

WiFi modul

HR Upute za uporabu

EN User manual

Elita





WiFi modul

HR BIH

Upute za uporabu







Molimo pažljivo pročitajte ovaj korisnički priručnik prije uporabe uređaja! Sačuvajte ovaj priručnik za buduću uporabu!

SADRŽAJ

Specifkacije uređaja	3
Mjere opreza	3
Tehnička rješenja	3
Upute za uporabu	4
Kako koristiti aplikaciju	13
Posebne funkcije	14
Zbrinjavanje otpada, CE izjava o sukladnosti	18

MJERE OPREZA

Uređaj koristite samo u skladu s priloženim uputama. Ovaj uređaj udovoljava ograničenjima izloženosti FCC i IC zračenju u nekontroliranom okruženju. Da bi se izbjegla mogućnost prekoračenja izloženosti FCC i IC radiofrekvencijskom zračenju, tijekom uporabe uređaja potrebno je održavati odgovarajuću udaljenost od antene, koja ne smije biti manja od 20 cm (8 inča). Svaka izvršena promjena ili izmjena uređaja koju nije izričito odobrila strana odgovorna za njegovu usklađenost može poništiti ovlaštenje korisnika za rukovanje.

Tvrtka se neće smatrati odgovornom ni za kakve probleme koji bi se mogli pojaviti kao posljedica korištenja internetske veze, Wi-Fi rutera ili pametnih uređaja. Za daljnju pomoć izravno se obratite pružatelju usluga.

Specifikacije uređaja

Standard:IEEE 802.11b/g/nVrsta antene:Tiskana pločica antene (PCB),Frekvencija:2400-2483,5 MHzMaksimalna snaga odašiljanja:<20dBm Max	Model:	OSK105
Vrsta antene:Tiskana pločica antene (PCB),Frekvencija:2400-2483,5 MHzMaksimalna snaga odašiljanja:<20dBm Max	Standard:	IEEE 802.11b/g/n
Frekvencija: 2400-2483,5 MHz Maksimalna snaga odašiljanja: <20dBm Max Dimenzije: 55x24x8 mm Radna temperatura: 0 C~45 C/32 F~113 F. Radna vlaga: 10 %~85 % Ulazna snaga: DC 5 V/300 mA	Vrsta antene:	Tiskana pločica antene (PCB),
Maksimalna snaga odašiljanja:<20dBm MaxDimenzije:55x24x8 mmRadna temperatura:0 C~45 C/32 F~113 F.Radna vlaga:10 %~85 %Ulazna snaga:DC 5 V/300 mA	Frekvencija:	2400-2483,5 MHz
Dimenzije: 55x24x8 mm Radna temperatura: 0 C~45 C/32 F~113 F. Radna vlaga: 10 %~85 % Ulazna snaga: DC 5 V/300 mA	Maksimalna snaga odašiljanja:	<20dBm Max
Radna temperatura: 0 C~45 C/32 F~113 F. Radna vlaga: 10 %~85 % Ulazna snaga: DC 5 V/300 mA	Dimenzije:	55x24x8 mm
Radna vlaga: 10 %~85 % Ulazna snaga: DC 5 V/300 mA	Radna temperatura:	0 C~45 C/32 F~113 F.
Ulazna snaga: DC 5 V/300 mA	Radna vlaga:	10 %~85 %
	Ulazna snaga:	DC 5 V/300 mA

Mjere opreza

Primjenjivi sustav : IOS, Android. (Prijedlog: IOS 7.0 ili Android 4.0 ili novija verzija)

Više primjenjivih uređaja pronaći ćete na servisnoj mrežnoj stranici.

Izjava o odricanju odgovornosti: Zbog posebne situacije koja je postojala tijekom uporabe aplikacije, izričito tvrdimo sljedeće:

s ovom aplikacijom nisu kompatibilni svi Android i IOS sustavi. Ne preuzimamo odgovornost za bilo kakve probleme koji bi se mogli pojaviti kao rezultat nekompatibilnosti.

S bežičnom strategijom sigurnosti SMART KIT

Smart kit podržava samo enkripciju WPA-PSK/WPA2-PSK.

Preporučuje se enkripcija WPA-PSK/WPA2-PSK.

Da bi se osiguralo dobro skeniranje QR koda, kamera pametnog telefona mora biti opremljena senzorom s najmanje 5 milijuna piksela.

Zbog različite mrežne situacije može doći do prekoračenja vremena za zahtjev, stoga je potrebno ponovno izvršiti konfiguraciju mreže.

Zbog različite mrežne situacije proces kontrole može vratiti početno vrijeme za zahtjev. U tom slučaju zaslon na ploči može se razlikovati od zaslona aplikacije.

Tehničko rješenje

Način upravljanja kućnim Wi-Fi usmjerivačem.

U ovom načinu rada potreban je Wi-Fi usmjerivač. Uključite pametni telefon i spojite ga na klima uređaj putem Wi-Fi usmjerivača.

- 1) Pametni telefon
- 2) Pametni klima uređaj
- 3) Wi-Fi usmjerivač



Instalirajte Wi-Fi Smart komplet

- 1. Uklonite zaštitnu kapicu pametnog kompleta
- 2. Otvorite prednju ploču i umetnite pametni komplet u odgovarajući priključak



3. Spojite QR kôd SMART KIT-a na bočnu ploču uređaja i provjerite može li ga mobilni telefon skenirati.



Otvorite prednju ploču, odvrnite poklopac zaslona i uklonite ga, zatim umetnite "SMART KIT" komplet u predviđeno mjesto (za model B). Vratite natrag poklopac zaslona.



Model B

UPOZORENJE: Ovo sučelje je kompatibilno samo sa "SMART KIT" (Wireless modul) koji isporučuje proizvođač. Za pristup pametnom uređaju, zamjenu i održavanje mora obavljati stručno osoblje.

Upute za uporabu

1. Instalirajte aplikaciju

- Korisnici iphone uređaja: Skenirajte QR kôd ili idite na App Store, potražite aplikaciju "NetHome Plus" i preuzmite je.
- 2). Korisnici Android uređaja: Skenirajte QR kôd ili idite na App Store, potražite aplikaciju "NetHome Plus" i preuzmite je.

2. Odaberite AP način rada klima uređaja.

Postupak uključuje sljedeće korake:

- 1) Isključite napajanje klima uređaja.
- Spojite napajanje klima uređaja, neprekidno držite pritisnutu tipku digitalnog zaslona ili pritisnite tipku "Ne ometaj" sedam puta u 3 minute.
- Kada se na klima uređaju prikaže "AP", na klima uređaju Wi-Fi je već ušao u način rada postavljanja Wi-Fi mreže.

Napomena:

Kada AC Wi-Fi uđe u način postavljanja Wi-Fi mreže, daljinski upravljač klima uređaja ne može otvoriti AC. Pričekajte 3-5 minuta ili dok uređaj ne završi način rada postavljanja Wi-Fi mreže, nakon čega je moguće normalno upravljanje putem daljinskog upravljača.

Ako nije odabran način rada postavljanja WiFi mreže, klima uređaj će automatski napustiti taj način rada 8 minuta kasnije, nakon čega korisnik njime može normalno upravljati.

3. Registracija korisnika

Provjerite je li vaš mobilni uređaj spojen na Wi-fi usmjerivač. Wi-Fi usmjerivač se spojio na internet prije registracije korisnika i konfiguracije mreže. U slučaju da zaboravite lozinku, bolje je prijaviti se u svoj pretinac elektroničke pošte i aktivirati vlastiti korisnički račun klikom na poveznicu.

- 2. Unesite svoju adresu elektroničke pošte i lozinku, zatim kliknite na "**Registracija**".

9:41	ad 🕈 🗖	
< Crea	ite Account	
Enter your Email ad	ldress	
Password	يبنو	
Confirm Password	***	
Password need 6–20 and numbers.	characters,must contain letters	
, e	Register	
I have read and a	agree to the terms and privacy	
I _		

ъ

5

ъ

>

ъ

5

4. Konfiguracija mreže

Oprez:

- Zanemarite svaku drugu mrežu u okruženju i vodite računa da vaš Android ili IOS uređaj spojite isključivo na mrežu koju želite konfigurirati.
- Provjerite funkcionira li Wi-Fi funkcija Android ili IOS uređaja i može li se automatski povezati s izvornom Wi-Fi mrežom.

Uporaba Android ili IOS uređaja radi konfiguracije mreže

- Provjerite je li vaš mobilni uređaj već povezan s Wi-Fi mrežom koju želite koristiti. U slučaju da utječu na vaš postupak konfiguracije, zanemarite sve druge nevažne Wi-Fi mreže. Isključite napajanje klima uređaja.
- Spojite napajanje klima uređaja, neprekidno držite pritisnutu tipku "LED ZASLON" ili pritisnite tipku "NE OMETAJ" sedam puta u 10 sekundi.
- Kada se na klima uređaju prikaže "AP", na klima uređaju Wi-Fi je već ušao u način rada "AP".

Postoje dva načina za dovršetak konfiguracije:

- 1. konfiguracija mreže Bluetooth skeniranjem
- 2. konfiguracija mreže prema odabranoj vrsti uređaja

konfiguracija mreže Bluetooth skeniranjem

Oprez:

Provjerite je li Bluetooth vašeg mobilnog uređaja uključen.

1.Pritisnite tipku "+" → "Dodaj uređaj"

2.Pritisnite tipku "Skeniraj uređaje u blizini"



- Pričekajte da se pametni uređaji prepoznaju, zatim kliknite da biste ih dodali.
- **4.**Odaberite kućni Wi-Fi, zatim unesite lozinku.

- 5.Pričekajte dok se uređaj spoji na mrežu.
- 6.Uspješno izvršer postupak konfiguracije moguća promjena zadanog naziva.

	Split-type AC	•
	Portable AC	
	Window AC	
	Scan for nearby devices	
Viaka	sure Bluetooth is working.	
	Cancel	
	85%	
The	device is connecting to the network	

Winde

Window Ac

Smart devices Found:

(Click to Add)

Split-Type Ac

Window Ac



9,41	
Select Appliance Type	
Split-type AC	Þ
Portable AC	Þ
Window AC	Þ
	Þ
Dehumidifter	Þ
Air to water	
Note:No need to scan QR code to complete configuration	
Scan for nearby devices	
Make sure Bluetooth is working.	
Name: AC_XXXX	ОК
\bigcirc	
Success	

SIM ᅙ 5:06 PM .ul 🗢 💼 kreirati Recommended Name: Welcome Home Dining Room ~ + Kitchen Devices Master bedroom 1 Children bedroom Guest bedroom Living Room 8.Uspješno izvršen postupak konfiguracije \$ 25.℃ ଲି 29<u>∗</u>୦ Custom Name: . mreže Bluetooth skeniranjem, uređaj možete vidjeti na popisu.

9

8

7.Možete odabrati postojeći ili novi naziv.

Konfiguracija mreže prema odabranoj vrsti uređaja

 Ako postupak konfiguracije mreže Bluetooth skeniranjem ne uspije, odaberite vrstu uređaja.



- 2.Da biste ušli u način rada "AP", slijedite sljedeće korake:
 - a) Uključite uređaj, pričekajte 5 sekundi, zatim kliknite "Dalje".



b) Pritisnite tipku "LED" ili "Ne ometaj" na daljinskom upravljaču 7 puta dok se na zaslonu uređaja ne prikaže "AP".



Napomena: Treći (sljedeći) korak vrijedi samo za Android sustav! Ovaj korak nije potreban za iOs sustav.

3.Odaberite metodu mrežne konfiguracije, zatim metodu "Skeniraj QR kôd".



 Kod odabira metode "Ručno podešavanje" (Android). Spojite se na bežičnu mrežu (iOS)



5. Molimo upišite vašu lozinku



 Postupak konfiguracije mreže je uspješno dovršen.



 Postupak konfiguracije je dovršen, uređaj možete vidjeti na popisu.

NAPOMENA:

- Po završetku mrežne konfiguracije, aplikacija će na zaslonu prikazati odgovarajuću poruku.
- Zbog različitog internetskog okruženja, moguće je da se status uređaja i dalje prikazuje kao "offline". U tom slučaju povucite i osvježite popis uređaja u aplikaciji i provjerite je li se status uređaja promijenio u "online". Korisnik može prema želji isključiti klima uređaj i ponovno ga uključiti, pri čemu će status uređaja nakon nekoliko minuta postati "online".



Kako koristiti aplikaciju

Prije nego što počnete koristiti aplikaciju za upravljanje klima uređajem provjerite jesu li vaš mobilni uređaj i klima uređaj spojeni na internet; da biste to učinili, slijedite sljedeće korake:

- 1.Kliknite na "Prijava".
- Odaberite željeni klima uređaj kako biste ušli u glavno upravljačko sučelje.



3.Na taj način moguće je kontrolirati status uključenja/isključenja klima uređaja, način rada, temperaturu, brzinu vrtnje ventilatora itd.

Napomena

Određene funkcije aplikacije nisu dostupne na klima uređaju, primjerice funkcija ECO, Turbo i funkcija ljuljanja prema gore i prema dolje. Za više informacija, molimo provjerite korisnički priručnik.



uključuju:raspored, stanje pripravnosti, provjeru i dijeljenje uređaja.

Napomena:

Ako klima uređaj ne podržava neku od gore navedenih funkcija, ta se funkcija više neće prikazivati na popisu.

Raspored

Svaki tjedan korisnik može podesiti uključivanje ili isključivanje klima uređaja u određeno vrijeme. Korisnik također može odabrati opciju cikličnog ponavljanja rasporeda rada uređaja svakog tjedna.

	.al 🗢 🖿
< Function	
Express run setting	26°C Auto 🐌
Schedules	>
Sleep	Þ
Geolocation	ON 🐌
Check	Þ
Units	°F C
Information	- P-
Share QR code	Þ
Delete	
	_

9:41			ail 🗢 🚍
		Schedules	
	24	1H	28
	9	04	
	10	05	
	11	06	On
	12	07	Off
	13	08	
Repeat			Mon.Thur. >
Settings			Cool 17°C High >
Label			Unnamed >
	-		-

9:41		al 🗢 🗖
<	Repeat	Confirm
Commonly used:		
Every day		~
Weekdays		
Only once		
Custom:		
Monday		
Tuesday		
Wednessday		
Thursday		
Friday		
Saturday		
Sunday		
_		-

Stanje pripravnosti

Korisnik može osigurati vlastiti ugodan san postavljanjem ciljne temperature.

9;41 l 🗢 🖿	9:41		all 🗢 🖿
< Function	<	Sleep	
Express run setting 26°C Auto 》	Custom		
Schedules 👂	The default would like to	curve is recommended.	However,if you urve.then turn on
Sleep	the Custom	Slider.	
Geolocation ON >	30°C		
Check	29°C 28°C 22°C	\bigwedge	•
Units F	26°C	推荐范围	
Information >>	25°C		\checkmark
Share QR code	23°C		
Delete	21°C		
	1970 1970 1770 1h 2h	3h 4h 5h	6h 7h 8h

Provjera stanja

Pomoću ove funkcije korisnik može jednostavno provjeriti status rada klima uređaja. Po završetku ovog postupka prikazuju se uobičajene i neuobičajene stavke te detaljne informacije.



Dijeljenje uređaja

Pomoću funkcije dijeljenja uređaja, klima uređajem može istovremeno upravljati više korisnika.

- 1. Kliknite na "Dijeljenje QR kôda"
- 2. Prikaz QR kôda

9:41	.al 🗢 💳
<.	Function
Express run settin	g 26°C Auto 🐌
Schedules	Þ
Sleep	Þ
Geolocation	ON 🐎
Check	5
Units	°F 💽
Information	Þ
Share QR code	•
Delete	
_	



 Ostali korisnici moraju se prvo prijaviti u aplikaciju "Nethome Plus", zatim na svom mobitelu kliknuti na "Dodaj uređaj za dijeljenje" i zatražiti skeniranje QR kôda. →Sada ostali mogu dodati zajednički uređaj



Europske smjernice za zbrinjavanje otpada



Kako bismo zaštitili naš okoliš i što je više moguće reciklirali sirovine, od potrošača se traži da pri javnim službama za prikupljanje električnih i elektroničkih uređaja zbrinu neupotrebljive uređaje.

Prekriženi simbol označava da se ovaj proizvod mora odlagati na sabirnom mjestu za elektronički otpad kako bi se recikliranjem pretvorio u najbolje moguće reciklažne sirovine.

Tako ćete spriječiti moguće negativne učinke na okoliš i ljudsko zdravlje koji bi inače mogli nastati zbog nepravilnog odlaganja tog proizvoda. Recikliranjem materijala iz ovog proizvoda pomoći ćete u očuvanju čistog okoliša i prirodnih

resursa.

Za detaljne informacije o prikupljanju EE proizvoda kontaktirajte prodavača kod kojeg ste kupili proizvod.

EU izjava o sukladnosti

Ovaj je uređaj proizveden u skladu s primjenjivim europskim standardima i sukladan je sa svim primjenjivim direktivama i uredbama.

EU izjavu o sukladnosti možete preuzeti sa sljedeće poveznice: www.msan.hr/dokumentacijaartikala





WiFi modul

EN User manual







Please read this owner s manual carefully and thoroughly before operating the unit! Take care of this manual for future reference!

CONTENTS

Specification	3
Precaution	3
Technical solution	3
Operational instruction	4
How to use App	13
Special functions	14
Waste disposal, CE Declaration of Conformity	18

CAUTIONS

Only operate the device in accordance with the instructions supplied. This device complies with FCC and IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC and IC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20cm (8 inches) during normal operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Company will not be liable for any issues and problems caused by Internet, Wi-Fi Router and Smart Devices. Please contact the original provider to get further help.

Specifications

Model:	OSK105
Standard:	IEEE 802.11b/g/n
Antenna Type:	Printed PCB Antenna,
Frequency:	2400-2483.5 MHz
Maximum Transmitted Power:	<20dBm Max
Dimension:	55*24*8(mm)
Operation Temperature:	0 C~45 C/32 F~113 F.
Operation Humidity:	10%~85%
Power Input:	DC 5V/300mA

Precautions

Applicable system :IOS, Android. (Suggest: IOS 7.0 or later Android 4.0 or later)

Please check the service website for more applicable devices.

Disclaimer:Due to the special situation existed during App use,we explicitly claim as bellow:

Not all of the Android and IOS systems are compatible with the APP.We will not be responsible for any issue as a result of the incompatibility

SMART KIT wireless safety strategy.

Smart kit Only support WPA-PSK/WPA2-PSK encryption and none encryption .

WPA-PSK/WPA2-PSK encryption is recommended

Smart Phone camera needs to be 5 million pixels or above to make sure scan QR code well. Due to different network situation, sometimes, request time-out could be happened, thus, it is necessary to do network configuration again.

Due to different network situation, sometimes, control process may return time out. If this situation occurs, do not feel confused, the display on board and APP may not be the same.

Technical solution

WIFI Router Home Control Mode.

A WIFI router is needed at this mode. Smart phone and connect to the AC through the WIFI router conditioner.

- 1) Smart Phone
- 2) Smart Air conditioner
- 3) WIFI Router



Install the Wi-Fi Smart kit

- 1. Remove the protective cap of the smart kit
- 2. Open the front panel and insert the smart kit into the reserved port
- 3. Attach the QR code packed with SMART KIT to the side panel of the machine, ensure it is convenience to be scanned by the mobile phone.



Open the front panel, unscrew the display cover and remove it, then insert the smart kit into the reserved interface(For model B). Reinstall the display cover.



Model B



WARNING: This interface is only compatible with SMART KIT (Wireless module) provided by the manufacturer. For the smart device access, replacement, maintenance operations must be carried out by professional staff.

Operation Instructions

1. Install App

- 1). **Iphone Users:** Scan QR Code or go to App Store and search for 'NetHome Plus' app and download it.
- 2). Android Phone users: Scan QR Code or go to Google play, search for 'NetHome Plus' app and download it

2. Set Air conditioner to be AP mode

The procedure includes the following steps:

- 1) Disconnect the power supply of AC
- 2) Connect the power supply of AC, and continuously press the digital display button or do not disturb button seven times in 3 minutes.
- When the AC displays AP, it means that the AC WIFI has already entered into the WIFI Network Setting Mode.

Note:

When the AC WI-FI entered into WI-FI Network Setting Mode, the Air-conditioning remote control can't open the AC. It needs to wait 3-5 minutes or when the AC finishes the WIFI Network Setting Mode, then the Air-conditioning remote control can control AC normally.

If there is no set operation under WIFI Network setting mode, AC will quit this mode automatically 8 minutes later , and then the user can control the AC normally.

3. User Registration

Please ensure your mobile device is connected to Wifi router. Also, the Wifi router has already connected to Internet before doing user registration and network configuration.

It is better to log in your email box and active your registration account by clicking link in case you forget the password. You can login in with third party account.

.

Sign in Sign in with Apple

🗹 Email

Password

1. Click "Create Account"



Android

2. Enter your email address and password, and then click "Registration"



4. Network Configuration

Cautions

- It is necessary to forget any other around network and make sure the Android or IOS device just connect to the WIFI network you want to configure.
- Make sure the Android or IOS device WIFI function works well and can be connected back to your original WIFI network automatically.

Using Android or iOS device to do network configuration

- Make sure your mobile device has already been connected to the Wi-Fi network which you want to use. Also, you need to forget other irrelevant Wi-Fi network in case it influences your configuration process. Disconnect the power supply of AC.
- Connect the power supply of AC, and continuously press the "LED DISPLAY" or "DO NOT DISTURB" button seven times in 10 seconds.
- When the AC displays "AP", it means that the AC Wi-Fi has already entered into "AP" mode.

There are two ways to finish the network configuration:

- 1. Network configuration by Bluetooth scan
- 2. Network configuration by select appliance type

Network configuration by Bluetooth scan

Caution:

Make sure the bluetooth of your mobile device is working.

- Press "+" → "Add Device"
- 2. Press "Scan for nearby devices"



		I 🗢 🗖
	Select Appliance Type	
0	Split-type AC	2
0	Portable AC	Þ
0	Window AC	Þ
0	Humidifier	Þ
0	Dehumidifier	
0	Air to water	Þ
Note:N config	to need to scan QR code to complete uration	
	Scan for nearby devices	
Make	sure Bluetooth is working.	

- 3. Wait smart devices to find, then click to add it.
- **4.** Select home Wi-Fi, enter the password.

- 5. Wait connecting to the network.
- **6.** Configuration Success, you can modify the default name.

 Select Appliance Type 		
Split-type AC	ь.	
Portable AC	Þ.	
Window AC	3	
Humidifier		
Dehumidifier	P.	
Air to water		
Note:No need to scan QR code to complete configuration		
C Scan for nearby devices		
Smart devices Found: (Click to Add)		
Split-Type Ac Window Ac	Winda	
	1	
9.41 K Select Appliance Type		
Split-type AC	ъ	
Portable AC	F	
Window AC	ъ	
Humiditer	Þ.	
Dehumidifier	Þ	
Air to water	Þ.	
Note:No need to scan QR code to complete configuration		
Scan for nearby devices		
Make sure Bluetooth is working.		
85% Canod		
The device is connecting to the networ	k	





7. You can choose an existing name or customize a new name.

8. Bluetooth network configuration is successful, now you can see the device in the list.





Network configuration by select appliance type

1. If the bluetooth network cofiguration is failure, please select the appliance type.

- Please follow the following steps to enter "AP" mode:
- a) Power on the device, wait 5 seconds, then click "Next".





 Press the LED or Do Not Disturb button on the remote 7 times until the device shows "AP" on the displays.

- Note: The 3rd (following) step is for Android system only! iOs system does not need this step.
- 3. Choose the network configuration method and then Choose "Scan the QR Code" Method

11



📼 P.al (N 10) 🗖 🛤



4. When choose the "Manual Setup" method(Android). Connect to the wireless network(iOS)



BOR AM 50%
 Split-type AC Quit
 Split-type AC Quit
 Please select family WLAN and enter the password.
 Smartbg
 Please enter password
 Reminder Please ensure that the current connection is the 2.40 wirekes network!
 4/4
 Start Configuration

5. Please enter password

6. Network configuration is successful.



7. Configuration Success, you can see the device in the list.

NOTE:

- When finishing network configuration, APP will display success cue words on the screen.
- Due to different internet environment, it is possible that the device status still display "offline". If this situation occurs, it is necessary to pull and refresh the device list on the APP and make sure the device status become "online". Alternatively, user can turn off the AC power and turn on it again, the device status will become "online" after few minutes.



How to use App

Please ensure both your mobile device and air conditioner are connected to the Internet before using app to control the air conditioner via internet, please follow the next steps:

- 1. Click "Sign in".
- 2. Select the target air conditioner to enter into the main control interface.



3. Thus, user can control air conditioners on/off status, operation mode, temperature, fan speed and so on.

Note

Not all the function of the APP is available on air conditioner. For example: ECO, Turbo, Left and Right Swing, Up and Down swing function, please check the user manual to find more information.



Special functions

Including: Schedule, Sleep, Check, Share Device.

Note:

If the air conditioner do not support the above function, the function will be hided from the function list.

Schedule

Weekly, user can make an appointment to turn on or off AC on specific time. User also can choose circulation to keep the AC under schedule control every week..

	al 🗢 🖿
K Fur	nction
Express run setting	26°C Auto 🐌
Schedules	>
Sleep	Þ
Geolocation	ON 🐌
Check	Þ
Units	°F C
Information	Þ
Share QR code	Þ
Delete	

9:41			al 🗢 🖿
<		Schedule	s Confirm
	2	4H	128
	9	04	
	10	05	
	11	06	On
	12	07	Off
	13	08	
Repeat			Mon.Thur. >
Settings			Cool 17°C High >
Label			Unnamed >
	-		_



Sleep

User can customize their own comfortable sleep by setting target temperature.

	al 🗢 🖿	9:41		ail 🗢 🗖
< Function		<	Sleep	
Express run setting	26°C Auto 🐌	Custom		
Schedules	•	The defa would lik	ult curve is recommende e to customize the sleep	d. However,if you curve.then turn o
Sleep	>	the Cust	om Slider.	
Geolocation	ON 🐌	30°C		
Check	Þ	29°C		
Units F	C	26°C	推荐范围	\bigwedge
Information		25°C	¥	\checkmark
Share QR code		23°C		
Delete		21°C		
		19°C		
		18°C 17°C 1h	2h 3h 4h 5h	6h 7h 8h

Check

User can simply check the AC running status with this function. When finishing this procedure, it can display the normal items, abnormal items, and detail information.



Share Device

The air conditioner can be controlled by multi-users at the same time by Share Device function.

- 1. Click "Shared QR Code
- 2. QR Code display

9:41	ad 🗢 🖿
< Function	1
Express run setting	26°C Auto 🐌
Schedules	5
Sleep	
Geolocation	ON 🐌
Check	Þ
Units	°F 📑 🖸
Information	2
Share QR code	
Delete	
	_



- their own mobile, then ask them to scan the QR Code.
 - ightarrow Now the others can add the shared device



European Disposal Guidelines



To protect our environment and to recycle the raw materials used as completely as possible, the consumer is asked to return unserviceable equipment to the public collection system for electrical and electronic.

The symbol of the crossed indicates that this product must be returned to the collection point for electronic waste to feed it by recycling the best possible raw material recycling.

By ensuring this product you will prevent possible negative effects on the environment and human health, which could otherwise be caused due to improper disposal of that product. The recycling of materials from this product, you will help to preserve a healthy environment and natural resources.

For detailed information about the collection of EE products contact the dealer where you purchased the product.

EU Declaraton of Conformity

This device is manufactured in accordance with the applicable European standards and in accordance with all applicable Directives and Regulations.

EU declaration of conformity can be downloaded from the following link: www.msan.hr/dokumentacijaartikala





www.VIVAX.com