Návod na obsluhu

KITE SÉRIA

APLIKÁCIA WIFI SMART



Návod na obsluhu k SMART AC









Obsah

1 PREHLÁSENIE O ZHODE	3
2 TECHNICKÉ ÚDAJE	3
3 UPOZORNENIA	3
4. TECHNICKÉ RIEŠENIE	4
5 OBSLUHA	5
6. POUŽITIE APLIKÁCIE	12
7. ŠPECIÁLNE FUNKCIE	14

<u>1 PREHLÁSENIE O ZHODE</u>

Týmto prehlasujeme, že tento AC je v súlade so základnými požiadavkami a ostatnými príslušnými predpismi smernice 1999/5/ EC. Prehlásenie o zhode môžete konzultovať s predajcom.

<u>2 TECHNICKÉ ÚDAJE</u>

Model: OSK102 Štandard: IEEE 802.11b/g/n Typ antény: Externá všesmerová anténa Frekvencia: WIFI 2.4G Maximálny prenosový výkon: 15 dBm Max Rozmery: 55 x 24 x 8 (mm) Prevádzková teplota: 0 °C ~ 45 °C Prevádzková vlhkosť: 10%~85% Napájanie: DC 5 V/300 mA

<u>3 UPOZORNENIA</u>

- Aplikovateľný systém: IOS, Android. (Odporúčaný: IOS 7.0 alebo novší Android 4.0 alebo novší) Skontrolujte servisnú webstránku pre podrobnejšie aplikovateľné zariadenia.
- Zrieknutie zodpovednosti: z dôvodu špeciálnych situácií počas použitia aplikácie si vyhradzujeme nasledujúce: Nie všetky Android a IOS systémy sú kompatibilné s aplikáciou. Nie sme zodpovední za žiadne problémy spôsobené nekompatibilitou SMART KIT.
- Bezdrôtová bezpečnostná stratégia.
 Smart kit podporuje len WPA-PSK/WPA2-PSK kódovanie.
 Odporúčame možnosť kódovania WPA-PSK/WPA2-PSK.

Ďalšie prehlásenia

- Kamera smartfónu musí byť 5 MB a vyššia pre kvalitné snímanie QR kódu.
- Z dôvodu rôznych situácií v sieti, niekedy môže požiadavka uplynúť, preto je potrebné spustiť konfiguráciu opäť.

4. TECHNICKÉ RIEŠENIE

- Režim WIFI Routeru v domácnosti. V tomto režime je potrebný WIFI router. Smartfón a pripojenie k AC cez WIFI klimatizáciu.
- 1) Smartfón
- 2) Smart klimatizácia
- 3) WIFI Router



- 2. Ako inštalovať smart kit.
- ① Zložte ochranný kryt zo smart kit.



- 2 Otvorte predný panel a zasuňte smart kit do vyhradeného portu
- ③ Pripevnite QR kód pribalení so SMART KIT na bočný panel zariadenia, uistite sa, že je možné ho pohodlne zosnímať mobilným telefónom.



<u>5 OBSLUHA</u>

- 1. Inštalácia aplikácie
- 1) **Používatelia Iphone**: oskenujte QR kód alebo prejdite do App Store a vyhľadajte "NetHome Plus" aplikáciu a stiahnite ju.
- Používatelia telefónov Android: oskenujte QR kód alebo prejdite do google play, vyhľadajte aplikáciu "NetHome Plus" a stiahnite ju.

2. Ako resetovať WIFI na počiatočné?

Keď prvýkrát používate funkciu WIFI, je potrebné uistiť sa, že klimatizácia (AC) je v režime nastavenia WIFI siete pre vykonanie nastavení. Postup obsahuje nasledujúce kroky:

- Stlačte tlačidlo "LED" alebo "DO NOT DISTURB" alebo "
 (v závislosti od diaľkového ovládača) sedemkrát, klimatizácia sa prepne do režimu AP. Ak to nefunguje, odpojte a opäť pripojte napájanie klimatizácie a skúste opäť do 3 minút.
- 2) Keď klimatizácia zobrazí AP, znamená to, že AC WIFI je v režime nastavenia WIFI siete.

- 3) Keď je klimatizácia v režime nastavenia WIFI siete, diaľkový ovládač klimatizácie nemôže otvoriť klimatizáciu. Musíte počkať 3-5 minút alebo keď klimatizácia skončí režim nastavenia WIFI siete, potom môže diaľkový ovládač ovládať klimatizáciu normálne.
- 4) Ak neuskutočníte žiadnu činnosť v režime nastavenia WIFI siete 8 minút, potom sa režim ukončí a používateľ môže ovládať klimatizáciu štandardne.

3. Registrácia používateľa a konfigurácia siete

Uistite sa, že mobilné zariadenie a klimatizácia je pripojená k internetu počas procesu registrácie.



a kliknite na "Registration" (registrácia). Použitie zariadenia Android na konfiguráciu siete



- ③ Stlačte "+Addd Device" (pridať zariadenie).
- ④ Oskenujte QR kód.



- ⑤ Zvoľte vlastnú WiFi sieť, napríklad My Home (obrázok je len pre ukážku)
- (6) Zadajte heslo vášho WiFi routeru a kliknite na OK.
- ⑦ Konfigurácia úspešná, môžete vidieť zariadenie v zozname.

Použitie IOS zariadenia na konfiguráciu siete



- ③ Stlačte "+Addd Device" (pridať zariadenie).
- ④ Oskenujte QR kód.

			•	20:14		61% 💷
<	Connecting Device	Next	<	Network		
Sea	rch and connection		Air condition	er want to use your W	/iFi	
	16:00 Settings	• 82% • ••	✓	My Home	? }	>
	Airplane Mode	0		Cisco	?	>
	WLAN	On >		Belkin	A	>
3	Bluetooth	0ff >				
2	Cellular	>				
Conr Return WLAN- current SSID: Passwi	ecct to WIFI AC hot : to the setting page of 108 Devi > Select net are page. Net are page. net according to the set of the set of the set net according to the set of	spot: co -> Click rn to the	Passw	vord •••••		

- (5) Vráťte sa na nastavenia lphonu a kliknite na WIFI, zvoľte net ac XXXX
- (6) Napíšte heslo: 12345678 a kliknite na "Join in"
- ⑦ Vráťte sa do aplikácie a kliknite na Next.
- ⑧ Zvoľte vlastnú WiFi sieť, napríklad My Home (obrázok je len pre ukážku)
- ② Zadajte heslo vášho WiFi routeru a kliknite na OK.



(10) Konfigurácia úspešná, môžete vidieť zariadenie v zozname.

POZNÁMKA:

Keď skončíte konfiguráciu siete, aplikácia zobrazí informácie o úspešnom pripojení na displeji.

Z dôvodu rôzneho prostredia internetu je možné, že stav zariadenia sa zobrazí "offline".

V tomto prípade používateľ musí vypnúť napájanie klimatizácie a opäť zapnúť. Po niekoľkých minútach je nutné uskutočniť operáciu obnovenia pre obnovenie stavu zariadenia do režimu "online".

6. POUŽITIE APLIKÁCIE

Uistite sa, že mobilné zariadenie a klimatizácia sú pripojené k internetu pred použitím aplikácie pre ovládanie klimatizácie cez internet, postupujte podľa nasledujúcich krokov:



- Napíšte vlastný účet a heslo a kliknite "Sign in" (prihlásiť).
- ② Zvoľte požadovanú klimatizáciu pre vstup do rozhrania diaľkového ovládania.



③ Tak môže používateľ ovládať zapnutie/ vypnutie klimatizácie, prevádzkový režim, teplotu, rýchlosť ventilátora atď.

POZNÁMKA:

Nie všetky funkcie klimatizácie sú dostupné cez aplikáciu. Skontrolujte si návod na obsluhu pre podrobnejšie informácie.

7. ŠPECIÁLNE FUNKCIE

Obsahuje: Zapnutie časovača, vypnutie časovača, 8°C ohrev, Sleep, Energia, Kontrola.

Timer on/ Timer off

Používateľ môže uskutočniť zapnutie alebo vypnutie klimatizácie v určenom čase. Používateľ môže taktiež zvoliť opakovanie pre nastavenie klimatizácie do prevádzky každý týždeň.

<	Function	٥	<	Function	¢
Timer On	18:00 Mon. Tues.		Timer On	18:00 Mon. Tues.	
Timer Off	02:00 Mon. Tues.	\bigcirc	Timer Off	02:00 Mon. Tues.	\bigcirc
8° Heating		0	8° Heating		\bigcirc
Sleep	-1/-	\bigcirc	Sleep	~~	\bigcirc
Energy		>	Energy		>
Check		>	Check		>

08 09 10 11			
09 10 11			Monday
10 11	49		Tuesday
11	50		Wednesday
	51		
			Thursday
Repeat		Mon,Tue	Friday
			Saturday
			Sunday

8°C Heat

Používateľ môže nechať klimatizáciu v prevádzke do teploty 8°C jedným kliknutím. Ak sa nikto nenachádza v dome, táto funkcia pomáha chrániť nábytok pred nadmerným vychladením, zamrznutím.



Sleep

Používateľ môže prispôsobiť vlastný pohodlný spánok nastavením cieľovej teploty.

<	Function	0	K Sleep OK
Timer On	18:00 Mor. Tues.		τ
Timer Off	02:00 Mor. Tues	\bigcirc	
8° Heating		\bigcirc	
Sleep	-Mr-	\bigcirc	edit 🥝
Energy		>	young
Check		>	Elder
			Children

Check

Používateľ môže pomocou tejto funkcie jednoducho skontrolovať prevádzkový stav klimatizácie. Keď skončíte tento proces, môže zobraziť bežné položky, neštandardné prípady a podrobné informácie.



< Detail
Abnormal: 0
Normal: 97
Compressor frequency
Compressor current
Outdoor machine current
Evaporator temperature
Condenser temperature
Exhaust temperature
Outdoor temerature

UPOZORNENIE

- Toto zariadenie vyhovuje Časti 15 Smerníc FCC a RSS 210 Priemysel a veda Kanada. Prevádzka je predmetom nasledujúcich dvoch podmienok: (1) toto zariadenie nesmie spôsobovať nežiadúce rušenie, a (2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek prijímané rušenie, vrátane rušenia, ktoré môže spôsobovať nežiadúcu prevádzku.
- Zariadenie používajte len v súlade s návodom. Toto zariadenie vyhovuje Limitom žiarenia FCC a IC nastaveným pre nekontrolované prostredie. Pre zabránenie možnosti presiahnutia FCC a IC rádiového žiarenia, vzdialenosť osoby k anténe by nemala byť menšia ako 20 cm počas štandardnej prevádzky.
- Zmeny alebo úpravy neschválené stranou zodpovednou za zhodu môžu viesť k strate práva používateľa ovládať toto zariadenie.

SPÄTNÝ ODBER ELEKTROODPADU



Uvedený symbol na výrobku alebo v sprievodnej dokumentácii znamená, že použité elektrické alebo elektronické výrobky nesmú byť likvidované spoločne s komunálnym odpadom. Za účelom správnej likvidácie výrobku ho odovzdajte na určených zberných miestach, kde budú prijaté zdarma. Správnou likvidáciou tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta.

INFORMÁCIE TÝKAJÚCE SA POUŽITÉHO CHLADIACEHO PROSTRIEDKU

Informácie týkajúce sa použitého chladiaceho prostriedku Toto zariadenie obsahuje fluórované skleníkové plyny zahrnuté v Kjótskom protokole. Údržba a likvidácia musí byť vykonaná kvalifikovaným personálom. Typ chladiaceho prostriedku: R410A Zloženie chladiaceho prostriedku R410A: (50% HFC-32, 50% HFC-125) Množstvo chladiaceho prostriedku: viď prístrojový štítok. Hodnota GWP: 2088 GWP = Global Warming Potential (potenciál globálneho otepľovania)

V prípade poruchy, problémov s kvalitou alebo iných, odpojte zariadenie od napájania a kontaktujte prosím miestneho predajcu alebo autorizované servisné stredisko. **Tiesňové volanie - telefónne číslo: 112**

VÝROBCA

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

www.sinclair-world.com

Zariadenie bolo vyrobené v Číne (Made in China).

ZÁSTUPCA, SERVISNÁ PODPORA

NEPA Slovakia, spol. s r.o. Technická 2 821 04 Bratislava Slovenská republika

Tel.: +421 2 3260 5050 Tel. servis: +421 2 3260 5030 Fax: +421 2 4341 0786

www.sinclair-solutions.com Obchod: obchod@nepa.sk Servis: servis@nepa.sk CE