

NÁVOD K OBSLUZE

KITE SERIES

APLIKACE WIFI SMART



Překlad původního návodu k obsluze.

CHYTRÁ KLIMATIZACE SMART AC

NÁVOD K POUŽITÍ



OBSAH

1	PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	1
2	SPECIFIKACE	1
3	UPOZORNĚNÍ	1
4	TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	2
5	PROVOZNÍ POKYNY	4
6	POUŽITÍ APLIKACE	11
7	SPECIÁLNÍ FUNKCE.....	13

1 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto prohlašujeme, že toto klimatizační zařízení je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/EC. Prohlášení o shodě může být konzultováno s obchodním zástupcem.

2 SPECIFIKACE

Model:	OSK102
Standard Wi-Fi:	IEEE 802.11b/g/n
Typ antény:	Externí všesměrová anténa
Frekvence:	Wi-Fi pásmo 2,4 GHz
Maximální vysílací výkon:	15 dBm max.
Rozměry:	55 × 24 × 8 mm
Provozní teplota:	0~45 °C
Provozní vlhkost:	10~85 %
Napájení:	DC 5 V, 300 mA

3 UPOZORNĚNÍ

- Použitelný systém: iOS, Android.
(Doporučeno: iOS 7.0 nebo vyšší, Android 4.0 nebo vyšší)
Další použitelná zařízení můžete najít na webových stránkách výrobce.
- Odvolání: Vzhledem k tomu, že při použití aplikace mohou nastat zvláštní situace, výslovně prohlašujeme následující: Ne všechna zařízení se systémy Android a iOS jsou kompatibilní s touto aplikací. Neponeseme žádnou odpovědnost za jakékoli problémy, které vzniknou kvůli nekompatibilitě se zabezpečovacími technologiemi Wi-Fi adaptéru SMART KIT.
- Wi-Fi adaptér podporuje pouze šifrování WPA-PSK/WPA2-PSK nebo nezabezpečený přenos. Doporučuje se používat šifrování WPA-PSK/WPA2-PSK.

Další prohlášení

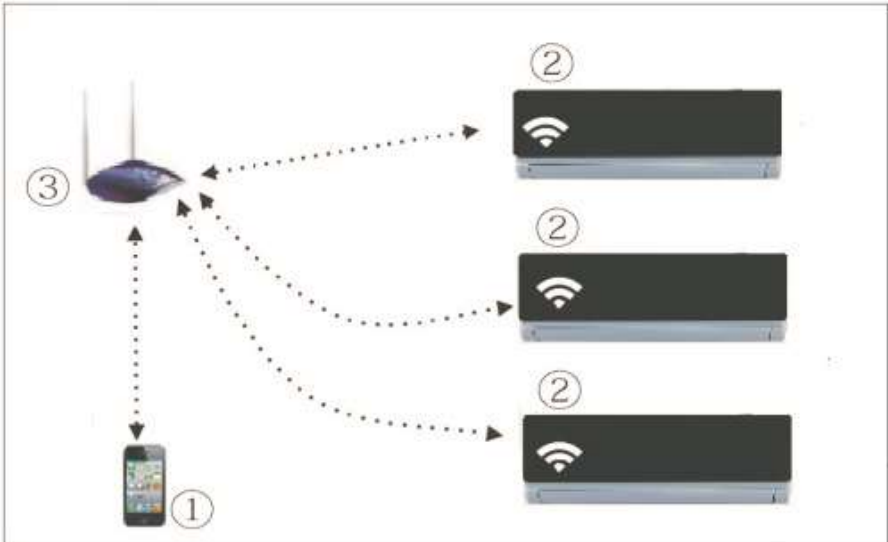
- Pro dobré naskenování QR kódu musí mít fotoaparát smartphonu rozlišení minimálně 5 megapixelů.
- Kvůli různým situacím v počítačové síti může někdy dojít k překročení doby odezvy pro konfiguraci síťového připojení. V takovém případě je zapotřebí konfiguraci síťového připojení zopakovat.

4 TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

1. Režim ovládání přes domácí Wi-Fi router

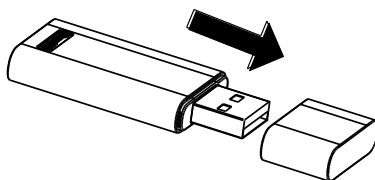
Pro tento režim je zapotřebí Wi-Fi router (směrovač), smartphone (nebo tablet) a klimatizační zařízení s bezdrátovým připojením k Wi-Fi routeru.

- 1) Smartphone
- 2) Chytré klimatizační zařízení
- 3) Wi-Fi router

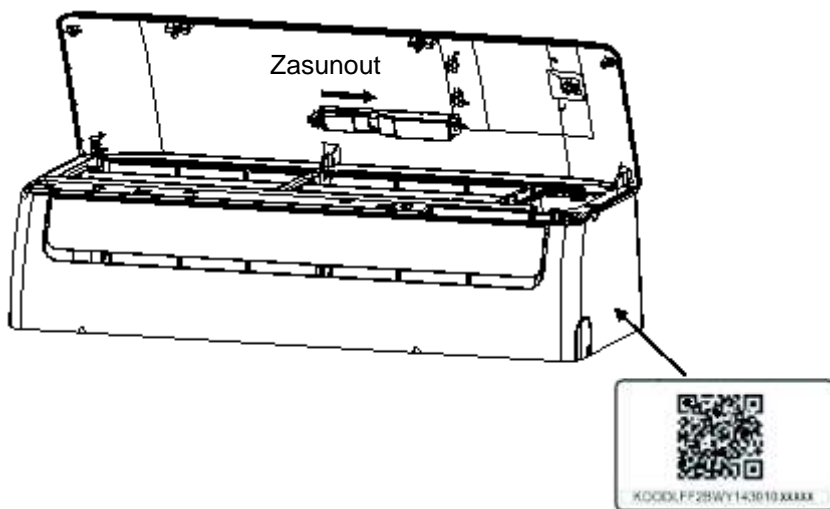


2. Instalace Wi-Fi adaptéru

1. Sejměte ochranný kryt Wi-Fi adaptéru.



2. Otevřete přední panel a zasuňte Wi-Fi adaptér do vyhrazeného portu.
3. Nalepte QR kód, dodávaný spolu s Wi-Fi adaptérem SMART KIT, na boční stranu klimatizačního zařízení tak, aby se dal dobře naskenovat mobilním telefonem.




5 PROVOZNÍ POKYNY

1. Instalace aplikace

1. Uživatelé iPhone: Naskenujte QR kód nebo vstupte do App Store, vyhledejte aplikaci „NetHome Plus“ a stáhněte si ji.
2. Uživatelé telefonů s Androidem: Naskenujte QR kód nebo vstupte do Google Play, vyhledejte aplikaci „NetHome Plus“ a stáhněte si ji.

2. Nastavení výchozí konfigurace Wi-Fi připojení

Při prvním použití Wi-Fi ovládání je zapotřebí nastavit klimatizační zařízení do režimu konfigurace připojení k Wi-Fi síti. Postup zahrnuje následující kroky:

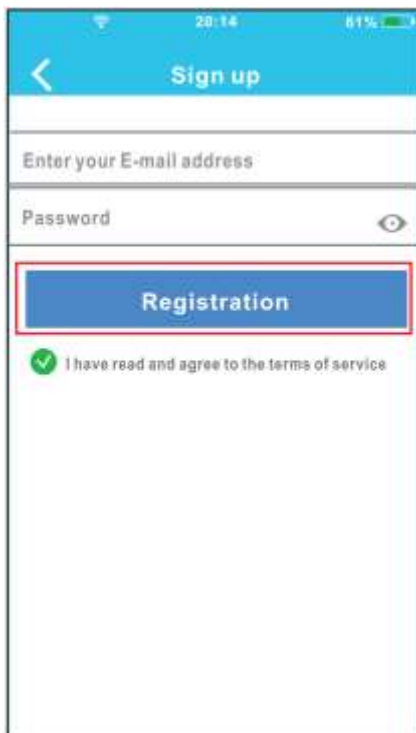
1. Stiskněte 7× tlačítko „LED“, „DO NOT DISTURB“ nebo „“ (závisí na použitém dálkovém ovladači). Klimatizační zařízení přejde do režimu AP. Pokud se to nepodaří, odpojte klimatizační zařízení od napájení, po chvíli je znovu připojte a během 3 minut to zkuste znovu.
2. Když se na displeji klimatizačního zařízení zobrazí „AP“, znamená to, že Wi-Fi modul klimatizace přešel do režimu konfigurace připojení k Wi-Fi síti.
3. Když Wi-Fi modul klimatizace přejde do režimu konfigurace připojení k Wi-Fi síti, nedá se klimatizace ovládat dálkovým ovladačem. Je třeba počkat 3–5 minut nebo až klimatizace ukončí režim konfigurace připojení k Wi-Fi síti. Pak je zase možné normálně ovládat klimatizaci dálkovým ovladačem.
4. Pokud v režimu konfigurace připojení k Wi-Fi síti není provedeno žádné nastavení, klimatizace tento režim po 8 minutách automaticky ukončí a pak může uživatel klimatizaci zase normálně ovládat.

3. Registrace uživatele a konfigurace sítě

Při registraci zkontrolujte, že jsou váš mobilní telefon i klimatizační zařízení připojeny k internetu.



1. Klikněte na Create Account (Vytvořit účet).



2. Zadejte svoji e-mailovou adresu a heslo pro přístup k účtu a pak klepněte na Registration (Registrace).

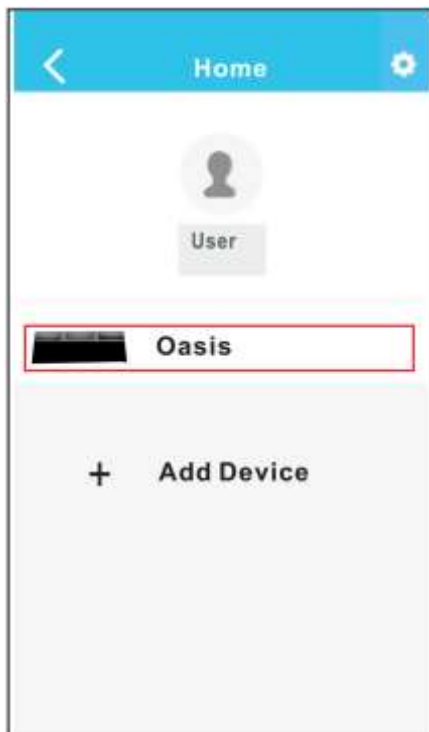
■ Konfigurace sítě na zařízení s Androidem



3. Stiskněte „+ Add Device“
(Přidat zařízení).



4. Naskenujte QR kód na
zařízení.



5. Vyberte svoji domácí Wi-Fi síť, například My Home (obrázek je jen na ukázkou).
6. Zadejte heslo pro přístup do vaší Wi-Fi sítě a klikněte na OK.
7. Když je konfigurace úspěšná, objeví se zařízení v seznamu.

■ Konfigurace sítě na zařízení s iOS



3. Stiskněte „+ Add Device“
(Přidat zařízení).



4. Naskenujte QR kód.



5. Vraťte se do nastavení iPhone, klepněte na WIFI a vyberte net_ac_XXXX.
6. Zadejte výchozí heslo: 12345678 a klepněte na „Join in“ (Připojit).
7. Vraťte se do aplikace a klepněte na Next (Další).



8. Vyberte svoji domácí Wi-Fi síť, například My Home (obrázek je jen na ukázkou).
9. Zadejte heslo pro přístup do vaší Wi-Fi sítě a klepněte na OK.



10. Když je konfigurace úspěšná, objeví se zařízení v seznamu.

POZNÁMKA:

Po dokončení konfigurace síťového připojení zobrazí aplikace na displeji informaci o úspěšném připojení.

Kvůli nepříznivým podmínkám internetového připojení se může stát, že se stav zařízení bude stále zobrazovat jako „offline“ (odpojeno).

Pokud nastane tato situace, vypněte napájení klimatizačního zařízení a pak ho znovu zapněte. Po několika minutách je zapotřebí provést gesto „pull-refresh“ (aktualizovat seznam přetažením prstem), abyste zkontrolovali, že se stav zařízení změnil na „online“.

6 POUŽITÍ APLIKACE

Před použitím aplikace zkontrolujte, že jsou váš mobilní telefon i klimatizační zařízení připojeny k internetu. Postupujte podle následujících kroků:



1. Zadejte adresu a heslo pro přístup k účtu a klepněte na „Sign in“ (Přihlásit).



2. Vyberte požadované klimatizační zařízení, abyste přešli do hlavního ovládacího rozhraní.



3. Tímto způsobem je možné ovládat zapnutí/vypnutí klimatizace, režim provozu, teplotu, rychlost ventilátoru atd.

POZNÁMKA:

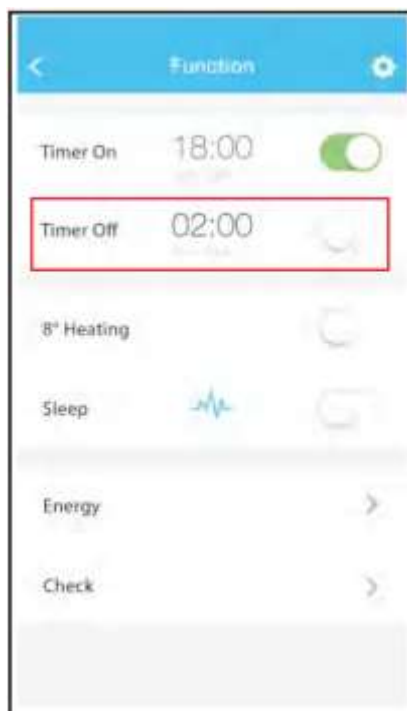
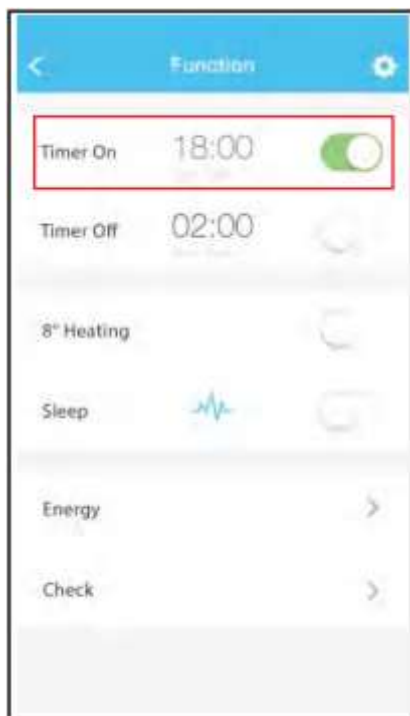
V aplikaci nejsou dostupné všechny funkce klimatizačního zařízení. Více informací najdete v návodu k obsluze.

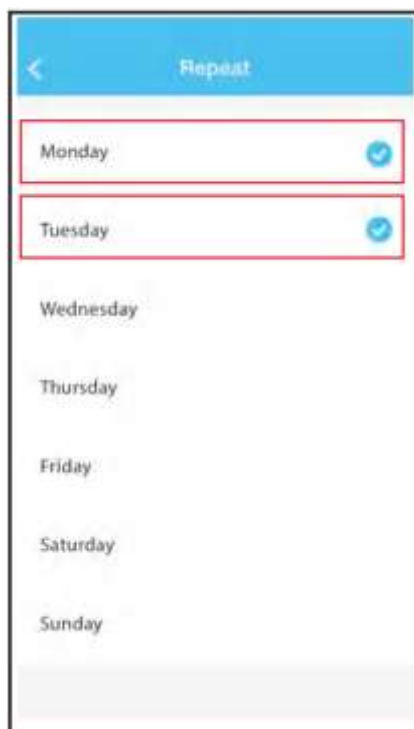
7 SPECIÁLNÍ FUNKCE

Mezi speciální funkce patří: Timer on (Načasované zapnutí), Timer off (Načasované vypnutí), 8°C Heat (Topení na 8 °C), Sleep (Spánek), Energy (Energie) a Check (Kontrola stavu).

■ Timer on / Timer off (Načasované zapnutí/vypnutí)

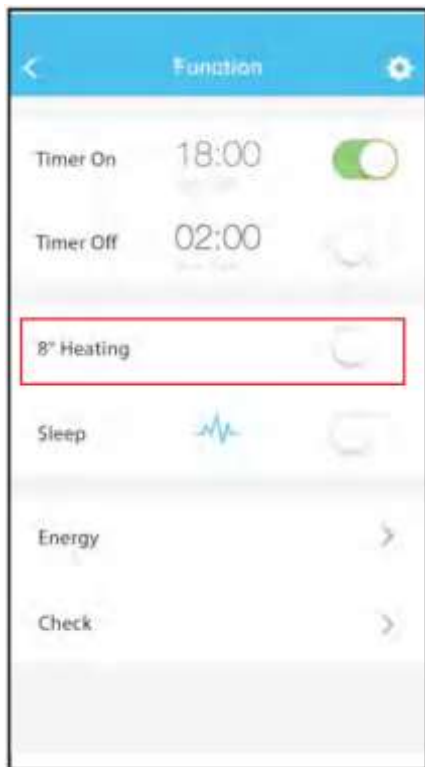
Umožňuje nastavit zapínání a vypínání klimatizačního zařízení v určitém čase v jednotlivých dne týdne. Uživatel může nastavit také cyklické opakování, aby klimatizační zařízení pracovalo podle zadaného časového rozvrhu každý týden.





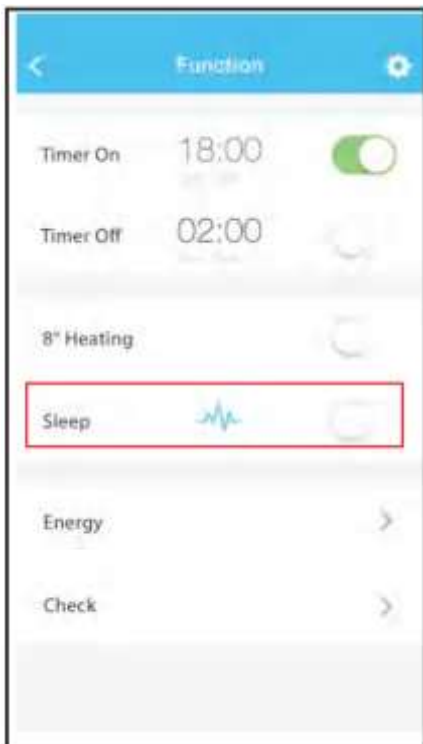
■ 8°C Heat (Topení 8 °C)

Uživatel může jedním klepnutím nechat klimatizační zařízení pracovat v režimu Topení 8 °C. Tato funkce zabrání poškození vybavení domácnosti mrazem, když obyvatelé domu v zimě někam odjedou a chtějí ušetřit za topení.



■ Sleep (Spánek)


Uživatel si může nastavit vlastní průběh požadované teploty v době spánku tak, jak mu to vyhovuje.



■ Check (Kontrola stavu)

Touto funkcí se dá snadno zjistit provozní stav klimatizačního zařízení. Po provedení kontroly je možné zobrazit normální položky, abnormální položky a podrobné informace.



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

UPOZORNĚNÍ:

- Toto zařízení je v souladu s částí 15 předpisů FCC a RSS 210 Industry & Science Canada. Provoz je podmíněn splněním dvou následujících podmínek: (1) zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.
- Používejte zařízení pouze v souladu s dodanými pokyny. Toto zařízení vyhovuje limitům FCC a IC pro dávky záření stanovené pro běžné prostředí. Aby se zabránilo možnému překročení limitů IC a FCC pro dávky elektromagnetického záření, nesmí být vzdálenost člověka od antény během normálního provozu menší než 20 cm.
- Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu s příslušnými předpisy, mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele k provozování zařízení.

ZPĚTNÝ ODBĚR ELEKTROODPADU



Uvedený symbol na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa.

INFORMACE O CHLADICÍM PROSTŘEDKU

Toto zařízení obsahuje fluorované skleníkové plyny zahrnuté v Kjótském protokolu. Údržba a likvidace musí být provedena kvalifikovaným personálem.

Typ chladicího prostředku: R410A

Složení chladicího prostředku R410A: (50% HFC-32, 50% HFC-125)

Množství chladicího prostředku: viz přístrojový štítek.

Hodnota GWP: 2088

GWP = Global Warming Potential (potenciál globálního oteplování)

V případě problémů s kvalitou nebo jiných kontaktujte prosím místního prodejce nebo autorizované servisní středisko.

Tísňové volání - telefonní číslo: 112

VÝROBCE

SINCLAIR CORPORATION Ltd.

1-4 Argyll St.

London W1F 7LD

Great Britain

www.sinclair-world.com

Zařízení bylo vyrobeno v Číně (Made in China).

ZÁSTUPCE, SERVISNÍ PODPORA

Centrála NEPA spol. s r.o.

Purkyňova 45

612 00 Brno

Česká republika

Tel.: +420 541 590 140

Tel. servis: +420 541 590 150

Fax: +420 541 590 124

Fax. servis: +420 541 590 153

Bezplatná infolinka: +420 800 100 285

www.sinclair-solutions.com

Obchod: info@sinclair-solutions.com

Servis: servis@nepa.cz

Objednávky: brno-fakturace@nepa.cz

