

Poznámka

Společnost nezodpovídá za jakékoli problémy způsobené internetem, Wi-Fi routerem a inteligentními zařízeními. Pro další informace se obraťte původního poskytovatele.

OBSAH

- 1. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ 1
- 2. SPECIFIKACE 1
- 3. BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ 1
- 4. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ 2
- 5. NÁVOD K OBSLUZE 4
- 6. JAK POUŽÍVAT APLIKACI
- 7. SPECIÁLNÍ FUNKCE 15

<u>UPOZORNĚNÍ</u>

 Toto zařízení vyhovuje části 15 pravidel FCC a RSS 210 Industry & Science Canada. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí přijmout jakákoli přijatá rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

 Přístroj používejte pouze v souladu s dodanými pokyny. Toto zařízení splňuje limity FCC a IC, stanovené pro nekontrolované prostředí. Aby nedošlo k překročení limitů FCC a IC rádiových kmitočtů, neměl by se k anténě během normálního provozu nikdo přibližovat na méně než 20 cm (8 palců).

- Změny nebo úpravy, které nebyly výslovně schváleny stranou odpovědnou za dodržování předpisů, by mohly anulovat oprávnění uživatele provozovat zařízení.

1. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto prohlašujeme, že tato klimatizace je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES. Prohlášení o shodě lze konzultovat s obchodním zástupcem.

2. SPECIFIKACE

Model: OSK102 Standard: IEEE 802.11b/g/n Typ antény: Venkovní všesměrová anténa Frekvence: WIFI: 2.4G Maximální přenosový výkon: 15 dBm Max. Rozměry: 55*24*8 (mm) Provozní teplota: 0°C~45°C/32°F~113°F Provozní vlhkost: 10% ~ 85% Vstupní napětí: DC 5V/300Ma

3. BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Použitelný systém: IOS, Android.

(Doporučené: IOS 7.0 nebo vyšší, Android 4.0 nebo vyšší)

Další použitelná zařízení najdete na webových stránkách služby.

 Odmítnutí odpovědnosti: Vzhledem ke zvláštní situaci, která existuje během používání aplikace, výslovně prohlašujeme:

 Ne všechny systémy Android a IOS jsou kompatibilní s aplikací. Neneseme zodpovědnost za jakékoli problémy vzniklé v důsledku špatně zvolené či nevhodné strategie bezdrátové bezpečnosti SMART KIT.
 Smart Kit podporuje pouze

šifrování WPA-PSK/WPA2-PSK. Je doporučeno šifrování WPA-PSK / WPA2-PSK

- Kamera chytrého telefonu musí mít 5 megapixelů nebo více, aby mohla správně naskenovat QR kód.

 Kvůli rozdílné situaci v síti může někdy docházet k časovým prodlevám, a proto je nutné znovu provést konfiguraci sítě.

 Vzhledem k rozdílné situaci v síti může proces řízení někdy vrátit časovou prodlevu. Pokud k takové situaci dojde, nemějte obavy, zobrazí na obrazovce a v aplikaci

4. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

1. Domácí kontrolní mód WIFI Routeru

V tomto režimu je zapotřebí WIFI router. Propojte váš smartphone s klimatizací prostřednictvím WIFI routeru.

- 1) Chytrý telefon
- 2) Inteligentní klimatizace
- 3) WIFI Router



2. Jak nainstalovat smart kit (chytrou sadu)

1) Sundejte ochranný kryt chytré sady



2) Otevřete přední panel a zasuňte chytrou sadu do vyhrazeného portu

3) Přilepte QR kód, dodávaný se sadou SMART KIT, k bočnímu panelu přístroje a ujistěte se, že ho můžete pohodlně naskenovat telefonem.



5. NÁVOD K OBSLUZE

1. Instalace aplikace

1) Uživatelé iPhone: naskenujte QR kód nebo přejděte do App Store a vyhledejte aplikaci "NetHome Plus" a stáhněte si ji.

2) Uživatelé Android telefonů: naskenujte QR Code nebo přejděte do Google Play, vyhledejte aplikaci "NetHome Plus" a stáhněte si ji

2. Nastavení klimatizaci do režimu AP

Postup zahrnuje následující kroky:

1) Odpojte napájecí zdroj klimatizace

2) Připojte napájecí zdroj klimatizace a postupně mačkejte tlačítko DISPLAY nebo DO NOT DISTURB, LED (v závislosti na modelu ovladače) 7x ve 3 minutách.

3) Když klimatizace zobrazí 'AP', znamená to, že Wi-Fi modul klimatizace přešel do režimu konfigurace připojení k Wi-Fi síti.

Zdvořilá připomínka:

• 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.

• 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

• Zkontrolujte, zda je vaše mobilní zařízení připojeno k WIFI routeru. Před registrací a konfigurací sítě se také ujistěte, že je WIFI routeru připojen k internetu.

72519÷F♥ 08:42 α Vi66828_s	Sing) at the second sec
	Enter your E-mail address
Chenwil@mides.com.cn	Registration
Sign In	V Noversultant agreets the ferms of service
Foroni pasaword?	

- 1) Klikněte na tlačítko "Create Account" (Vytvořit účet).
- 2) Zadejte svou e-mailovou adresu a heslo a klikněte na tlačítko "Registration" (Registrace).

<u>VAROVÁNÍ</u>

• V případě, že zapomenete heslo, je lepší přihlásit se do e-mailové schránky a aktivovat registrační účet kliknutím na odkaz.

• Je třeba se ujistit, že jsou zařízení Android nebo IOS připojena právě k té síti WIFI, kterou chcete konfigurovat.

• Ujistěte se, že funkce WIFI zařízení Android nebo IOS funguje správně a můžete ji automaticky připojit zpět do původní sítě WIFI.



Použití zařízení Android pro konfiguraci sítě

3) Stiskněte tlačítko "+ Add Device" (Přidat zařízení)

4) Naskenujte QR kód

5) Vyberte svoji WiFi síť, například My Home (obrázek je pouze orientační)

Zadejte své heslo k WIFI routeru a klikněte na OK

7) Pokud konfigurace proběhne úspěšně, uvidíte zařízení v seznamu.



Použití zařízení IOS pro konfiguraci sítě



- 3) Stiskněte tlačítko "+Add Device" (Přidat zařízení)
- 4) Naskenujte QR kód



- 5) Přečtěte si výše uvedené pokyny a stisknutím tlačítka "Domů" se vrátíte k rozhraní zařízení
- 6) Stisknutím tlačítka Settings (Nastavení) přejdete na stránku nastavení, vyberte možnost
- WLAN/W1F1

Settings WLAN		Joining "net_sc_0010"
CHOOSE A NET WORK		Cancel Enter Password Join
ASUS-5GX	۵ 🕈 🕕	Password
ASUS-2.4GX	• 🗢 🕕	
bdptest1	• • ①	
bdptest1-5G	• = (1)	
HIWIFI-22EF60	• = (1)	
Midea	۵ 🕈 🕦	
midea_fc_6866	• • ①	
MideaACIOT	4 † 🕕	
net_ac_0010	. ♥ (î	
zztest	• v 🕕	

- 7) Zvolte net_ac_0010_XXXX
- 8) Zadejte přednastavené heslo: 12345678 a klikněte na tlačítko "Join" (Přidat)

61% CD

Search Search C A C A C A C A C A C A C A C A C A C A	114 0.0000 Connecting Device Note and connection Image: Connecting Device Image: Connecting Device Image: Connecting Device	Ar condition wat to us your 1971 Ar condition wat to us your 1971 My Home Cisco Belkin Password	(229.4 - OK	 9) Vraťte se do APR a klikněte na tlačítko Nex (Další) 10) Vyberte svoji WiFi síť, například My Hom (obrázek je pouze orientační) 11) Zadejte své heslo k WIFI routeru a klikněte n OK
12)	Pokud konfigu	irace proběhne	úspěšr	ně. uvidíte zařízení v seznamu.

<u>POZNÁMKA</u>

Po dokončení konfigurace sítě zobrazí APR potvrzení úspěšné konfigurace.

Vzhledem k odlišnému prostředí internetu je možné, že se stav zařízení stále zobrazuje jako "offline". Pokud dojde k takové situaci, uživatelé by měli vypnout napájení klimatizačního zařízení a znovu jej zapnout. Po několika minutách je nutné zařízení aktualizovat (stáhnutím dolů) a ujistit se, že je stav zařízení "online".

6. JAK POUŽÍVAT APLIKACI

Před používáním aplikace pro ovládání klimatizace prostřednictvím internetu se ujistěte, že jsou vaše mobilní zařízení a klimatizační zařízení připojeny k internetu, postupujte prosím podle následujících kroků:



1) Zadejte svůj vlastní účet O Zvolte cílovou klimatizaci a heslo, pro přihlášení klikněte na klimatizaci

2) Pro vstup do hlavního ovládacího rozhraní zvolte cílový klimatizační systém



3) Uživatel tak může řídit zapnutí/vypnutí klimatizace, provozní režim, teplotu, rychlost ventilátoru a podobně

<u>POZNÁMKA</u>

U klimatizace nejsou k dispozici všechny funkce APR. Například: funkce ECO, Turbo, funkce Swing (kontrola proudění vzduchu: nahoru, dolů, doleva, doprava), více informací najdete v uživatelské příručce.

7. ZVLÁŠTNÍ FUNKCE

Včetně: Zapnout časovač – TIMER ON/OFF, Vypnout časovač, 8°C Heat, Sleep, Energy, Check. **POZNÁMKA:** Pokud klimatizační zařízení nepodporuje výše uvedenou funkci, bude v seznamu funkcí skryta.

■ Timer on/Timer off (Zapnout/Vypnout časovač)

Uživatel může každý týden nastavit klimatizační zařízení tak, aby se vypnulo/zapnulo v určitý čas. Uživatel také může každý týden nastavit otáčky a porovnávat výkon klimatizace



∎ 8 °C Heat

Uživatel může nastavit klimatizaci na teplotu pod 8 °C jedním kliknutím. Když nejste doma, tato funkce může ochránit váš nábytek před poškozením mrazem.



Sleep

Uživatel si může nastavit individuální cílové hodnoty, které mu zajistí pohodlný spánek.

<	Function	•	< Sleep	СК
Time: On	18:00 http://www.		×	
Time: Off	02:00	\odot	\square	$\overline{}$
8"Heating		0	\checkmark	
Sleep	Ar	0		0
Energy		>	yeeng	
Check		>	Elder	
			Children	

Check

Uživatel může s touto funkcí jednoduše zkontrolovat stav klimatizačního zařízení. Po dokončení tohoto postupu můžete zobrazit normální položky, abnormální položky a podrobné informace.



Energy

Uživatel může vidět elektrickou křivku za konkrétní měsíc a zjistit nejnižší a nejvyšší měsíční náklady.

			6100	
			< E%	197 .
Timer On	18:00	0	in 2015 i Keti	October
Timer Off	02:00	C	~	L.
8" Heating		(\mathcal{Q})		M
Sleep	-14-	0	Elecentry	17.77 Km 8
			Highest	1.01.841
Energy		>	Lowest	0.00 Km i
Check		2		
1		41		-