite na tlačidlo **Ďalšie**

9. Vyberte napríklad svoju vlastnú sieť Wi-Fi *Môj domov* (obrázok slúži len na informáciu)

10. Zadajte svoje vlastné heslo do Wi-Fi routeru a kliknite na tlačidlo **OK**;



11. Konfigurácia úspešná, zariadenie môžete vidieť v zozname.



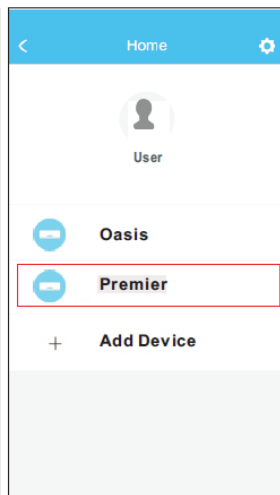
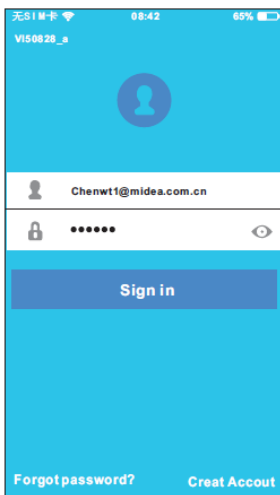
**Poznámka:**

Po dokončení konfigurácie siete aplikácia zobrazí na obrazovke informáciu o úspešnosti. Z dôvodu odlišného internetového prostredia je možné, že sa stav zariadenia stále zobrazuje ako „offline“. Ak táto situácia nastane, používateľ by mal vypnúť napájanie a znova ho zapnúť. Po niekoľkých minútach je potrebné vykonať operáciu obnovenia, aby ste sa uistili, že stav zariadenia je „online“

## Ako používať aplikáciu

Pred použitím aplikácie ovládania klimatizácie prostredníctvom internetu sa uistite, že sú vaše mobilné zariadenie i klimatizácia pripojené k internetu. Postupujte podľa nasledujúcich krokov:

1. Prosím zadajte svoje vlastné heslo a prihlásenie, kliknite na tlačidlo „**Prihlásiť sa**“.
2. Vyberte cieľovú klimatizáciu, do ktorej vstúpíte do hlavného ovládacieho rozhrania.



3. Užívateľ tak môže ovládať stav zapnutia/vypnutia klimatizácie, prevádzkový režim, teplotu, rýchlosť ventilátora atď.

### Poznámka

Na klimatizačnom zariadení nie sú k dispozícii všetky funkcie aplikácie. Napríklad: Funkcie ECO, Turbo, Ľavé a Pravé otáčanie, Hore a Dole, ďalšie informácie nájdete v používateľskej príručke.



## Špeciálne funkcie

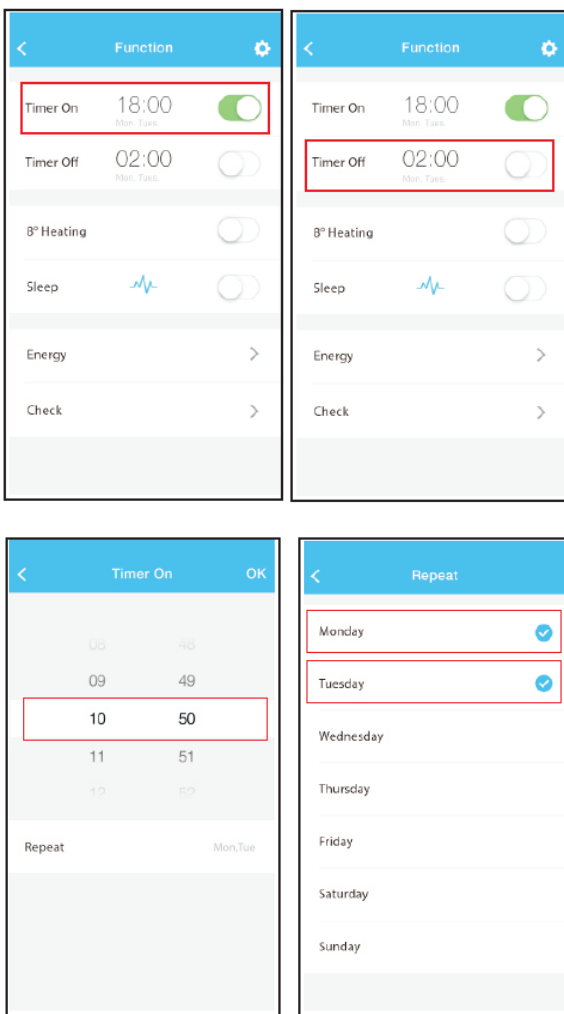
Vrátane: **Časovač zapnutý, časovač vypnutý, 8°C Ohrev, Spánok, Energia, Kontrola,**

### Poznámka:

Ak vaša klimatizácia nepodporuje vyššie uvedenú funkciu, funkcia sa v zozname funkcií skryje.

## Časovač zapnutý / časovač vypnutý

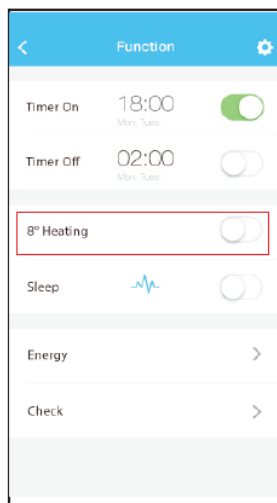
Používateľ sa môže rozhodnúť o týždennom zapínaní, alebo vypínaní klimatizácie v konkrétny čas. Používateľ si tiež môže zvoliť cirkuláciu tak, aby každý týždeň bola klimatizácia pod jeho kontrolou.



## 8 ° C

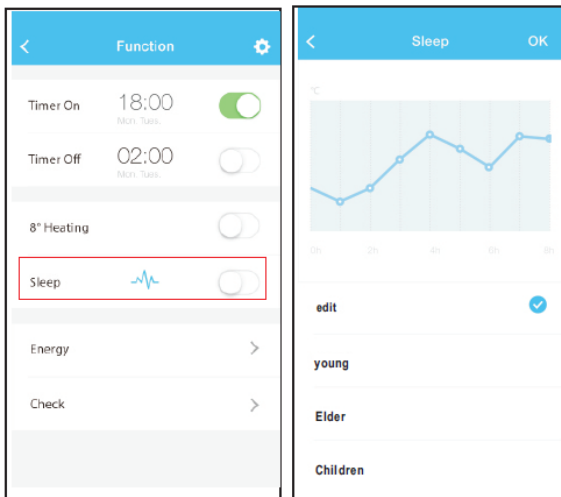
Užívateľ môže nechať AC bežať pod teplotou 8°C jedným kliknutím.

Keď ľudia odchádzajú, táto funkcia môže chrániť váš nábytok pred poškodením mrazom.



## Spánok

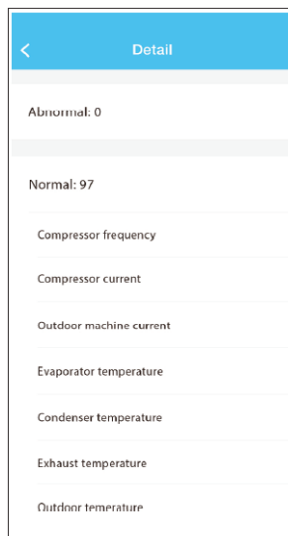
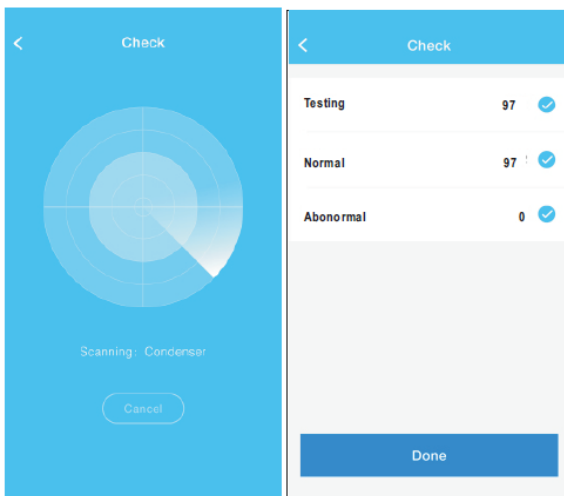
Používateľ si môže prispôsobiť režim pohodlný spánok nastavením cieľovej teploty.





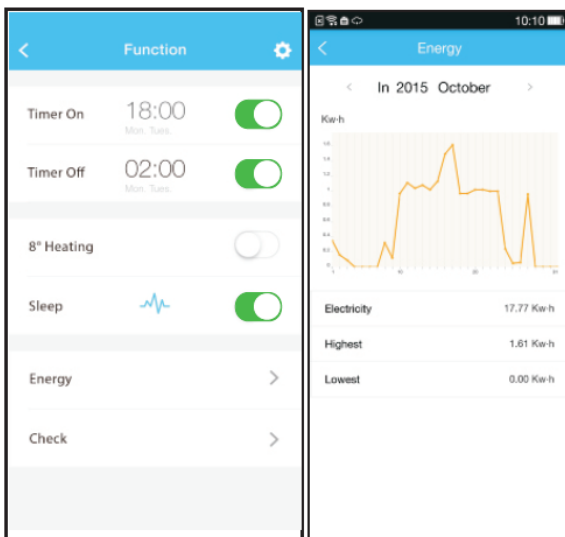
### Kontrola

Pomocou tejto funkcie môže užívateľ jednoducho skontrolovať stav chodu klimatizácie. Po dokončení tohto postupu môže zobraziť normálne položky, neobvyklé položky a podrobné informácie.



## Energia

Užívateľ môže vidieť krivku spotreby energie v mesačnom intervale, a nájsť tak najnižšie a najvyššie náklady za daný mesiac.



## Európske smernice o likvidácii



Pre ochranu nášho životného prostredia a čo najúplnejšie recyklovanie použitých surovín sa od spotrebiteľa požaduje, aby vrátil nepoužiteľné zariadenie do verejného zberného systému pre elektrické a elektronické zariadenia.

Symbol kríža označuje, že tento produkt sa musí vrátiť na zberné miesto, aby sa elektronický odpad mohol zlikvidovať recykláciou najlepšou možnosťou recyklácie surovín.

Zabezpečením správnej likvidácie produktu zabránite možným negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by mohli byť inak spôsobené nesprávnou likvidáciou tohto produktu. Recykláciou materiálov z tohto produktu pomôžete zachovať zdravé životné prostredie a prírodné zdroje.

Podrobné informácie o zbere EE výrobkov získate u predajcu, u ktorého ste produkt zakúpili.

## EÚ Vyhlásenie o zhode

Toto zariadenie je vyrobené v súlade s platnými európskymi normami a v súlade so všetkými platnými smernicami a predpismi.

EÚ Vyhlásenie o zhode si je možné stiahnuť na tomto odkaze: [www.msan.hr/dokumentacijaartiklala](http://www.msan.hr/dokumentacijaartiklala)



**VIVAX**

---



**VIVAX**

[www.VIVAX.com](http://www.VIVAX.com)