

air **CRISTAL**

WIFI PŘIPOJENÍ - SMART KIT
PŘÍRUČKA UŽIVATELE

OBSAH

1. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	2
2. SPECIFIKACE.....	2
3. SYSTÉMOVÉ POŽADAVKY	2
4. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	3
5. PŘIPOJENÍ	3
6. JAK POUŽÍT APP	5
7. SPECIÁLNÍ FUNKCE	6

UPOZORNĚNÍ

Toto zařízení vyhovuje části 15 pravidel FCC a RSS 210 Industry & Science Canada. Provoz je podmíněn splněním dvou následujících podmínek : (1) toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli vnější rušení včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Zařízení provozujte pouze v souladu s dodanými pokyny. Toto zařízení je v souladu s FCC a IC limity elektromagnetického záření stanovenými pro běžné prostředí. Aby se předešlo možnému překročení limitů elektromagnetického záření stanovených FCC a LC, nesmí být během normálního provozu vzdálenost člověka od antény menší než 20 cm.

Změny nebo modifikace, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele k provozování zařízení.

1. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto prohlašujeme, že toto zařízení je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5 / EC. Prohlášení o shodě je možné konzultovat s obchodním zástupcem.

2. SPECIFIKACE

Model: OSK102

Standard: IEEE 802.11b / g / n

Typ antény: externí všesměrová anténa, frekvence: WIFI 2.4G

Maximální přenášený výkon: 15 dBm

Maximální rozměry: 55 * 24 * 8 (mm)

Provozní teplota: 0°C - 45 °C

Provozní vlhkost: 10% -85%

Příkon: DC 5V / 300 mA

3. SYSTÉMOVÉ POŽADAVKY

Operační systém: IOS, Android (doporučení: IOS 7.0 nebo vyšší, Android 4.0 nebo vyšší).

Upozornění: Vzhledem ke zvláštní situaci existující během použití App, výslovně prohlašujeme: Ne všechny systémy Android a IOS jsou kompatibilní s App. Neneseme žádnou odpovědnost za jakékoli záležitosti v důsledku inkompatibility SMART KIT bezdrátové bezpečnostní strategie.

SMART KIT podporuje pouze šifrování WPA-PSK / WPA2-PSK a žádné jiné šifrování mimo WPA-PSK / WPA2-PSK není doporučeno.

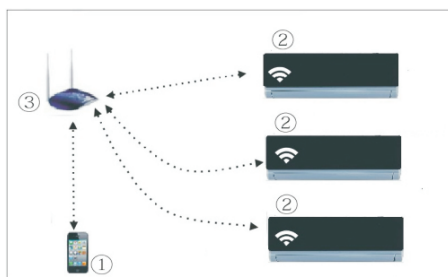
Fotoaparát chytrého telefon musí mít 5 milionů pixelů nebo více, aby se zajistilo úspěšné skenování QR kódu.

Někdy, vzhledem k různým situacím na internetové síti, může dojít k překročení časového limitu při vyslání požadavku.

4. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

4.1. WIFI Router Home Mode Control

Pro práci v tomto režimu potřebujeme WIFI router, chytrý telefon a klimatizaci s připojeným SMART KIT.



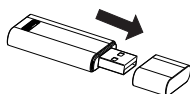
1 - Chytrý telefon

2 - Klimatizace

3 - WIFI router

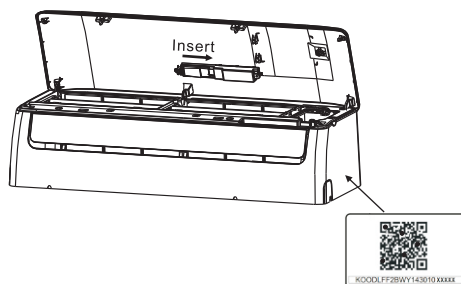
4.2. Jak nainstalovat SMART KIT

4.2.1. Odstraňte ochranný kryt SMART KITU



4.2.2. Otevřete přední panel klimatizace a vložte SMART KIT do vyhrazeného portu

4.2.3. Připevněte QR kód dodaný v balení SMART KITU na boční panel klimatizace a ujistěte se, že je možné jej skenovat pomocí chytrého telefonu.



5. PŘIPOJENÍ

5.1. Instalace App

5.1.1. Uživatelé iPhone : naskenujte QR kód, nebo jděte do App Store, vyhledejte aplikaci "NetHome plus" a stáhněte si ji.

5.1.2. Uživatelé telefonů s OS Android : naskenujte QR kód, nebo jděte do Google Play, vyhledejte aplikaci "NetHome plus" a stáhněte si ji.

5.2. Nastavení klimatizace do režimu AP

Procedura zahrnuje následující kroky:

5.2.1. Odpojte napájení klimatizace

5.2.2. Připojte napájení klimatizace a zmáčkněte tlačítko LED na dálkovém ovládači sedmkrát.

5.2.3. Když se na displeji klimatizace zobrazí znaky "AP", znamená to, že AC klimatizace vstoupila do režimu nastavení WiFi sítě.

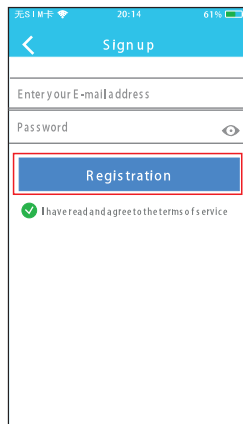
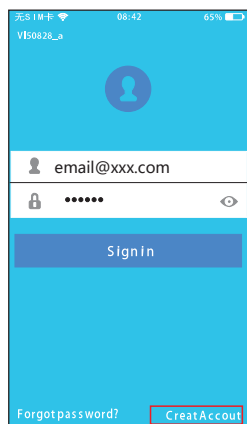
Poznámka :

Když klimatizace vstoupí do režimu nastavení WiFi sítě, dálkové ovládání klimatizace není momentálně funkční. Pro umožnění činnosti dálkového ovládání klimatizace je třeba vyčkat 3-5 minut nebo vyčkat ukončení režimu nastavení WiFi sítě.

Jestliže není žádné nastavení žádné funkce během režimu nastavení WiFi sítě, klimatizace ukončí tento režim do 8 minut a pak může uživatel ovládat klimatizace standardně.

5.3. Registrace uživatele a konfigurace sítě

Prosím, před provedením registrace uživatele a konfiguraci sítě se ujistěte že Váš chytrý telefon je připojen k WiFi routeru a Wifi router byl již připojen k Internetu .



1. Klikněte na “Create Account”

2. Vložte Vaši emailovou adresu a heslo a pak klikněte na “Registration”

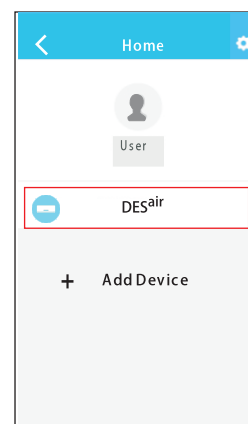
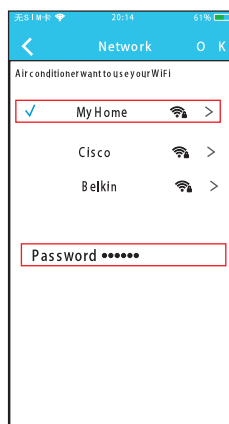
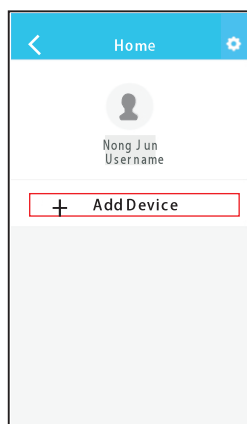
UPOZORNĚNÍ :

Je lepší se přihlásit do vaší emailové schránky a aktivovat váš registrační účet kliknutím na odkaz pro případ, že zapomenete heslo.

Je třeba pominout všechny ostatní sítě okolo a ujistit se, že zařízení Android nebo IOS je připojeno k Vaší WiFi síti.

Ujistěte se, že WiFi funkce Vašeho Android nebo IOS zařízení fungují dobře a zařízení mohou být automaticky připojeny zpět do Vaší původní WIFI sítě.

Použití zařízení s OS Android ke konfiguraci sítě :



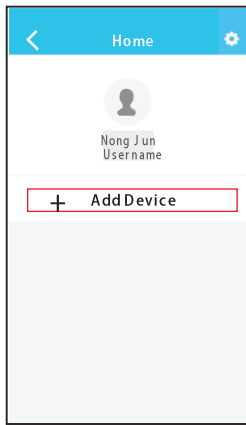
3. Klikněte na “+ Add Device”

4. Naskenujte QR kód

5. Vyberte Vaši WiFi síť, např. MyHome
6. Vložte heslo routeru Vaší WiFi sítě a klikněte “OK”

7. Konfigurace byla úspěšná, Vaši klimatizaci můžete vidět na seznamu

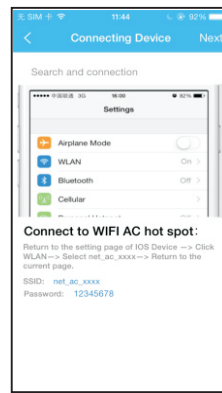
Použití zařízení IOS ke konfiguraci sítě :



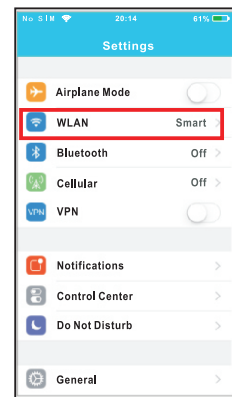
3. Klikněte na “+ Add Device”



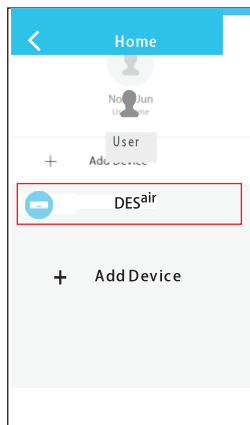
4. Naskenujte QR kód



5. Přečtěte si instrukce výše a stiskněte tlačítko “Home” pro návrat k interface zařízení.



6. Klikněte “Settings” pro vstup do stránky nastavení, zvolte WLAN / WIFI



7. Konfigurace byla úspěšná, Vaši klimatizaci můžete vidět na seznamu

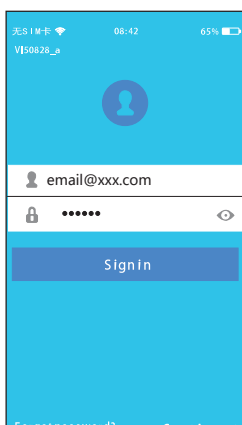
POZNÁMKA

Po ukončení konfigurace sítě zobrazí APP úspěch konfigurace oznámením na obrazovce. Někdy, vzhledem k rozdílnému prostředí Internetu, je možné, že stav zařízení se stále zobrazuje jako “offline”.

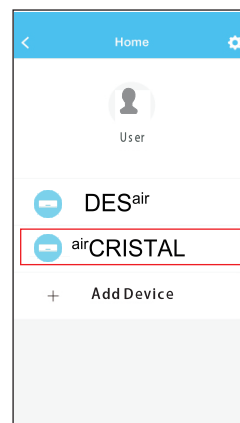
V případě této situace vypněte napájení klimatizace a zapněte znovu. Po několika minutách je nutné provést operaci pull-refresh, abychom se ujistili, že zařízení je ve stavu “on-line”.

6. JAK POUŽÍT APP

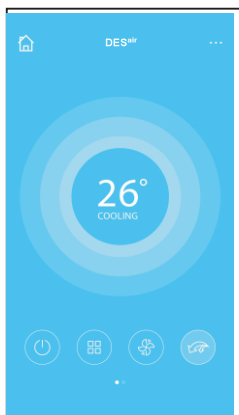
Před použitím APP se ujistěte, že vaše mobilní zařízení i klimatizace jsou připojeny k Internetu. Pro ovládání klimatizace přes internet postupujte podle následujících kroků:



1. Vložte Váš účet a heslo, klikněte “Sign in”



2. Vyberte Vaši klimatizaci a tím ji připojte k ovládání



3. Uživatel takto může ovládat zapnutí/vypnutí klimatizace, provozní režim, teplotu, rychlost otáček ventilátoru apod.

POZNÁMKA

Ne všechny funkce APP jsou použitelné pro Vaši klimatizaci. Jsou to například funkce ECO, Turbo a Swing.

Více informací k tomuto naleznete v Příručce uživatele pro Vaši klimatizaci.

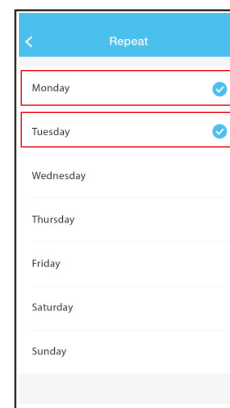
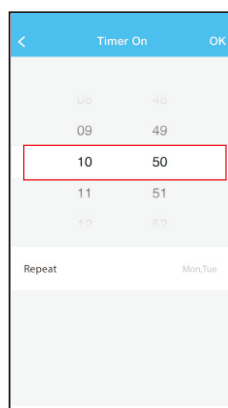
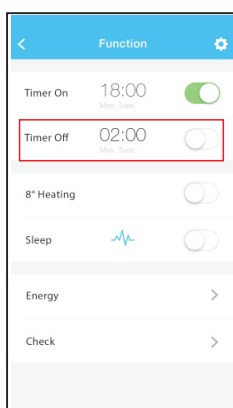
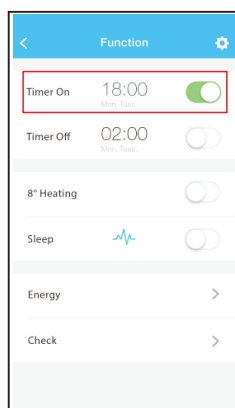
7. SPECIÁLNÍ FUNKCE

Mezi speciální funkce patří : Timer, Timer off, 8 °C Heat, Sleep, Energy, Check.

Poznámka: jestliže Vaše klimatizační jednotka nepodporuje výše uvedené funkce, funkce budou skryty ze seznamu funkcí.

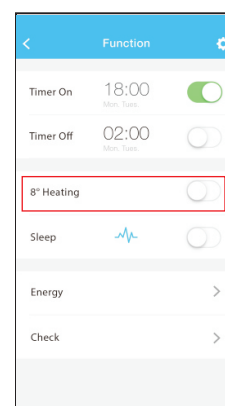
7.1. Funkce Timer on/Timer off

Týdně, uživatel si může nastavit výzvu pro zapnutí nebo vypnutí klimatizace na určitý čas.



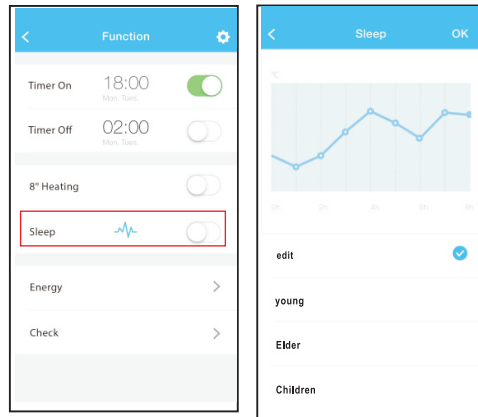
7.2. Funkce 8 °C Heat

Uživatel může nechat klimatizaci pracovat pod 8 °C pomocí jediného kliknutí. Tato funkce funguje jako protizámrazová ochrana.



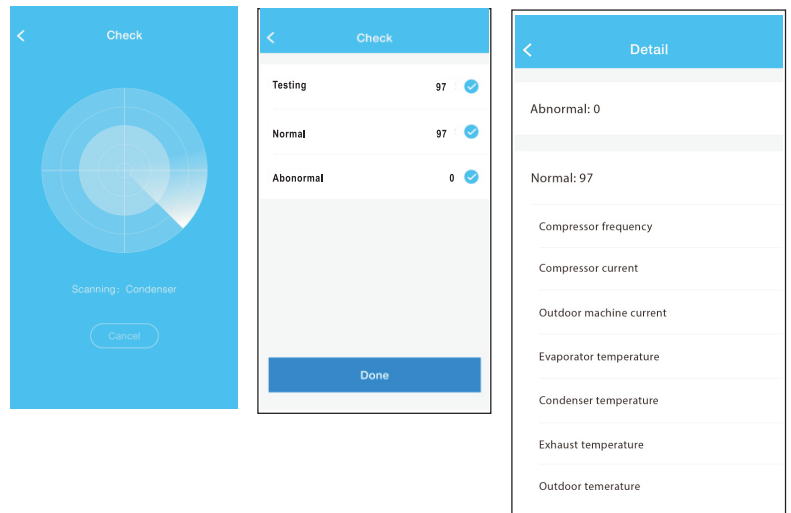
7.3. Funkce Sleep

Uživatel si může přizpůsobit pro svůj vlastní pohodlný spánek nastavením klimatizace na požadovanou teplotu.



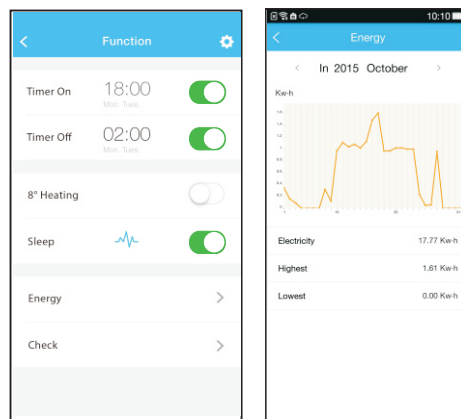
7.4. Funkce Check

Uživatel může jednoduše zkontrolovat stav AC běh s touto funkcí. Při ukončení tohoto postupu může zobrazovat běžné předměty, abnormální položky a detailní informace.



7.5. Funkce Energy

Uživatel může sledovat měsíční spotřebu elektrické energie a zjistit nejnižší a nejvyšší spotřebu v měsíci.



Unical[®]



Prodej CZ : **VIATHERM** s.r.o. , Varšavská 570/40, 709 00, Ostrava 9, www.unical.cz, expedice@viatherm.cz tel. **+420 555 12060**

UNICAL AG S.p.a. 46033 Casteldario - Mantova - ITALIA - tel. ++39.0376.57001 (r.a.) - telefax ++39.0376.660556 www.unical.ag info@unical-ag.com