

MANUAL DE USUARIO

MÓDULO DE CONTROL WIFI



WIFI

NOTA: La empresa no se hace responsable de los problemas y dificultades causados por Internet, WiFi, Router y dispositivos inteligentes. Por favor, póngase en contacto con el proveedor original para obtener más ayuda.

Gracias por escoger nuestro producto.

**Por favor lea atentamente este manual
antes de usar este producto.**

eluxe
CLIMA

ÍNDICE

1	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD.....	1
2	ESPECIFICACIONES.....	1
3	PRECAUCIONES	1
4	SOLUCIÓN TÉCNICA.....	2
5	INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO	4
6	USO DE LA APLICACIÓN.....	13
7	FUNCIONES ESPECIALES.....	15

PRECAUCIONES

- Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC y RSS 210 de Industry & Science de Canadá. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.
- Sólo hacer funcionar el dispositivo de acuerdo a las instrucciones suministradas. Este dispositivo cumple con los límites de exposición a radiación de la FCC y la IC establecidos para un entorno no controlado. Con el fin de evitar la posibilidad de superar los límites de exposición a radiofrecuencia de la FCC e IC, la proximidad humana a la antena no deberá ser inferior a 20 cm (8 pulgadas) durante el funcionamiento normal.
- Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

1 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Por la presente declaramos que este aire acondicionado está en conformidad con las normas exigidas y las disposiciones en la Directiva 1999/5/CE. Puede consultar la Declaración de Conformidad con su agente de ventas.

2 ESPECIFICACIONES

Modelo: OSK102

Estándar: IEEE 802.11b/g/n

Tipo de antena: Antena omnidireccional Wxternal

Frecuencia: WIFI:2.4G

Potencia máxima trasmisita: 15dBm Max

Dimensión:55*24*8(mm)

Temperatura de func: 0°C~45°C/32°F~113°F.

Humedad de funcionamiento:10%~85%

Consumo eléctrico: 5Vdc / 300mA

3 PRECAUCIONES

- Sistema aplicable: IOS, Android.
(Sugerencia: IOS 7.0 o posterior, Android 4.0 o posterior)
Comprobar en la página web de asistencia para otros sistemas.
- Descargo de responsabilidad: Debido a las situaciones especiales durante el uso de las App advertimos que:
No todos los sistemas Android ni iOS son compatibles con la aplicación. El fabricante no se hará cargo de ningún problema como resultado de esta incompatibilidad.
- Smart Kit estrategia de seguridad inalámbrica.
Smart Kit sólo soporta WPA-PSK/WPA2-PSK encriptado y sin encriptación.
Se recomienda WPA-PSK/WPA2-PSK encriptado.

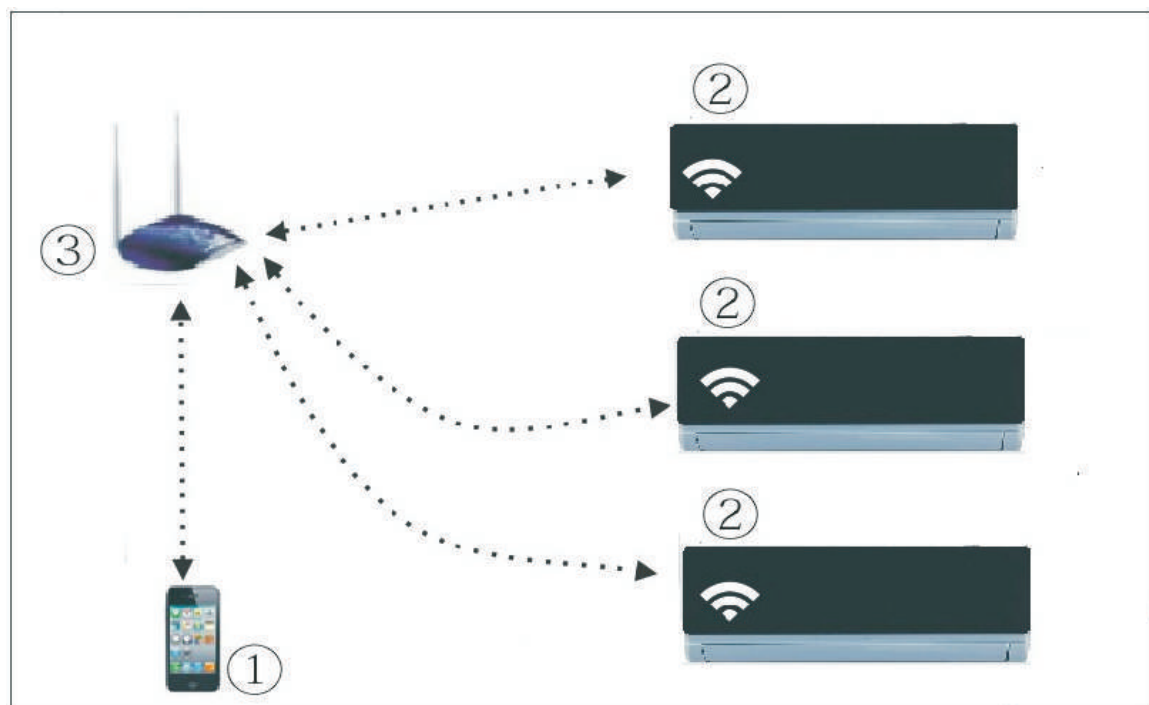
- La cámara del Smartphone debe ser de 5 megapíxeles o superior para asegurar la lectura del código QR.
- Debido a las diferentes situaciones de la red, podría suceder que la solicitud caduque, por lo tanto, sería necesario realizar una configuración de red de nuevo.
- Debido a las diferentes situaciones de la red, el proceso de control puede caducar. Si esto ocurriera, no se confunda, la información de la pantalla y APP quizás no sea la misma.

4 SOLUCIÓN TÉCNICA

1. Ruter WiFi doméstico.

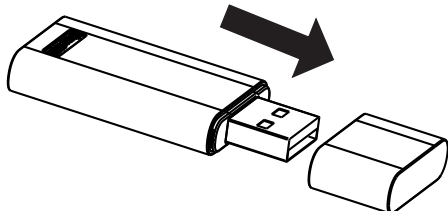
Se necesita un rúter WiFi para usar este módulo. Use el Smartphone para conectar el A/A al rúter WiFi.

- 1) Smartphone
- 2)Aire acondicionado
- 3) Rúter WiFi

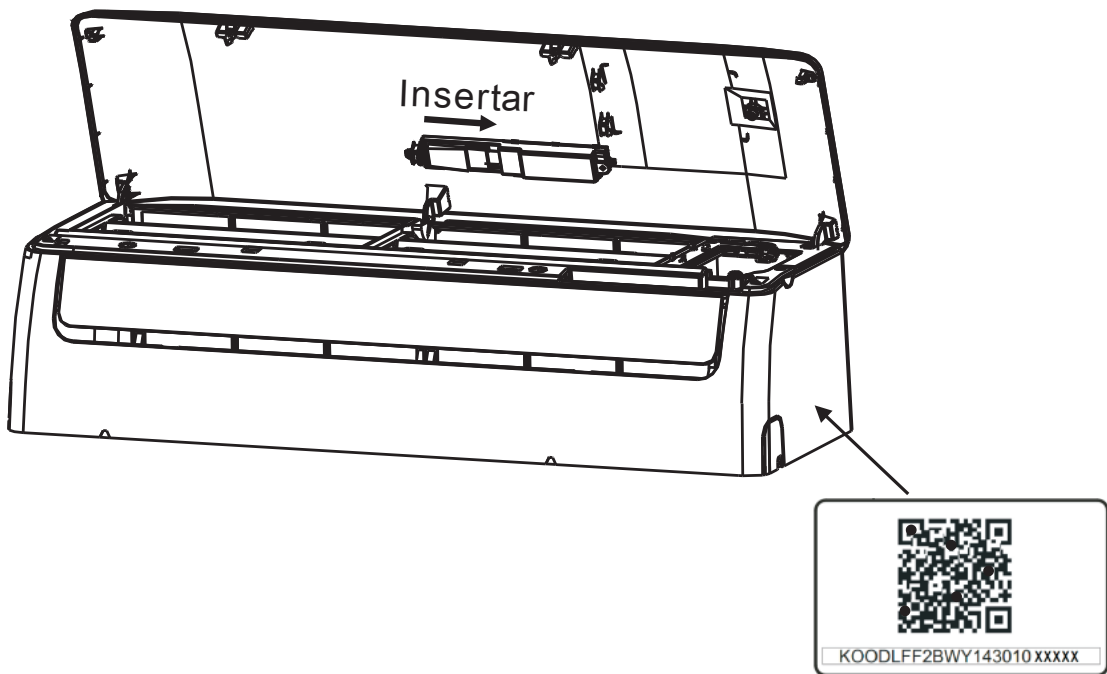


2. ¿Cómo se instala el módulo WiFi?

① Quitar la protección del módulo WiFi



- ② Abrir el panel delantero e insertar el módulo WiFi en el puerto adecuado.
- ③ Pegar el código QR provisto junto con el módulo WiFi al panel lateral de la máquina, asegurarse de que quede ubicado de manera que se pueda escanear con el teléfono móvil.



5 INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

1 . Instalar la aplicación

- 1). Usuarios de iPhone: Escanear el código QR o buscar en App Store la aplicación “NetHome Plus” y descargarla.
- 2). Usuarios de móviles Android: Escanear el código QR o buscar en Google Play la aplicación “NetHome Plus” y descargarla.

2 . Ajustar la unidad de Aire Acondicionado a modo AP

El procedimiento incluye los siguientes pasos:

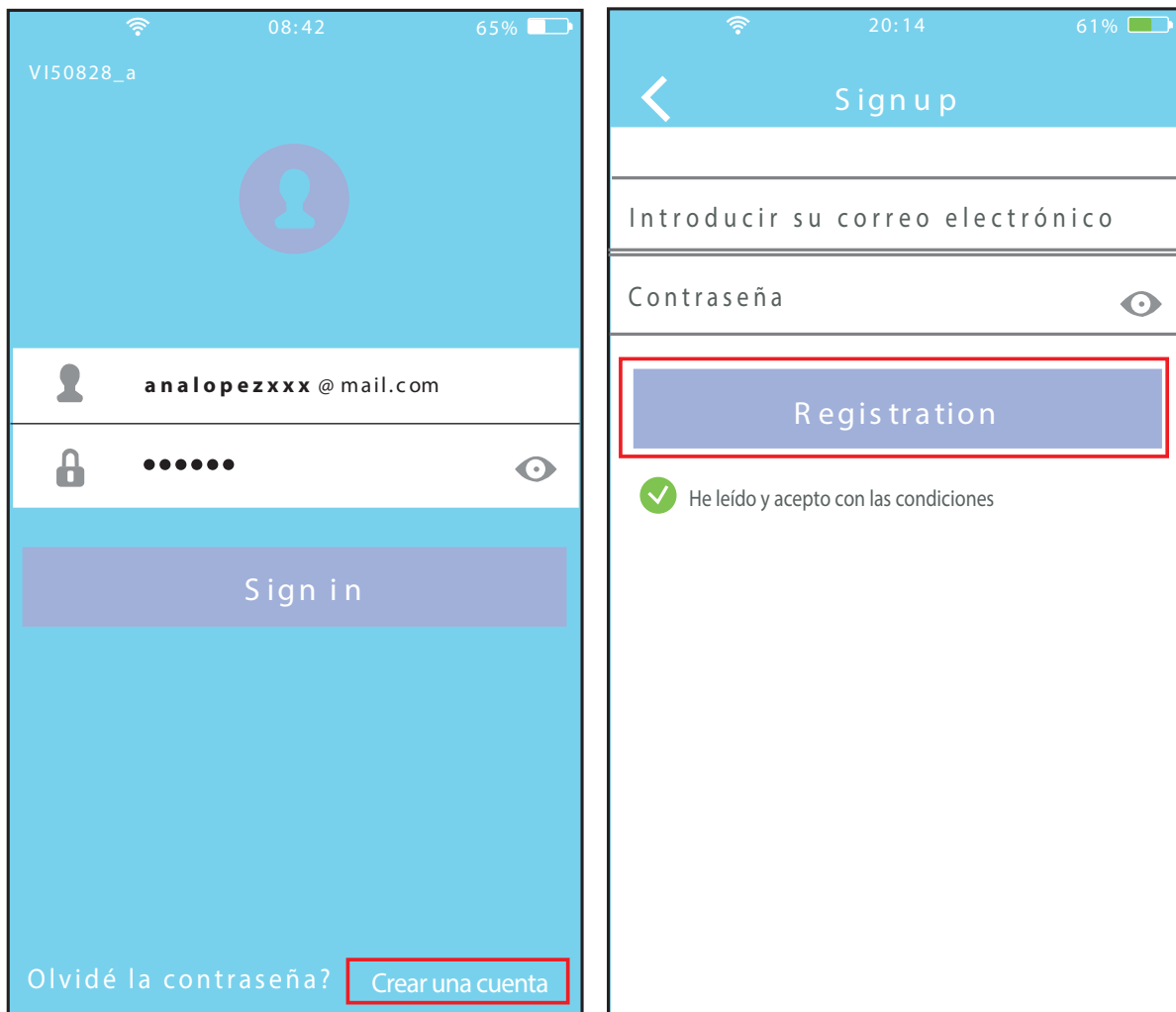
- 1) Desconectar el A/A de la corriente.
- 2) Conectar el A/A a la corriente y seguidamente pulsar el botón “LED” o “DO NOT DISTURB” pulsar 7 veces durante tres minutos.
- 3) Cuando el A/A muestra "AP" significa que el WiFi del A/A ya se ha activado en su modo de ajuste WiFi.

Recordatorio

- En este momento si el control remoto del aire acondicionado no puede encender el equipo, es necesario esperar de 3 a 5 mins. o cuando se termina el modo de ajuste WiFi para que el control remoto pueda nuevamente operar el A/A con normalidad.
 - Si en el modo de ajuste WiFi del A/A no se realizan los ajustes, el A/A saldrá de este modo automáticamente en 8 mins. y el usuario podrá controlar con normalidad el equipo.

3. Registro de usuario y configuración de la red

- Asegurar que su Smartphone está conectado al rúter WiFi. También asegurar que el rúter WiFi ya se ha conectado a Internet antes de realizar el registro del usuario y la configuración de la red.

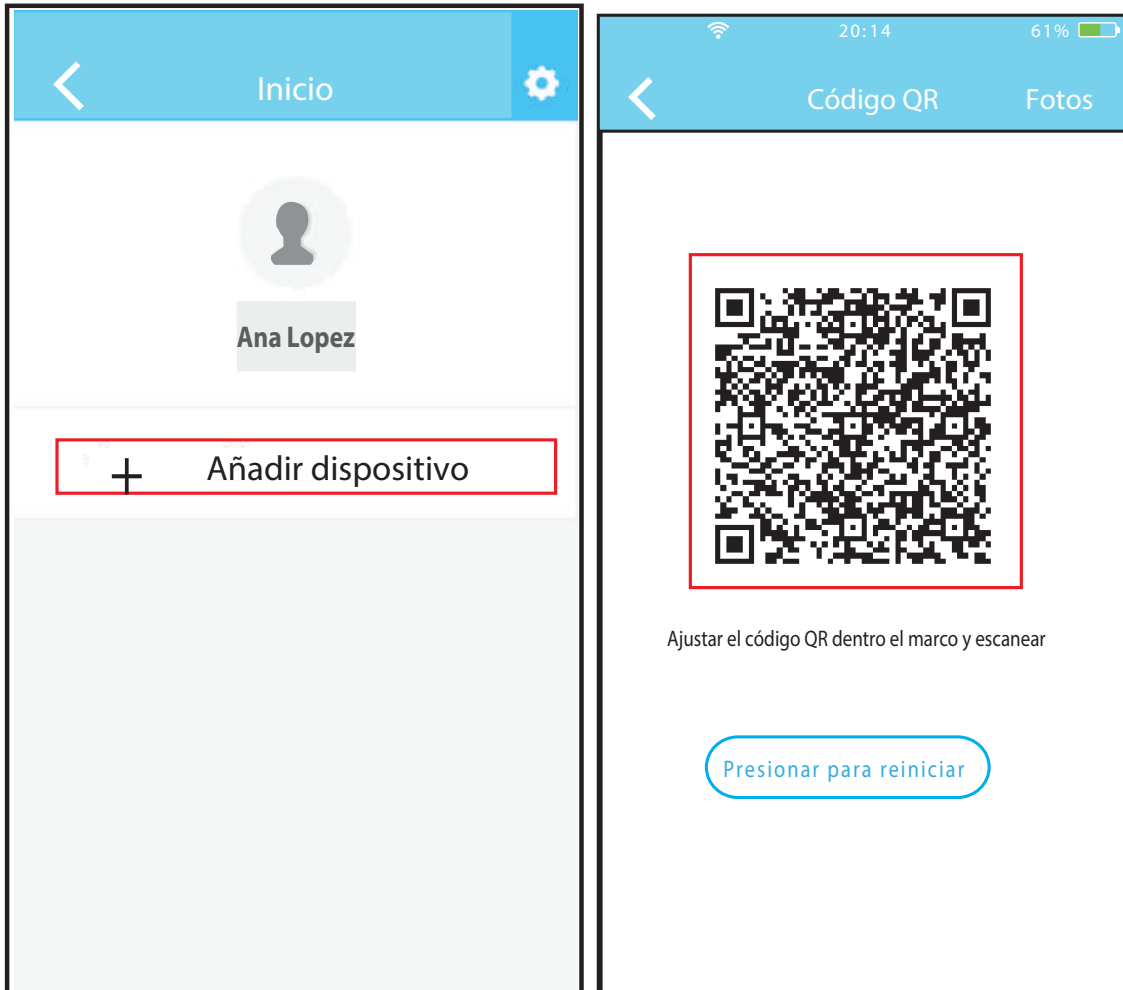


① Hacer click en “Crear una cuenta”

② Introducir su dirección de correo electrónico y la contraseña, hacer click en “Registration”

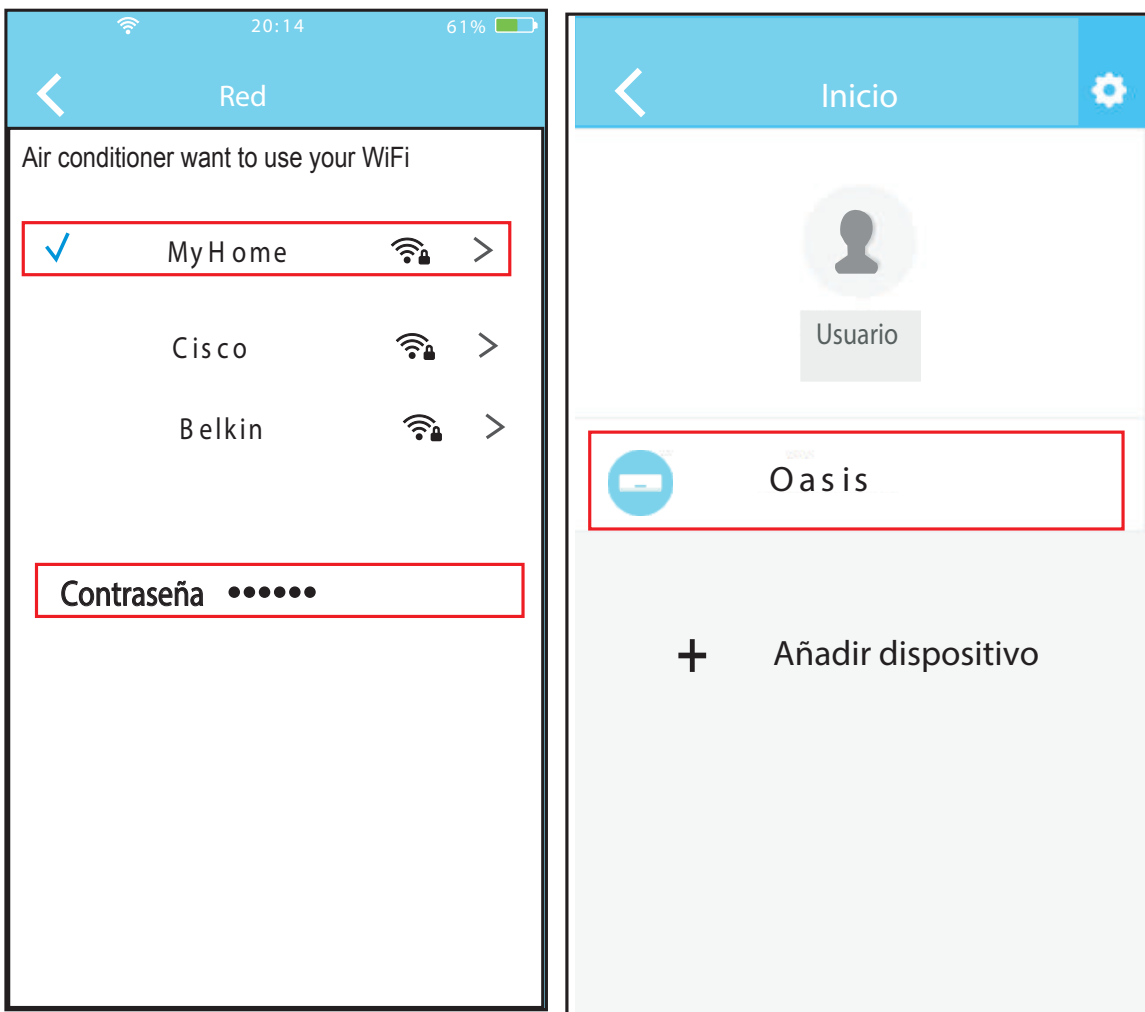
PRECAUCIÓN

- Es mejor entrar en el buzón de correo electrónico y activar la cuenta de registro haciendo clic en el enlace en caso de haber perdido la contraseña.
- Es necesario borrar cualquier otra red y asegurarse de que el dispositivo Android o iOS sólo se tiene que conectar a la red WiFi que se desea configurar.
- Asegurar que la función WiFi del dispositivo Android o iOS funciona correctamente y se puede conectar de nuevo a la red WiFi automáticamente.
- Usar el dispositivo Android para conectar el aire acondicionado con la red WiFi doméstica.



③ Clicar “+ Añadir dispositivo”

④ Escanear código QR

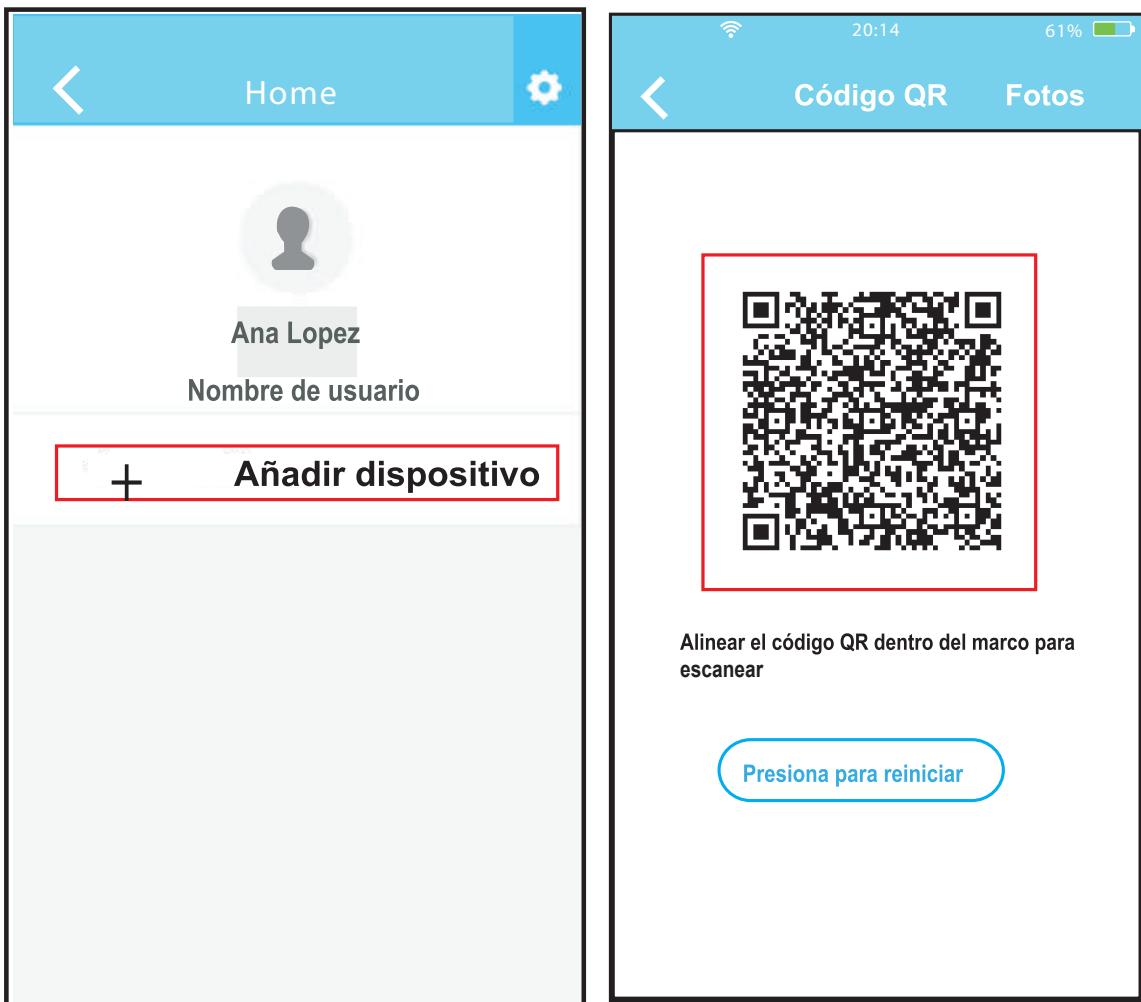


⑤ Seleccionar su red WiFi, por ejemplo “My Home” (la figura es solo de referencia)

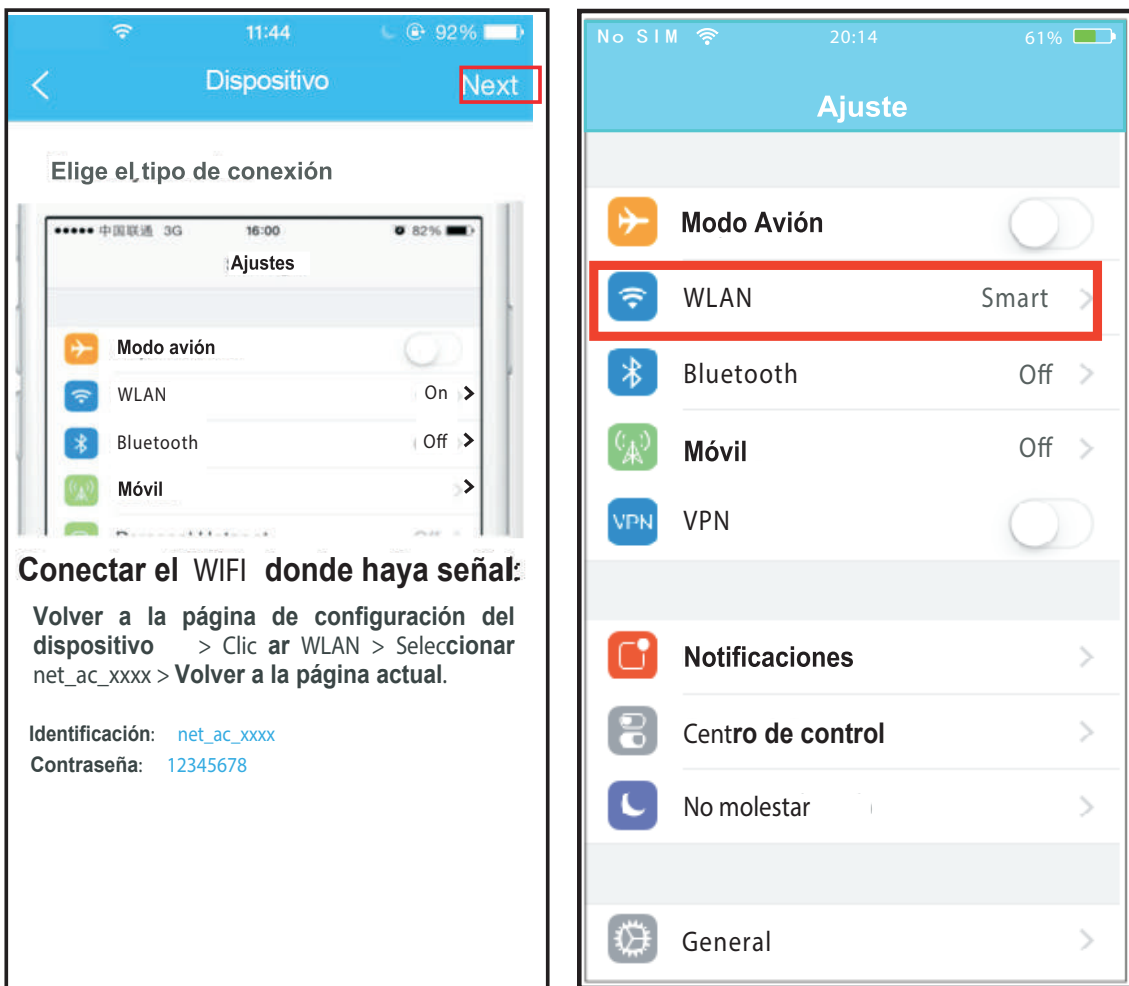
⑥ Escribir su contraseña WiFi y hacer clic en OK;

⑦ Cuando la configuración es satisfactoria se puede ver el dispositivo en la lista.

■ Usar el dispositivo IOS para configurar la red

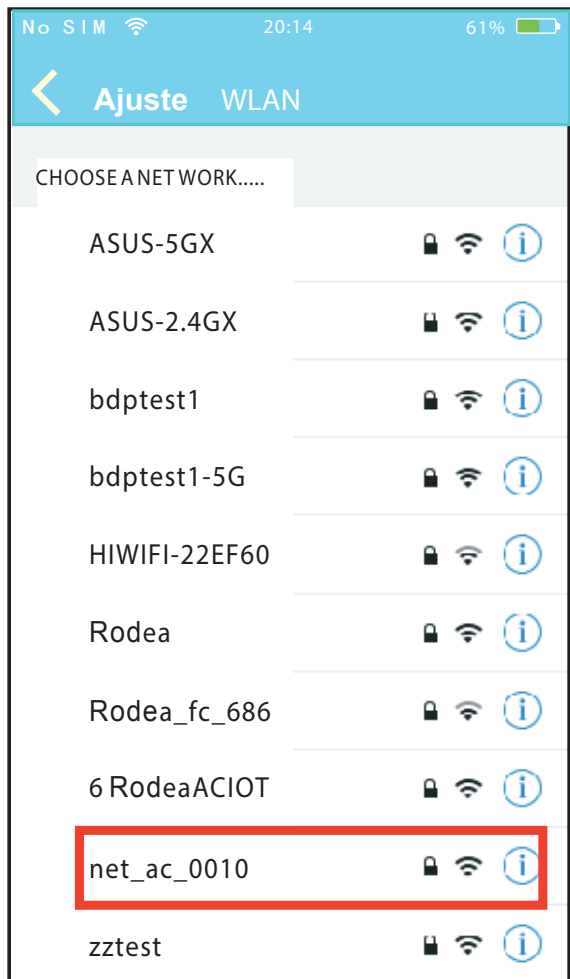


③ Presiona "Añadir dispositivo" ④ Escanear código QR



⑤ Lea las instrucciones de arriba y clicar el botón "Home" para volver a la interfaz del dispositivo.

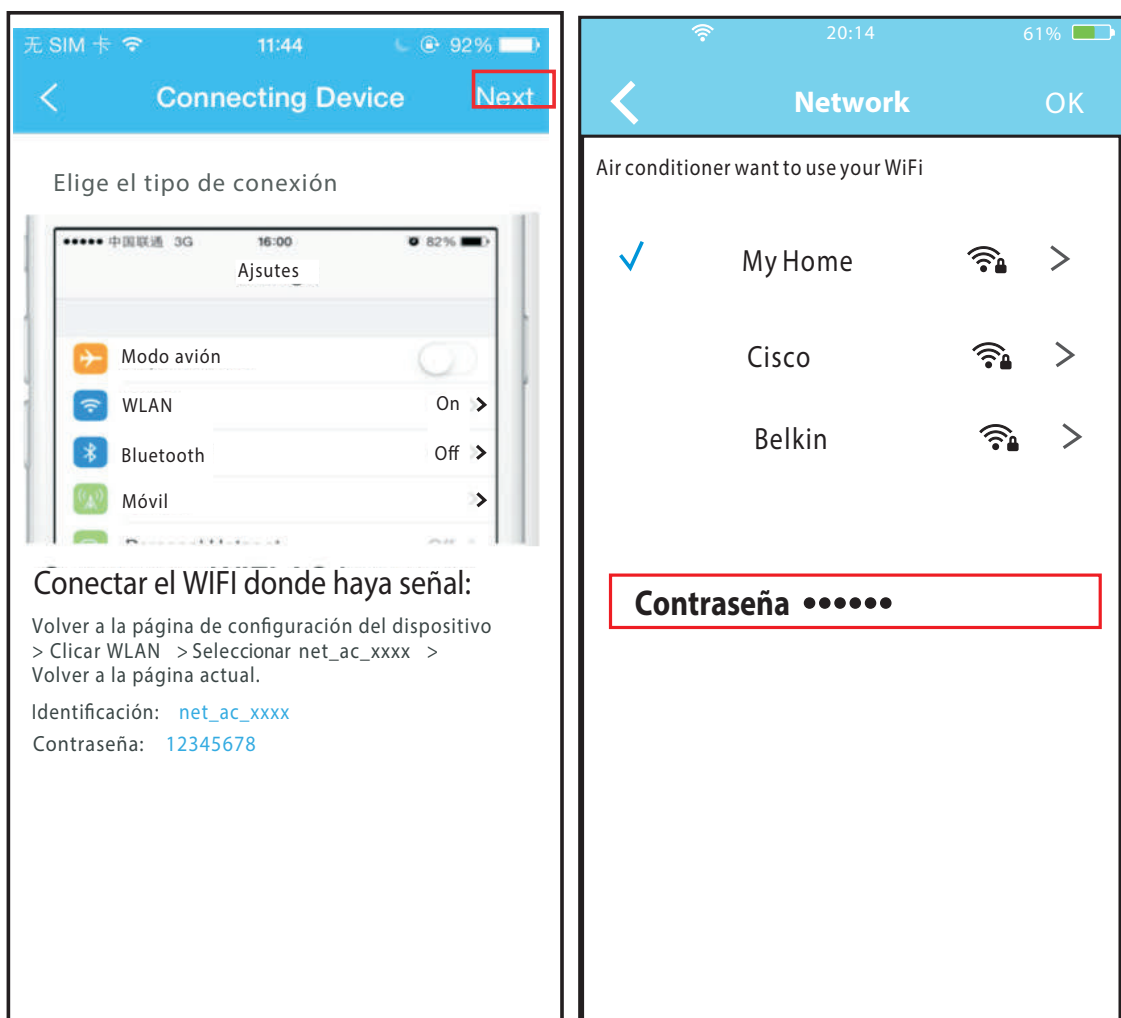
⑥ Haga clic en "configuración" para entrar en la página de configuración y seleccione WLAN/WiFi.



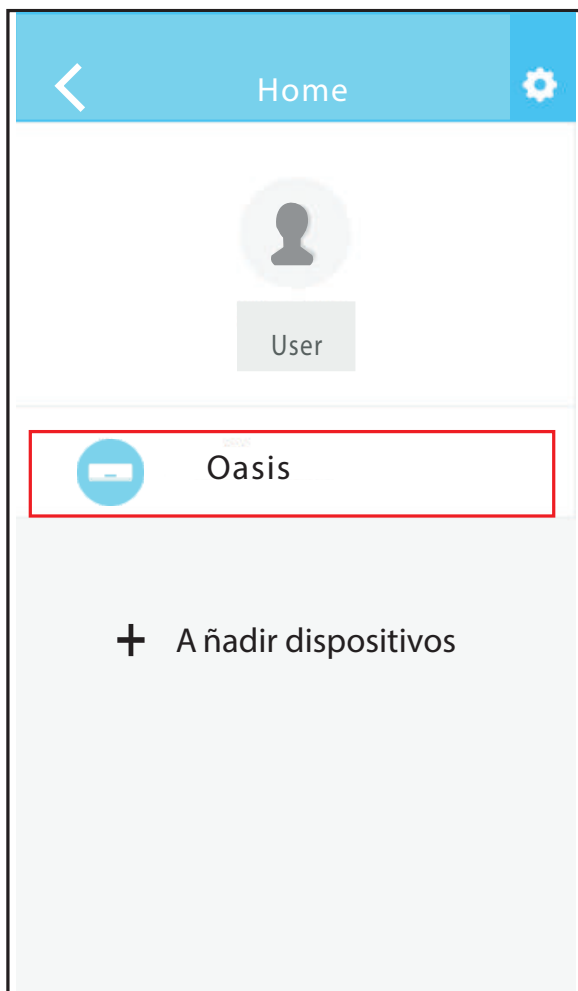
⑦ Elija net_ac_XXXX



⑧ Escribir la contraseña por defecto 12345678 y clic "Join"



- ⑨ Volver a APP y clicar “Next”
- ⑩ Seleccionar su red WiFi, por ejemplo “My Home” (la figura es solo de referencia)
- ⑪ Escribir su contraseña WiFi y hacer clic en OK;



- ⑫ Cuando la configuración es satisfactoria se puede ver el dispositivo en la lista.

NOTA:

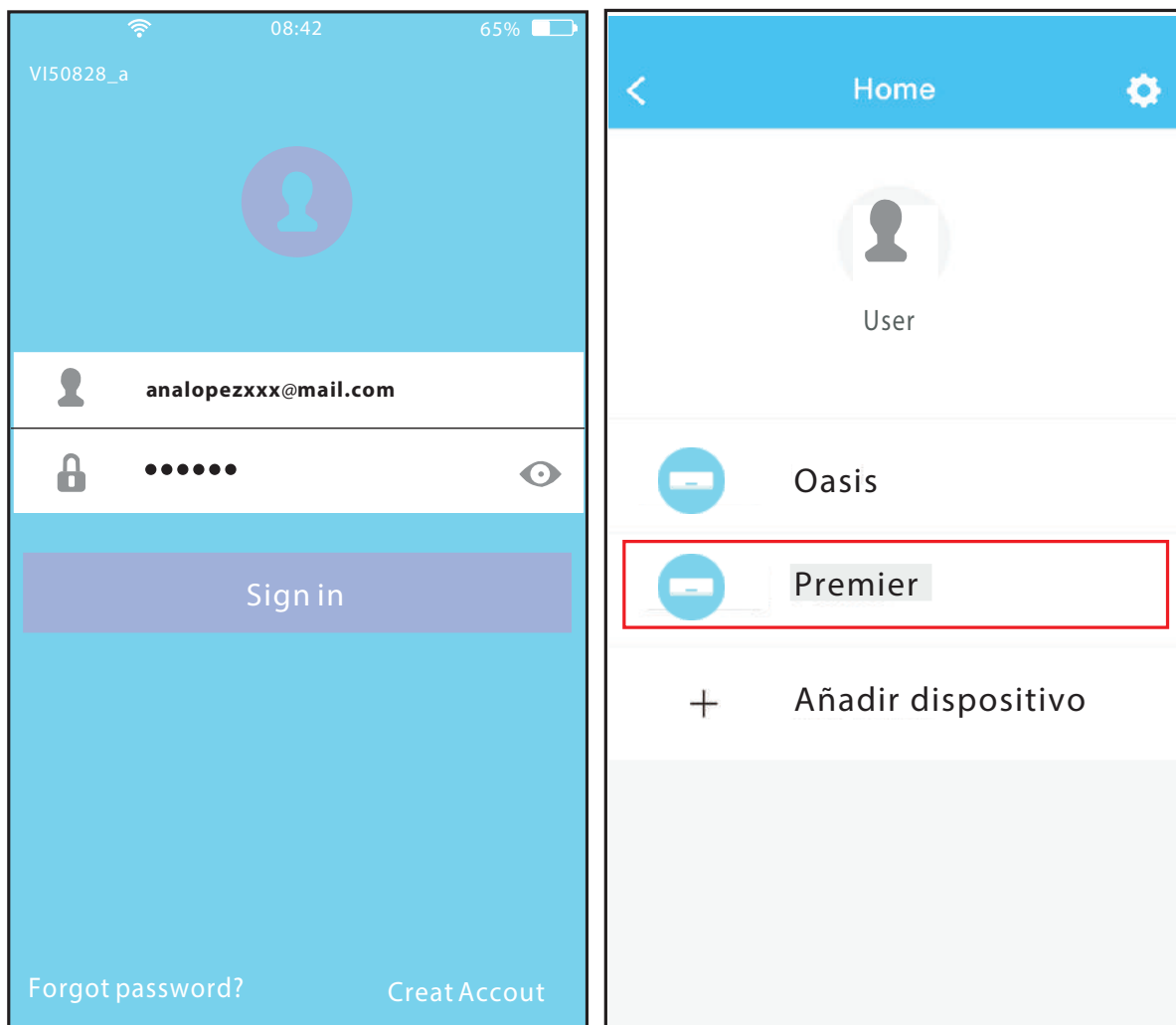
Al terminar la configuración de la red, la APP mostrará un mensaje de “Configuración satisfactoria” en la pantalla.

Dado a los diferentes entornos de internet es posible que el estado del dispositivo todavía muestre “fuera de línea”, cuando esto ocurre el usuario debe apagar el A/A y encenderlo de nuevo al cabo de unos minutos.

Será necesario hacer una actualización para asegurarse que el estado del dispositivo sea "en línea".

6 USO DE LA APLICACIÓN

Asegurar que ambos dispositivos, móvil y aire acondicionado están conectados a internet antes de usar la aplicación. Para controlar el aire acondicionado seguir los siguientes pasos:



- ① Introducir su dirección de correo electrónico y la contraseña, hacer click en "Sign in"
- ② Seleccionar la unidad de aire acondicionado para entrar en el interfaz del menú principal.



- ③ El usuario puede controlar el encendido / apagado del aparato de aire acondicionado, el estado, modo de funcionamiento, la temperatura, velocidad del ventilador, etc.

NOTA:

No todas las funciones de la aplicación están disponibles en la unidad de aire acondicionado. Por ejemplo: ECO, Turbo, Función Lamas Izda y Dcha, Función Lamas Arriba y Abajo, Utilizar el manual de usuario para encontrar más información.

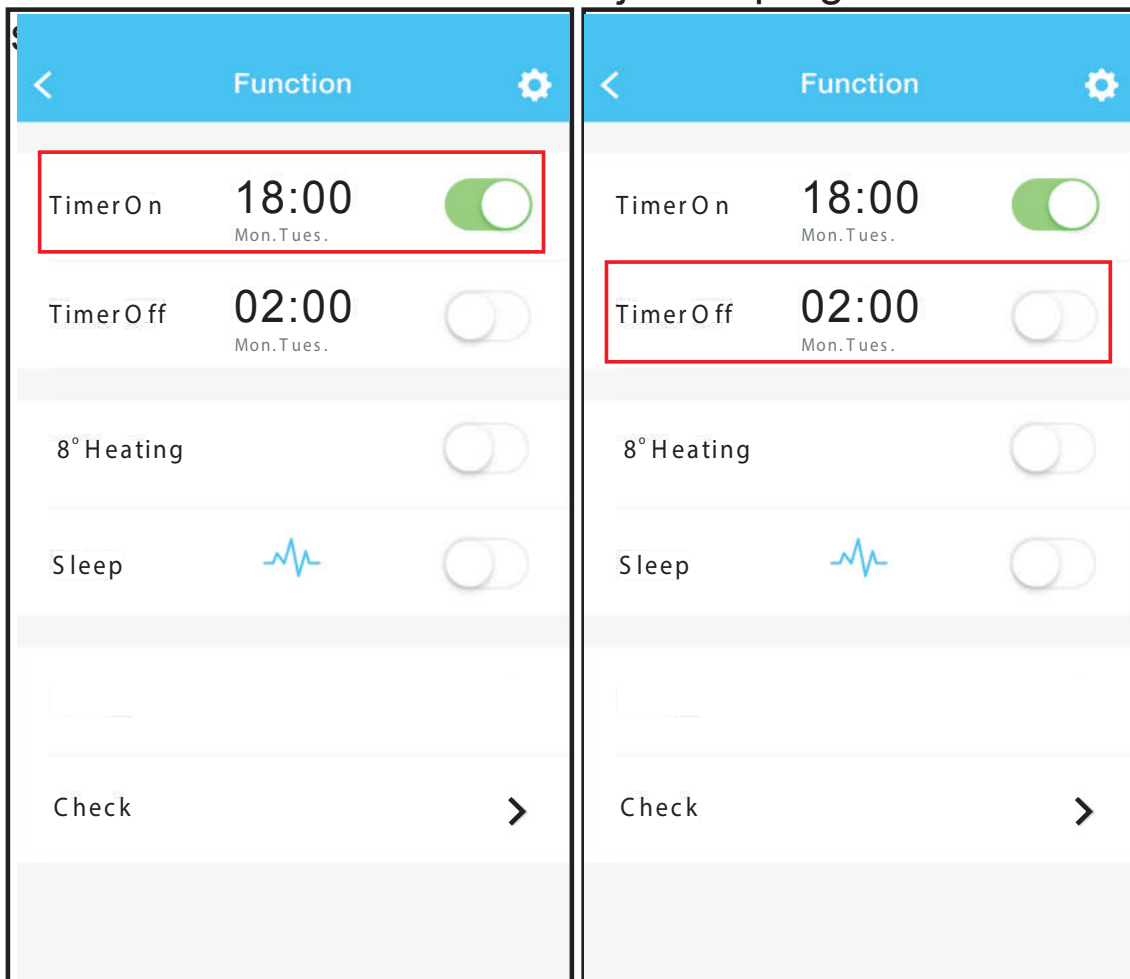
7 FUNCIONES ESPECIALES

Incluye, Encendido y apagado del Temporizador, calefacción 8°C, Sleep.

NOTA: Si la unidad no dispone de las funciones arriba mencionadas, la función desaparecerá de la lista de funciones.

■ Encendido y apagado del Temporizador

El usuario puede programar el encendido y apagado de la unidad A/A a una hora específica. El usuario también puede elegir funcionamiento circular para mantener el control del A/A bajo una programación



< Timer On OK

08	48
09	49
10	50
11	51
12	52

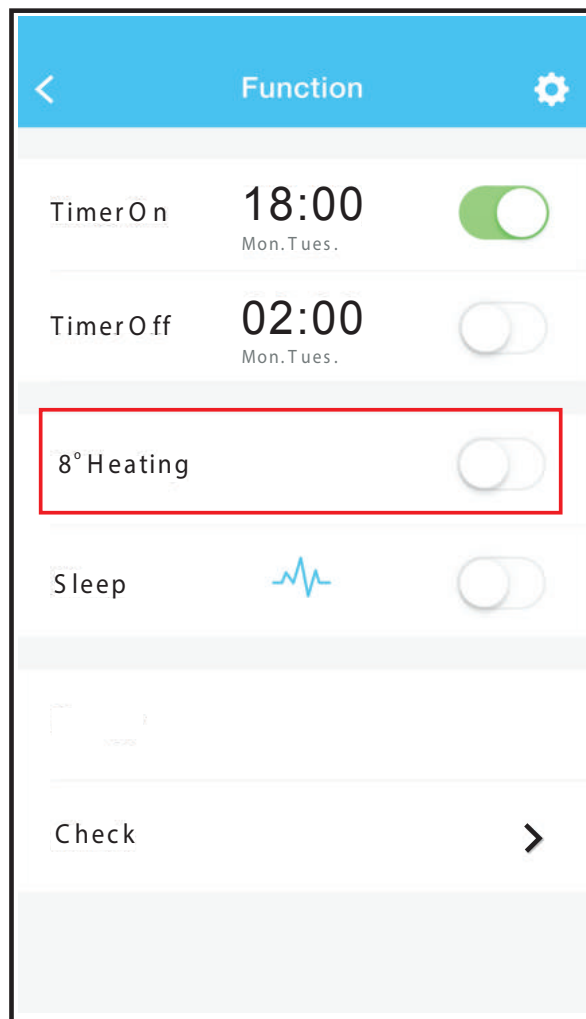
Repeat: Mon,Tue

< Repeat

Monday	<input checked="" type="checkbox"/>
Tuesday	<input checked="" type="checkbox"/>
Wednesday	
Thursday	
Friday	
Saturday	
Sunday	

■ Función calefacción 8°C

Con un solo clic, el usuario puede dejar funcionando el A/A en calefacción a 8°C. Cuando sale de casa, esta función puede proteger sus muebles contra daños por heladas.



■ Sleep

El usuario puede personalizar la comodidad de su "sueño" programando una temperatura deseada.

< Function >

Timer On 18:00

Timer Off 02:00

Mon.Tues.

8° Heating

Sleep 

Check >

< Sleep OK >

°C



0h 2h 4h 6h 8h

edit

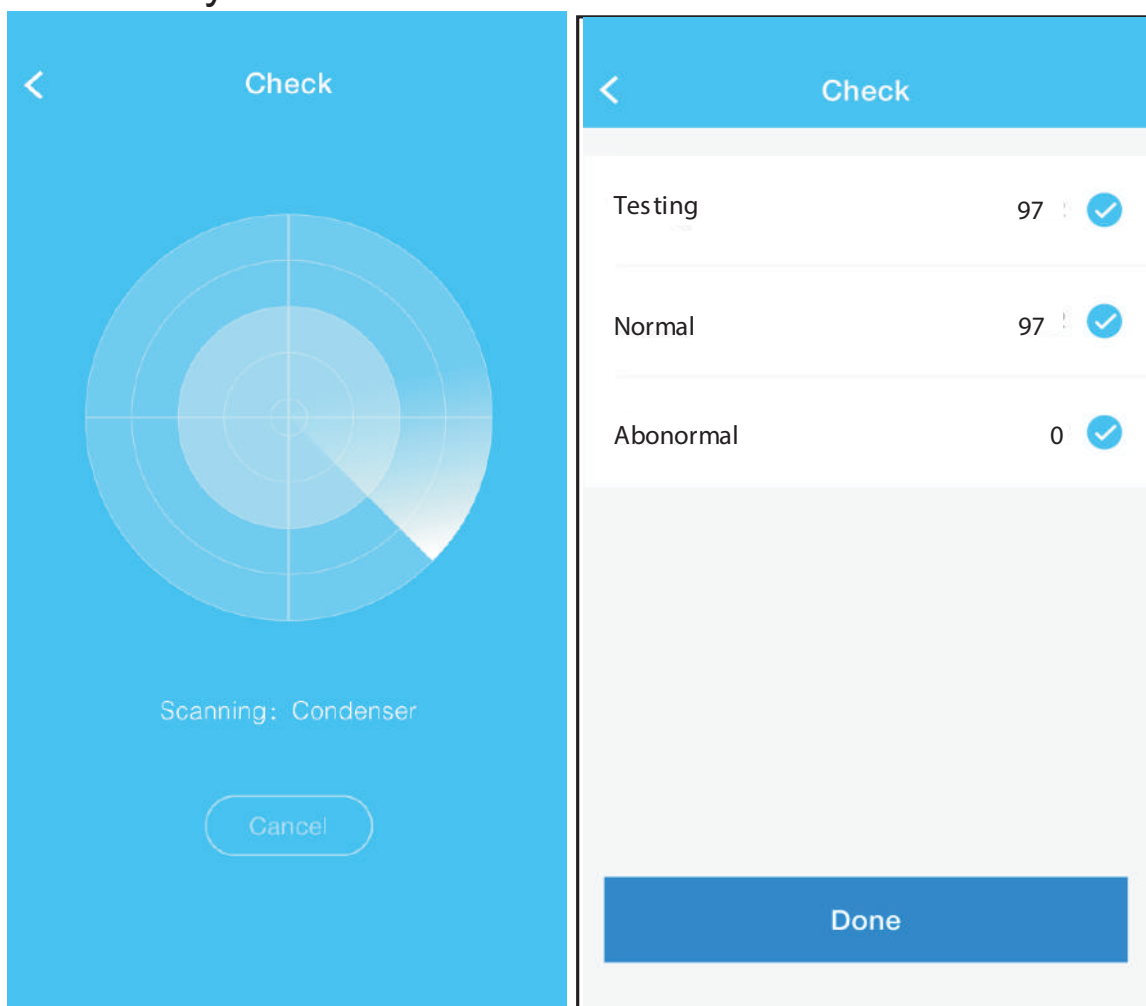
young

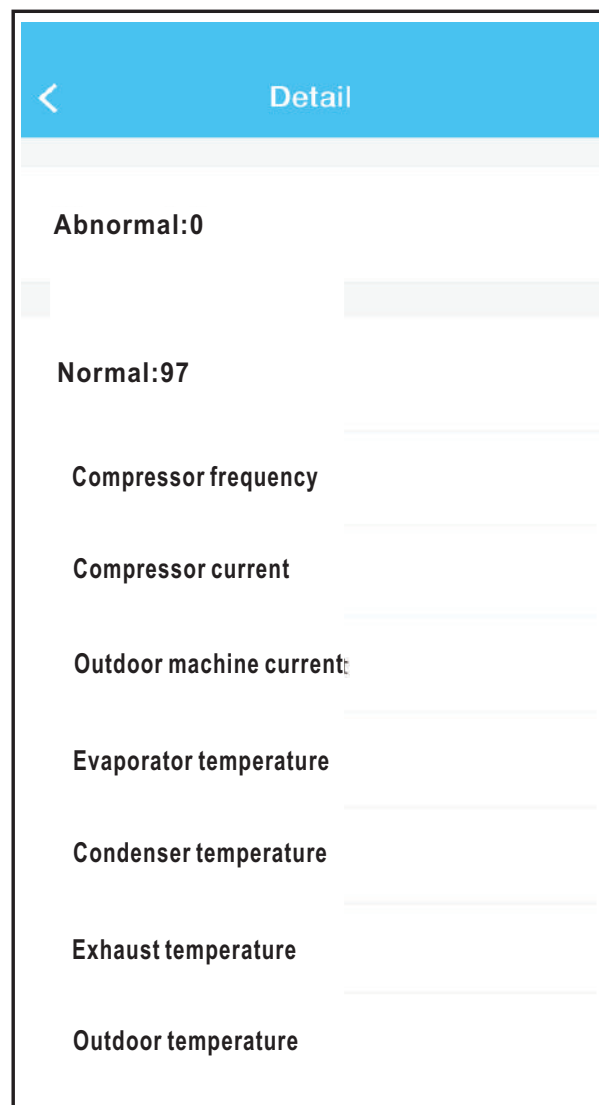
Elder

Children

■ Función Check

El usuario puede simplemente comprobar el estado de funcionamiento de A/A con esta función. Al terminar este procedimiento, puede mostrar los elementos normales y anomalías e información detallada.

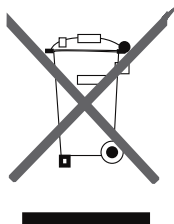






Teléfono: (+34) 93 390 42 20
Fax: (+34) 933 390 42 05

info@iceluxe.es



ADVERTENCIAS PARA LA ELIMINACIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO SEGÚN ESTABLECE LA DIRECTIVA EUROPEA 2002/96/EC.

Al final de su vida útil, el producto no debe eliminarse junto a los residuos urbanos. Debe entregarse a centros específicos de recogida selectiva establecidos por las administraciones municipales, o a los revendedores que facilitan este servicio. Eliminar por separado un aparato eléctrico o electrónico (WEEE) significa evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud derivadas de una eliminación inadecuada y permite reciclar los materiales que lo componen, obteniendo así un ahorro importante de energía y recursos. Para subrayar la obligación de eliminar por separado el aparato, en el producto aparece un contenedor de basura móvil listado.

OWNER'S MANUALS

SMART AC



WIFI

NOTE: 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.

Thanks for choosing our product.
**Please, read carefully this manual
before using the product**

eluxe
CLIMA

CONTENTS

1	SPECIFICATION	1
2	PRECAUTIONS	1
3	DOWNLOAD AND INSTALL APP	2
4	INSTALL THE SMART KIT	3
5	USER REGISTRATION	4
6	NETWORK CONFIGURATION	5
7	HOW TO USE APP	13
8	SPECIAL FUNCTIONS	15

DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, we declare that this AC is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. The declaration of conformity may be consulted with sales agent.

1 SPECIFICATION

Model: OSK102

Standard: IEEE 802.11b/g/n

Antenna Type: External omnidirectional Antenna,

Frequency: WIFI: 2.4G

Maximum Transmitted Power: 15dBm Max

Operation Temperature: 0°C~45°C/32°F~113°F.

Operation Humidity: 10%~85%

Power Input: DC 5V/300mA

2 PRECAUTIONS

Applicable system: IOS, Android.

(Suggest:IOS 7.0, Android 4.0)

Note:

- APP can not support the lastest software version of Android and IOS system.
- Due to special situation may be occurred, we explicitly claims below: Not all of the Andriod and IOS system are compatible with APP. We will not be responsible for any issue as a result of the incompatibility.

Wireless safety strategy

- Smart kit only support WPA-PSK/WPA2-PSK encryption and none encryption . WPA-PSK/WPA2-PSK encryption is recommended.

Caution

- Please Check The Service Website For More Information.
- 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 happen, thus, it is necessary to do network configuration again.

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

NOTE: 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.

3 DOWNLOAD AND INSTALL APP



QR Code A



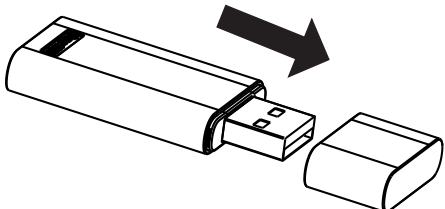
QR Code B

Caution: QR Code A and QR Code B is only available for downloading APP.

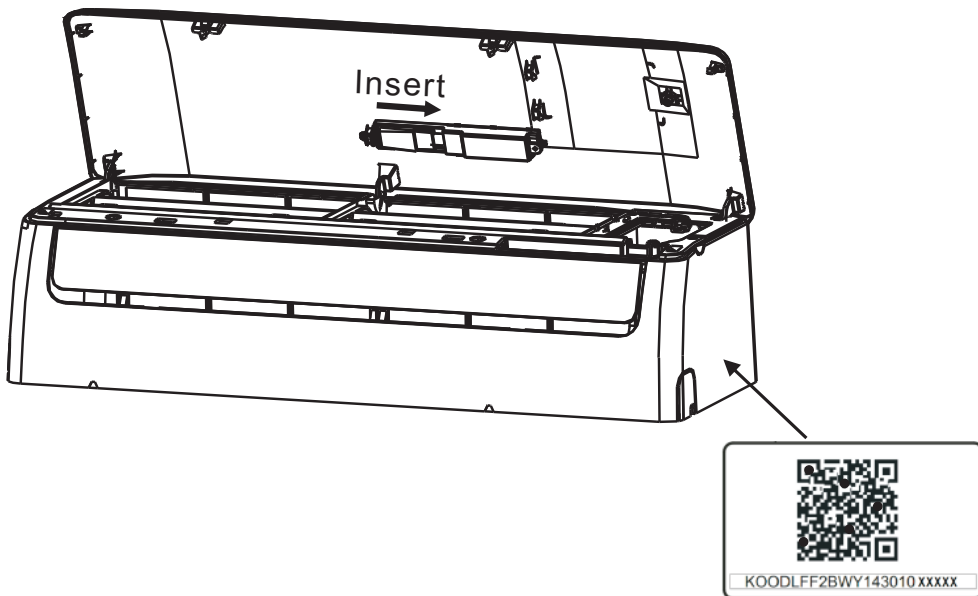
- Android Phone users: scan QR Code A or go to google play, search 'Nethome Plus' app and download it.
- Iphone Users: scan QR Code B or go to App Store, search 'Nethome Plus' app and download it.

4 INSTALL THE SMART KIT

- ① Remove the protective cap of the smart kit



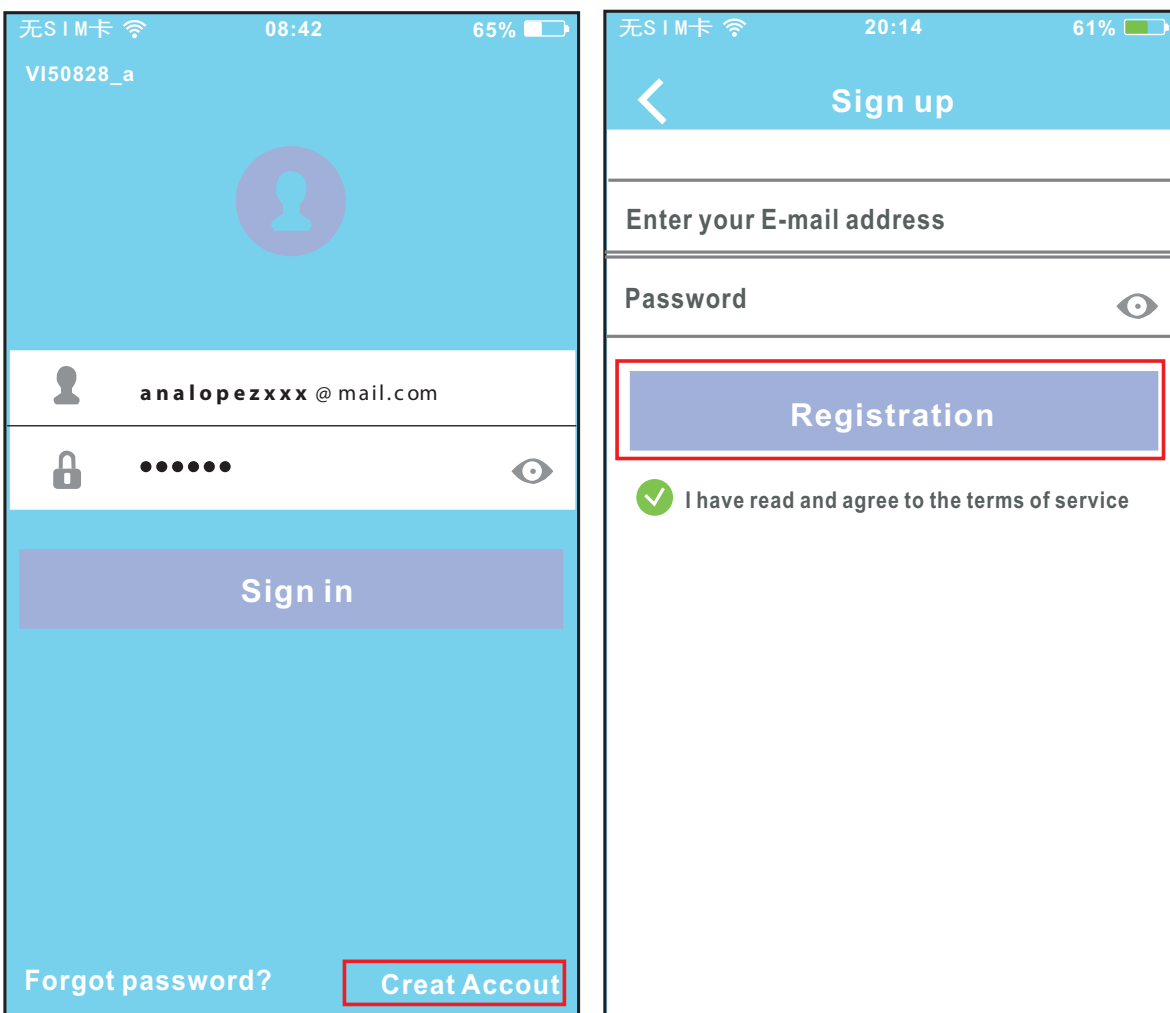
- ② Open the front panel and insert the smart kit into the reserved interface.
- ③ Attach the QR code packed with SMART KIT to the side panel of the machine, ensure it is convenient to be scanned by the mobile phone. Alternatively, user can take picture of the QR Code and save in into their own phone.



WARNING:This interface is only compatible with SMART KIT provided by the manufacturer.

5 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.



- ① Click 'Create Account'
- ② Enter your email address and password, and then click 'Registration'.

6 NETWORK CONFIGURATION

Caution:

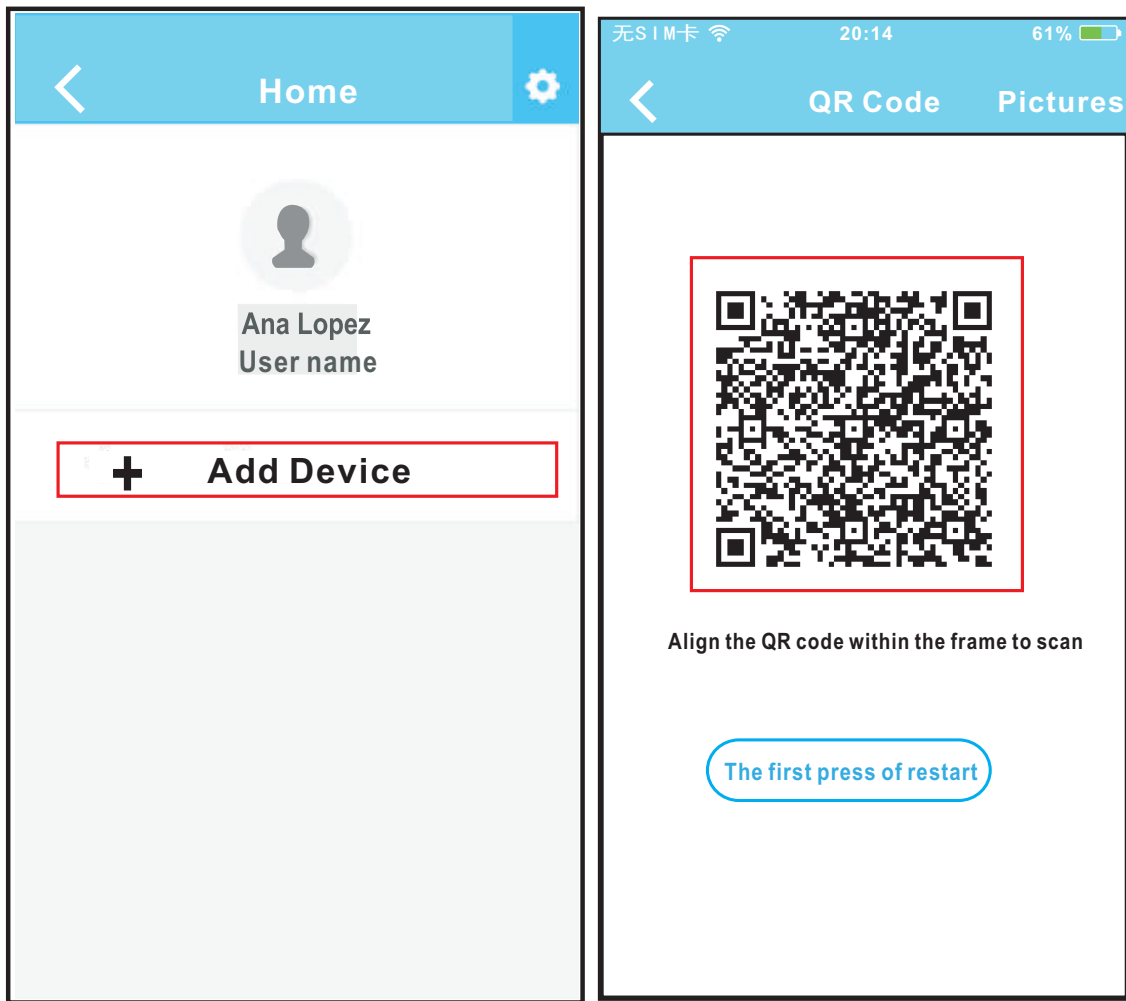
- It is necessary to forget any other around network and make sure the Android or IOS device just connect to the WIFI network you want to configure.
- Make sure the Android or IOS device WIFI function works well and can be connected back to your original WIFI network automatically.

Kindly reminder:

- When AC enters into 'AP' mode, the air-conditioning remote controller can't control it. It is necessary to finish network configuration or power the AC again in order to control it. Alternatively, you need to wait 8 minutes to let the AC quit 'AP' mode automatically.

■ Using Android device to do network configuration

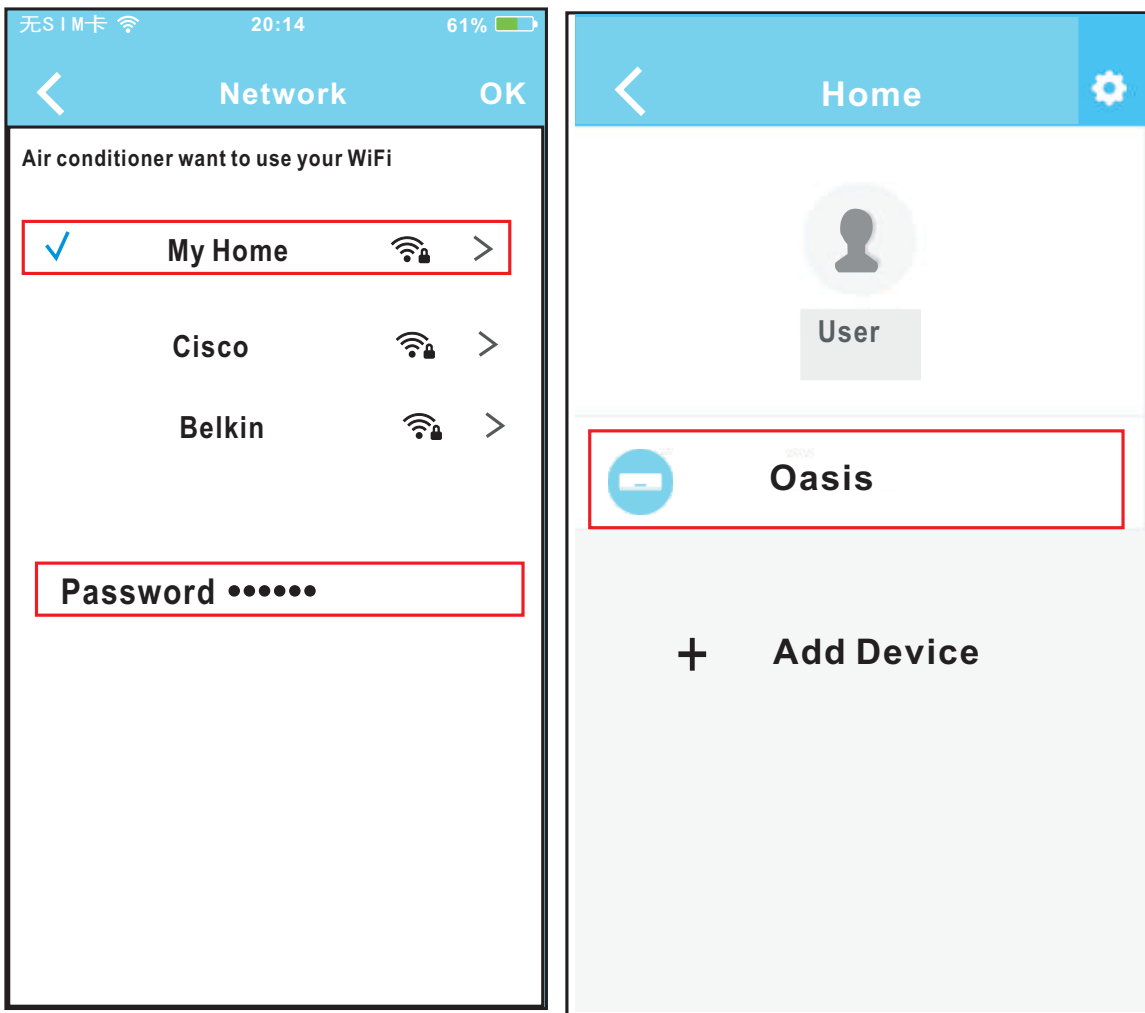
- ① Make sure your mobile device has already been connected to the wifi network which you want to use. Also, you need to forget other irrelative wifi network in case it influences your configuration process.
 - ② Disconnect the power supply of AC.
 - ③ Connect the power supply of AC, and continuously press the digital display button or do not disturb button seven times in 3 minutes.
 - ④ When the AC displays 'AP', it means that the AC WIFI has already entered into 'AP' Mode.
- Some type of AC do not need the ② step to be in AP mode



⑤ Press '+ Add Device'

⑥ Scan QR Code which
is packed with smart kit

6

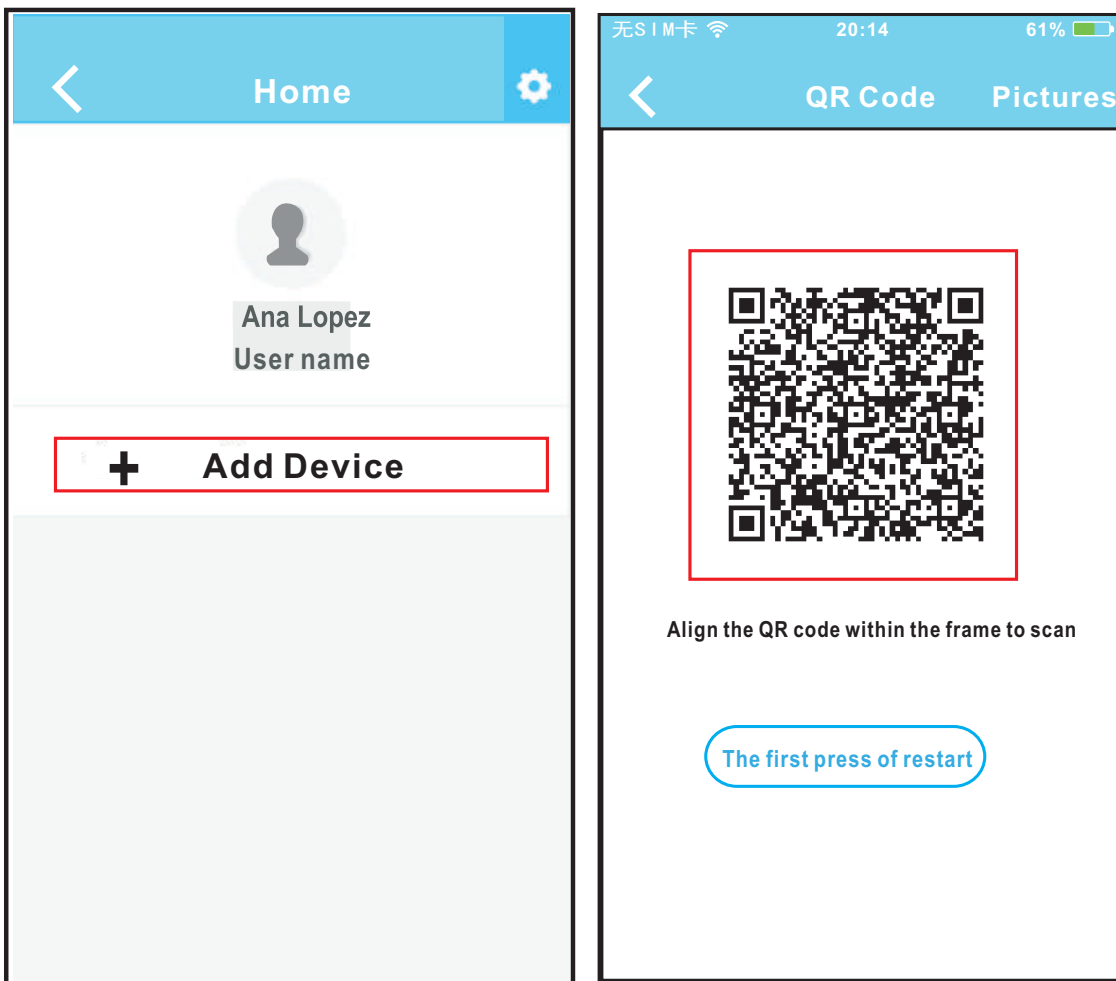


- ⑦ Select your own WiFi network, for example My Home (the picture is only for reference)
- ⑧ Enter your own WiFi router password and click OK;

⑨ Configuration Success, you can see the device on the list.

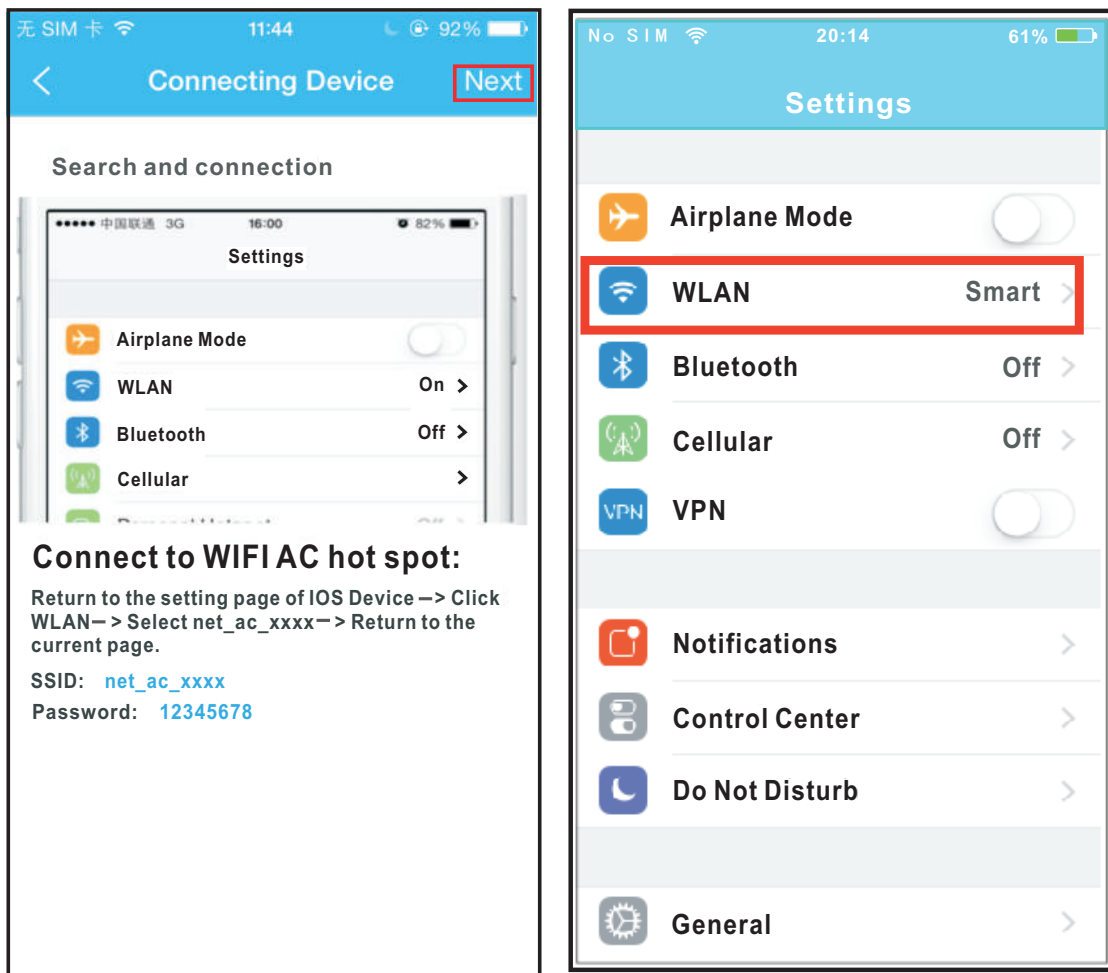
■ Using IOS device to do network configuration

- ① Mak sure your mobile device has already been connected to the wifi network which you want to use. Also, you need to forget other irrelative wifi network in case it influences your configuration process.
- ② Disconnect the power supply of AC(some units).
- ③ Connect the power supply of AC, and continuously press the digital display button or do not disturb button seven times in 3 minutes.
- ④ When the AC displays 'AP', it means that the AC WIFI has already entered into 'AP' Mode.



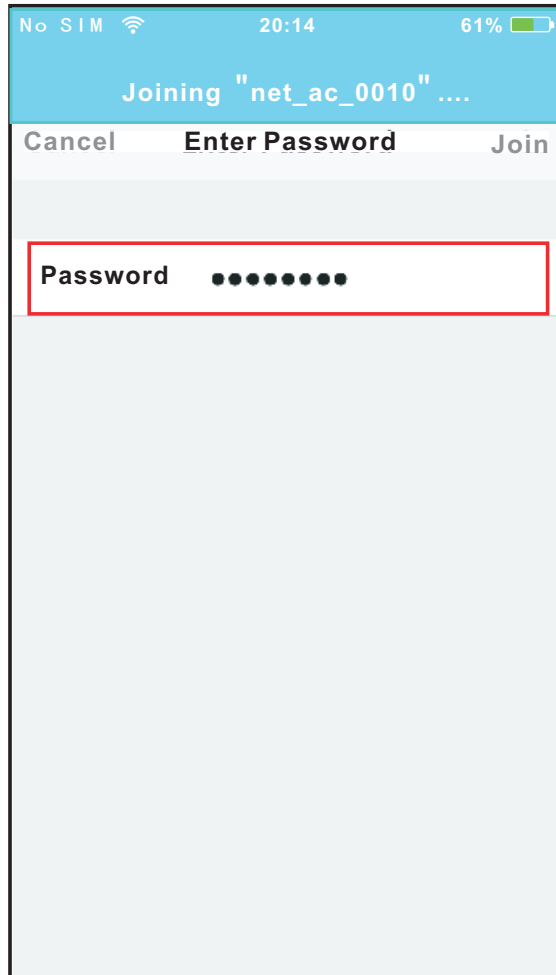
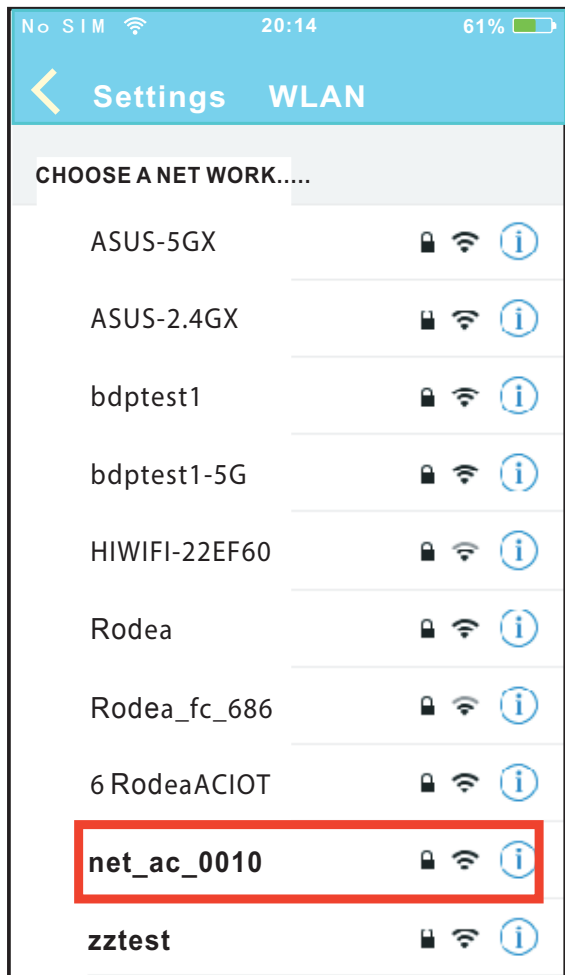
⑤ Press '+ Add Device'

⑥ Scan QR Code which is packed with smart kit



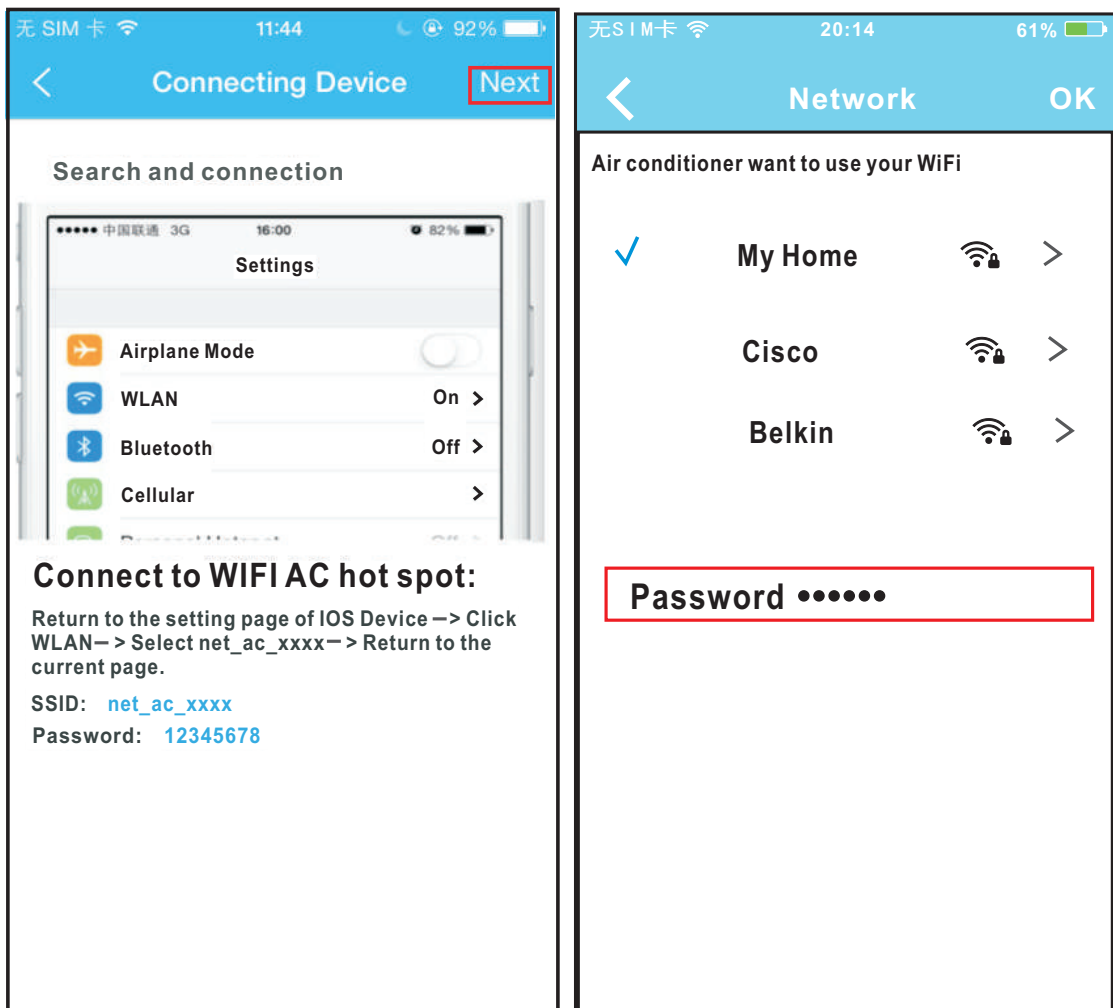
⑦ Read the instruction above and press the 'Home' button to return to the device interface.

⑧ Click settings to enter the setting page, select WLAN/WIFI.

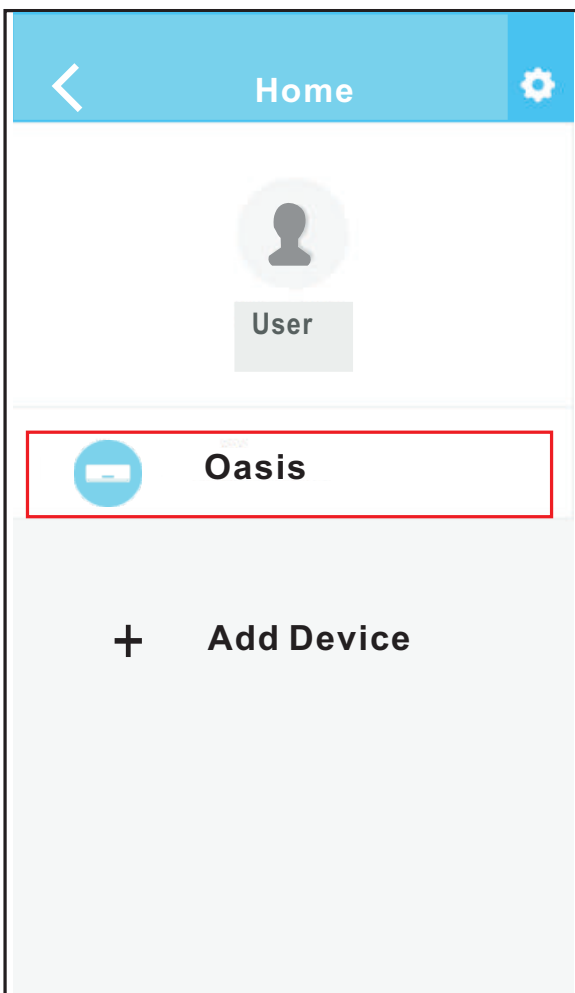


⑨ Choose net_ac_XXXX

⑩ Type defult password:
12345678 and click
"Join "



- ⑪ Return to APP and click Next
- ⑫ Select your own WiFi network, for example My Home (the picture is only for reference)
- ⑬ Enter your own WiFi router password and click OK;



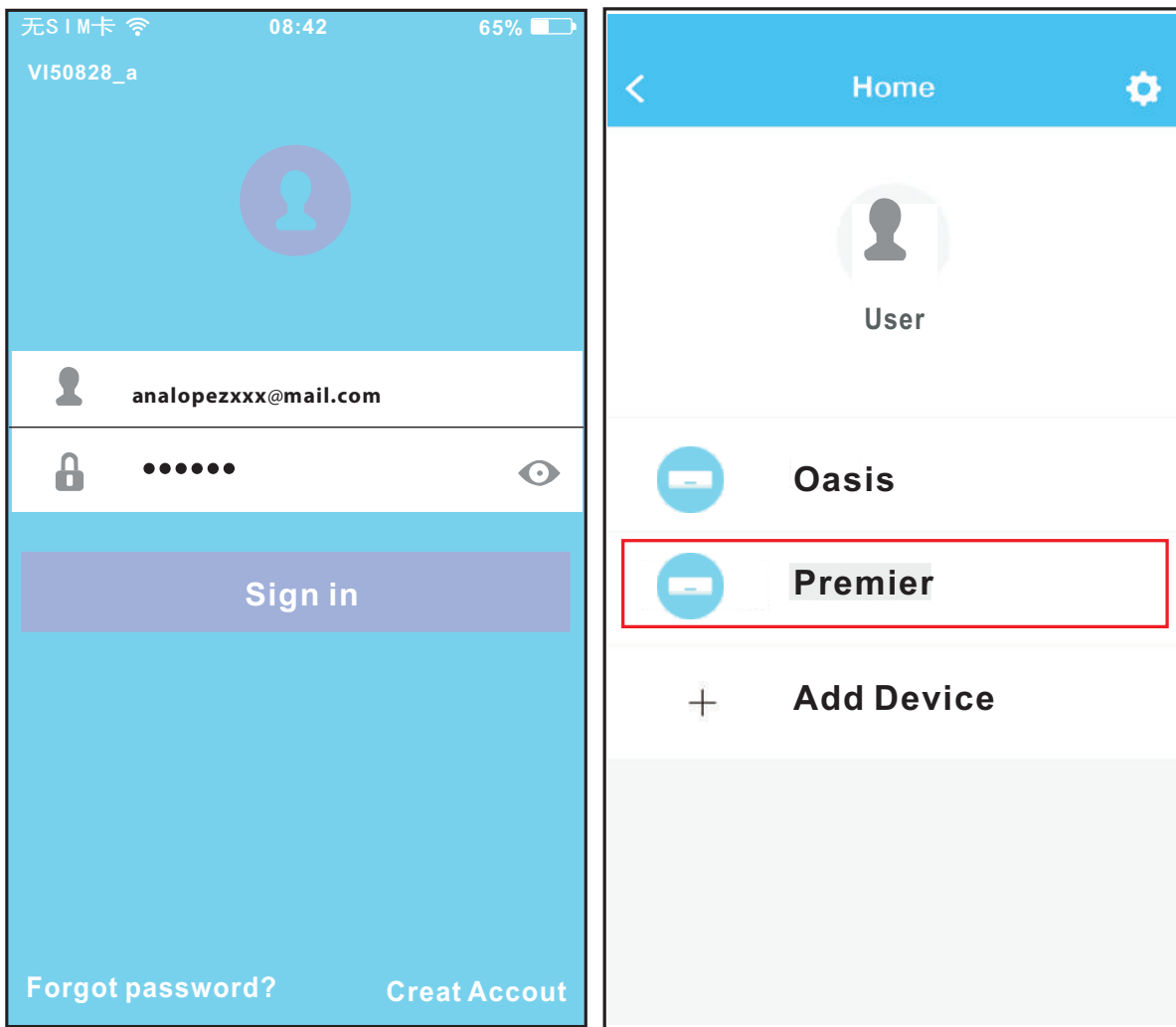
⑯ Configuration Success,
you can see the device
on the list.

NOTE:

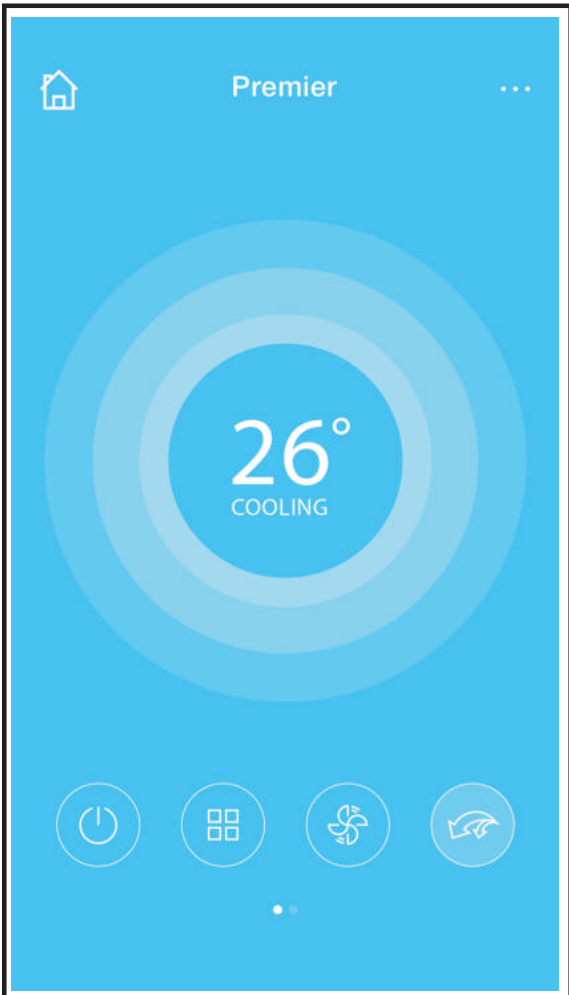
- When finishing network configuration, APP will display success cue words on the screen.
- Due to different internet environment, it is possible that the device status still display “offline”. If this situation occurs, it is necessary to pull and refresh the device list on the APP and make sure the 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.

7 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 Type your own account and password, 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.

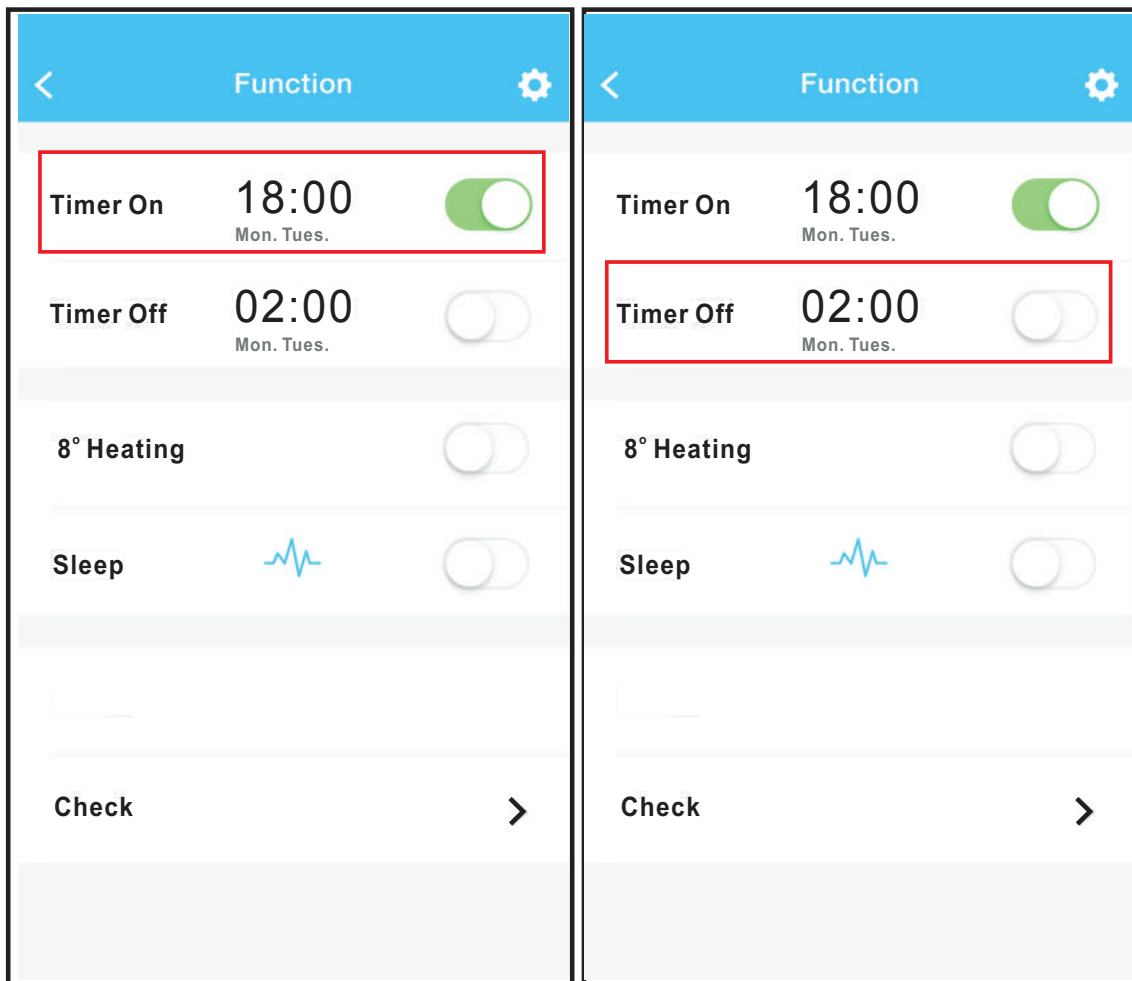
8 SPECIAL FUNCTIONS

Including: Timer on, Timer off, 8°C Heat, Sleep, Check.

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

■ Timer on/ Timer off

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.



< Timer On OK

08	48
09	49
10	50
11	51
12	52

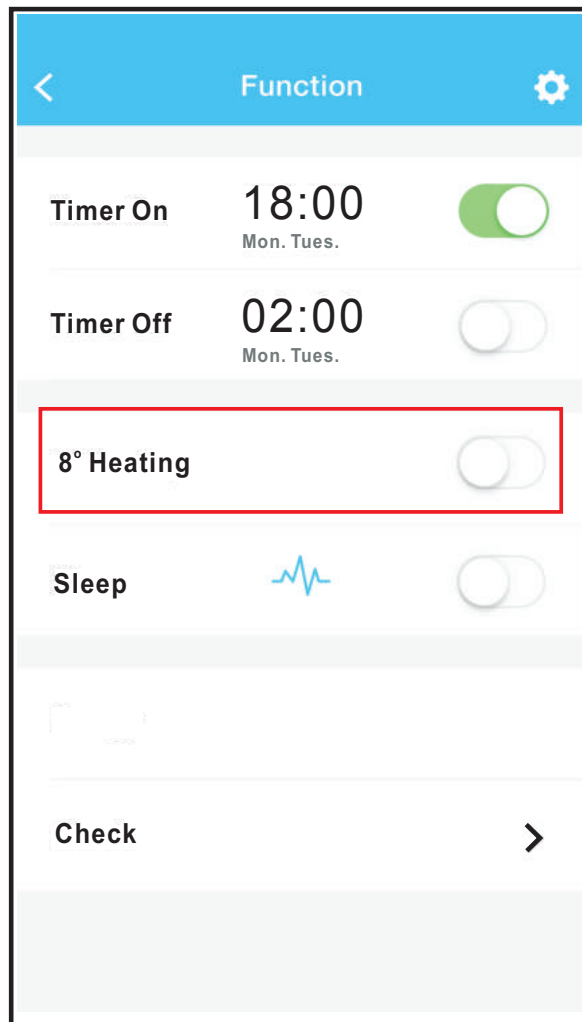
Repeat Mon,Tue

< Repeat

Monday	<input checked="" type="checkbox"/>
Tuesday	<input checked="" type="checkbox"/>
Wednesday	
Thursday	
Friday	
Saturday	
Sunday	

■ 8°C Heat

User can let the AC run under 8°C Heat by one-click. When people go outside, this function can protect your furniture from frost damage.



■ Sleep

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

< Function >

Timer On 18:00
Mon. Tues.

Timer Off 02:00
Mon. Tues.

8° Heating

Sleep 

Check >

< Sleep OK

°C



0h 2h 4h 6h 8h

edit

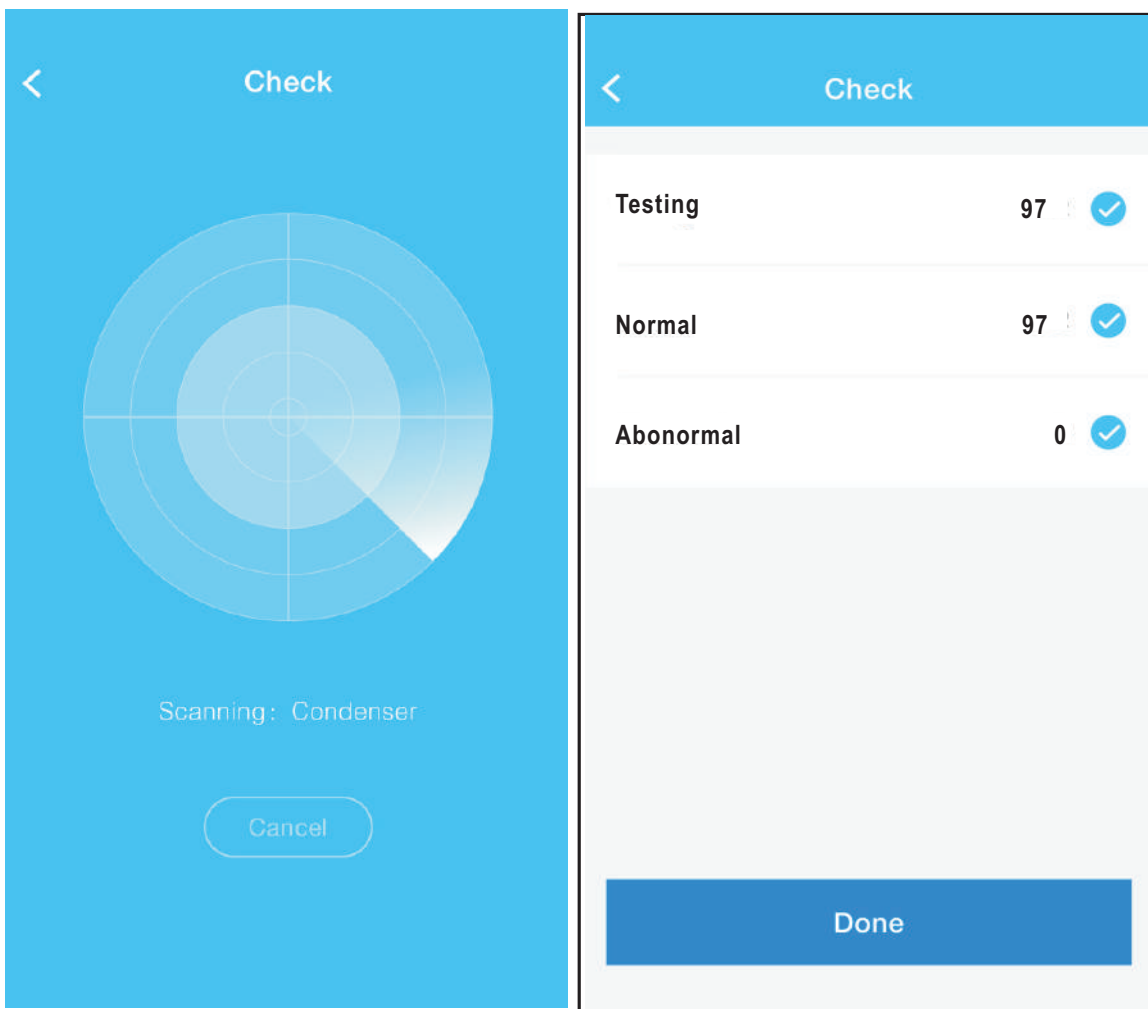
young

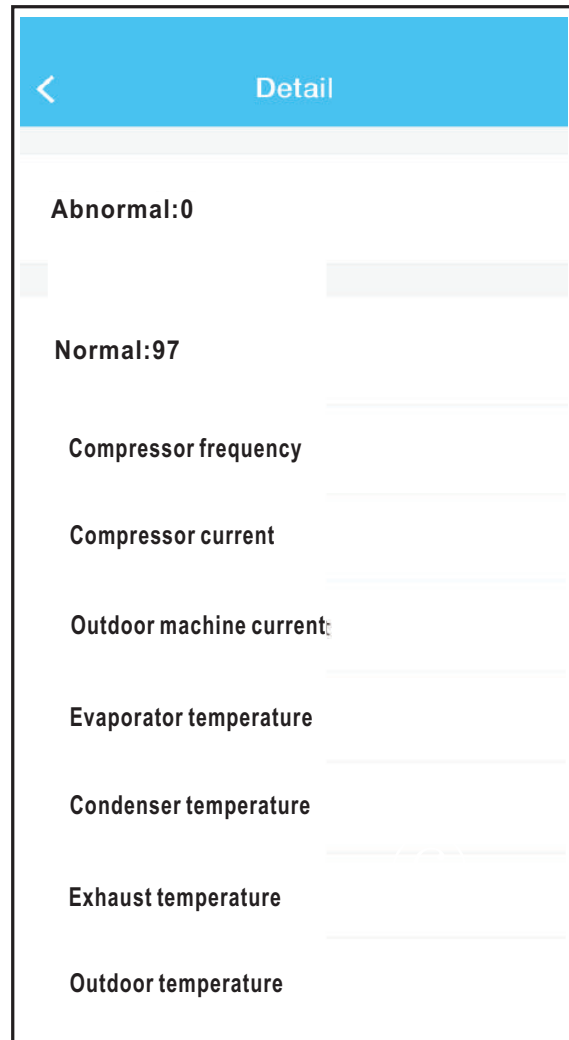
Elder

Children

■ 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.





CAUTIONS

- This device complies with Part 15 of the FCC Rules and RSS 210 of Industry & Science Canada. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- 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.



Phone: (+34) 93 390 42 20
Fax: (+34) 933 390 42 05

info@iceluxe.es

**IMPORTANT INFORMATION FOR CORRECT DISPOSAL OF THE PRODUCT
IN ACCORDANCE WITH EC DIRECTIVE 2002/96/EC.**



At the end of its working life, the product must not be disposed of as urban waste. It must be taken to a special local authority differentiated waste collection centre or to a dealer providing this service. Disposing of a household appliance separately avoids possible negative consequences for the environment and health deriving from inappropriate disposal and enables the constituent materials to be recovered to obtain significant savings in energy and resources. As a reminder of the need to dispose of household appliances separately, the product is marked with a crossed-out wheeled dustbin.

MANUEL DE L'UTILISATEUR

SMART AC



WiFi
CONNECT



WIFI

REMARQUE: Société ne sera pas responsable de toutes les questions et les problèmes causés par Internet, routeur WiFi et Smart Devices . S'il vous plaît contacter le fournisseur d'origine pour obtenir une aide supplémentaire.

Merci d'avoir choisi notre produit
S'il vous plaît lire attentivement
ce manuel avant en utilisant le produit

eluxe
CLIMA

CONTENTS

1	DÉCLARATION DE CONFORMITÉ	1
2	SPÉCIFICATION	1
3	PRÉCAUTIONS	1
4	SOLUTION TECHNIQUE	2
5	INSTRUCTION D'OPÉRATION	3
6	COMMENT UTILISER APP	12
7	FONCTIONS SPECIALES	14

AVERTISSEMENTS

- Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et RSS 210 d'Industry & Science Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne peut pas provoquer d'interférences nuisibles.
Ne faire fonctionner l'appareil conformément aux instructions fournies . Cet appareil est conforme aux
- limites d'exposition aux radiations FCC et IC définies pour un environnement non contrôlé. Afin d'éviter possibilité de dépasser les limites d'exposition aux fréquences radio de la FCC et IC , la proximité humaine à l'antenne ne doit pas être inférieure à 20 cm (8 pouces) au cours de la normale opération. Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser l'équipement .

1 DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Par la présente, nous déclarons que cet AC est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5 / CE . La déclaration de conformité peut être consulté avec un agent commercial .

2 SPECIFICATION

Model: OSK102

Standard: IEEE 802.11b/g/n

Antenna Type: Wxternal omnidirectional Antenna,

Frequency: WiFi: 2.4G

Maximum Transmitted Power: 15dBm Max

Dimension: 76*28*13(mm)

Operation Temperature: 0°C~55°C/32°F ~12

ommation: DC 5V/300mA

3 PRÉCAUTIONS

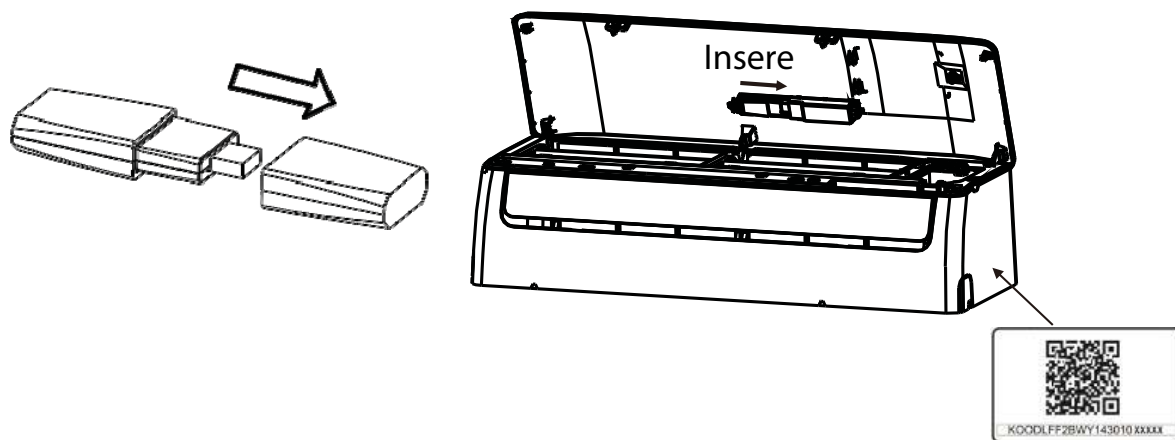
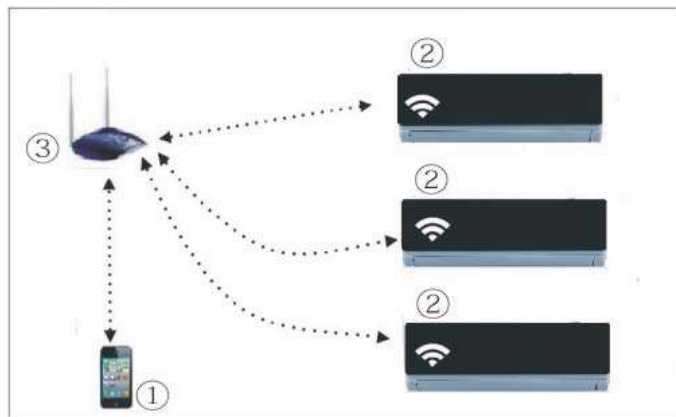
- Applicable system :IOS, Android.
(Suggest:IOS 7.0 or later Android 4.0 or later)
S'il vous plaît consulter le site Web pour les plus applicables appareils.
- Avertissement: En raison de la situation particulière existait lors de l'utilisation App, nous avons réclamé explicitement comme ci-dessous:
tous les systèmes Android et IOS ne sont pas compatibles avec le APP.We ne sera pas responsable de tout problème
- en raison de l'incompatibilité
kitintelligentsupporte uniquement le cryptage WPA-PSK/
WPA2-PSK et non le chiffrement.
le cryptage WPA-PSK/WPA2-PSK est recommandé.

- Caméra téléphone intelligent doit être de 5 millions de pixels ou ci-dessus pour vous assurer que le code de balayage de QR bien.
- En raison de la situation de réseau différent, parfois, demander chronométré-out pourra être arrivé, il est donc nécessaire de le faire à nouveau la configuration du réseau.
- En raison de la situation de réseau différent, parfois, le processus de commande peut retourner le temps. Si cette situation se produit, ne se sentent pas confus, l'application à bord et APP ne peut pas être le même.

4 **SOLUTION TECHNIQUE**

Dispositifs nécessaires pour utiliser Smart AC

- 1) Téléphone intelligent
- 2) Climatiseur intelligent
- 3) Routeur Wi-Fi



5 INSTRUCTION D'OPÉRATION

1. Installer l'application

1) Utilisateurs Iphone: scannent le code QR ou aller à l'App Store et

rechercher NetHome plus app et le télécharger

2) Les utilisateurs de téléphone Android: scanner le code QR ou aller à

google play, search for NetHome Plus app and download it

2. Réglez climatiseur soit en mode AP

La procédure comprend les étapes suivantes:

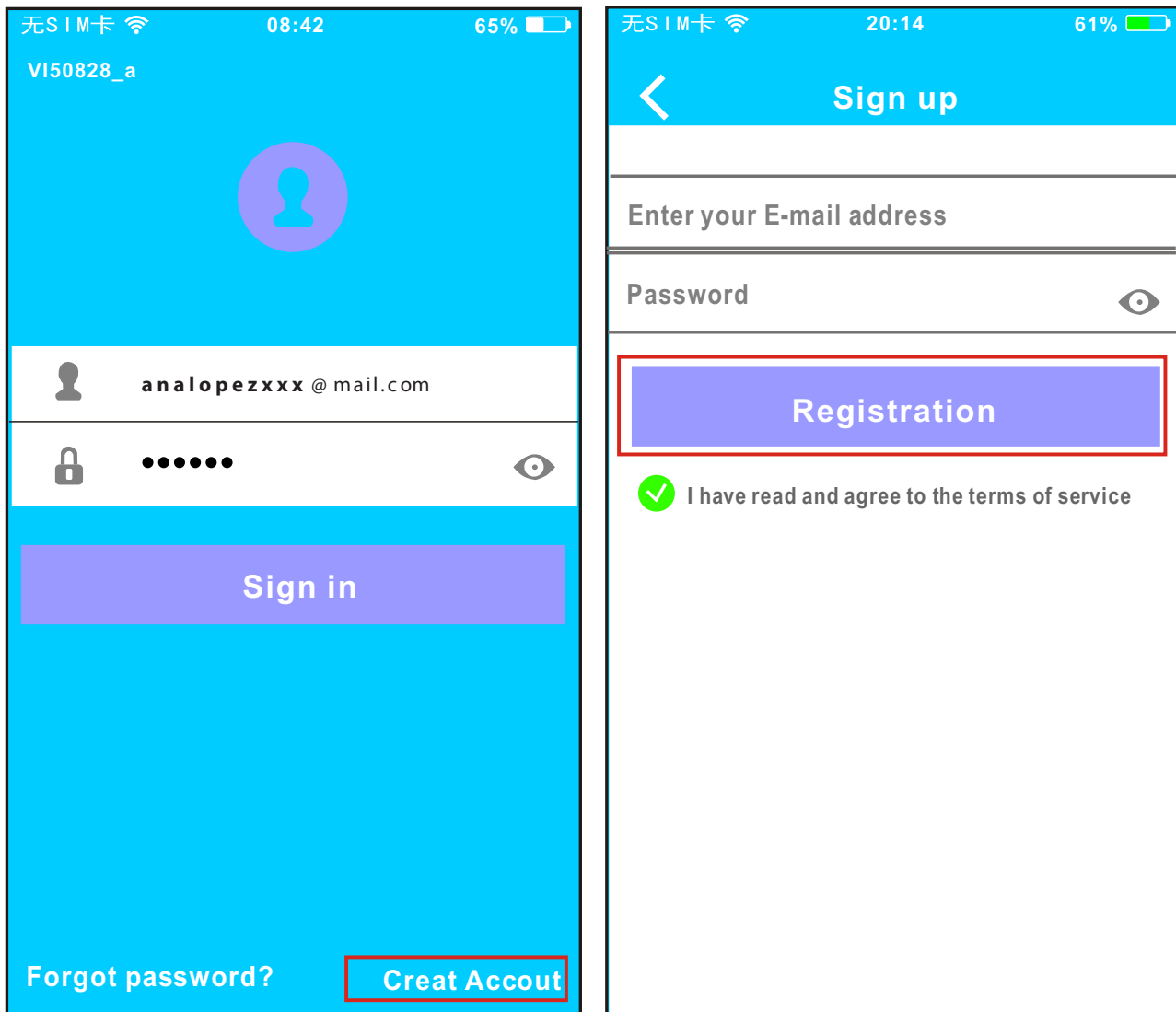
1) Branchez l'alimentation du secteur, et appuyez sur la touche WiFi pendant trois secondes pour activer le mode AP.

2) Lorsque l'AC affiche AP, cela signifie que le WiFi AC est déjà entré dans le Cadre du réseau WiFi.

NOTE: Toutes les illustrations du manuel sont à des fins d'explication only. Your produit peut être légèrement différent. La forme réelle prévaudra.

3. Enregistrement de l'utilisateur et de configuration

- S'il vous plaît vous assurer que votre appareil mobile est connecté au routeur Wifi. En outre, le routeur Wifi a déjà connecté à Internet avant de faire l'enregistrement des utilisateurs et la configuration du réseau.

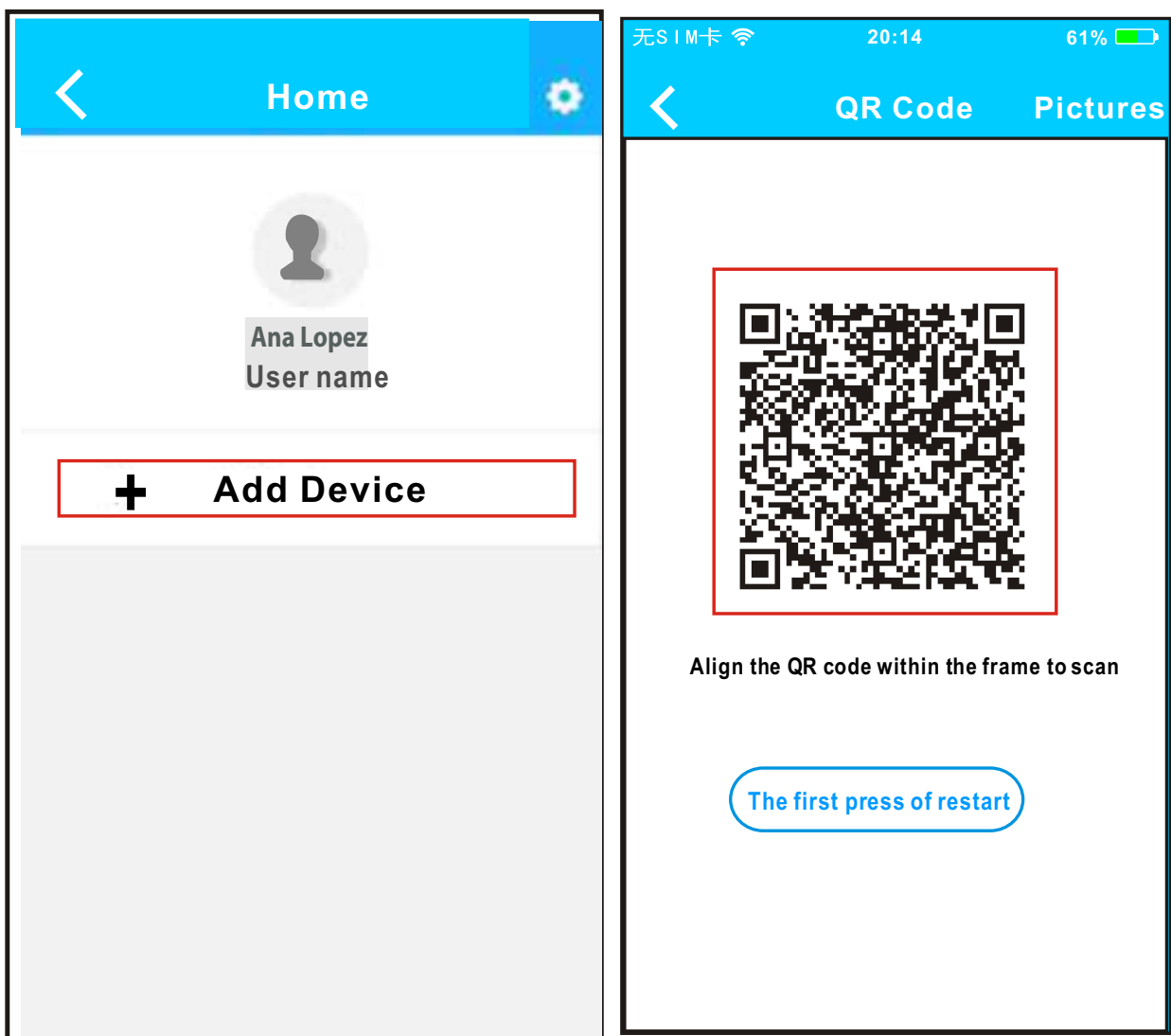


① Click 'Create Account'

② Entrer votre Email
adresse et mot de
passe, puis cliquez
sur
enregistrement

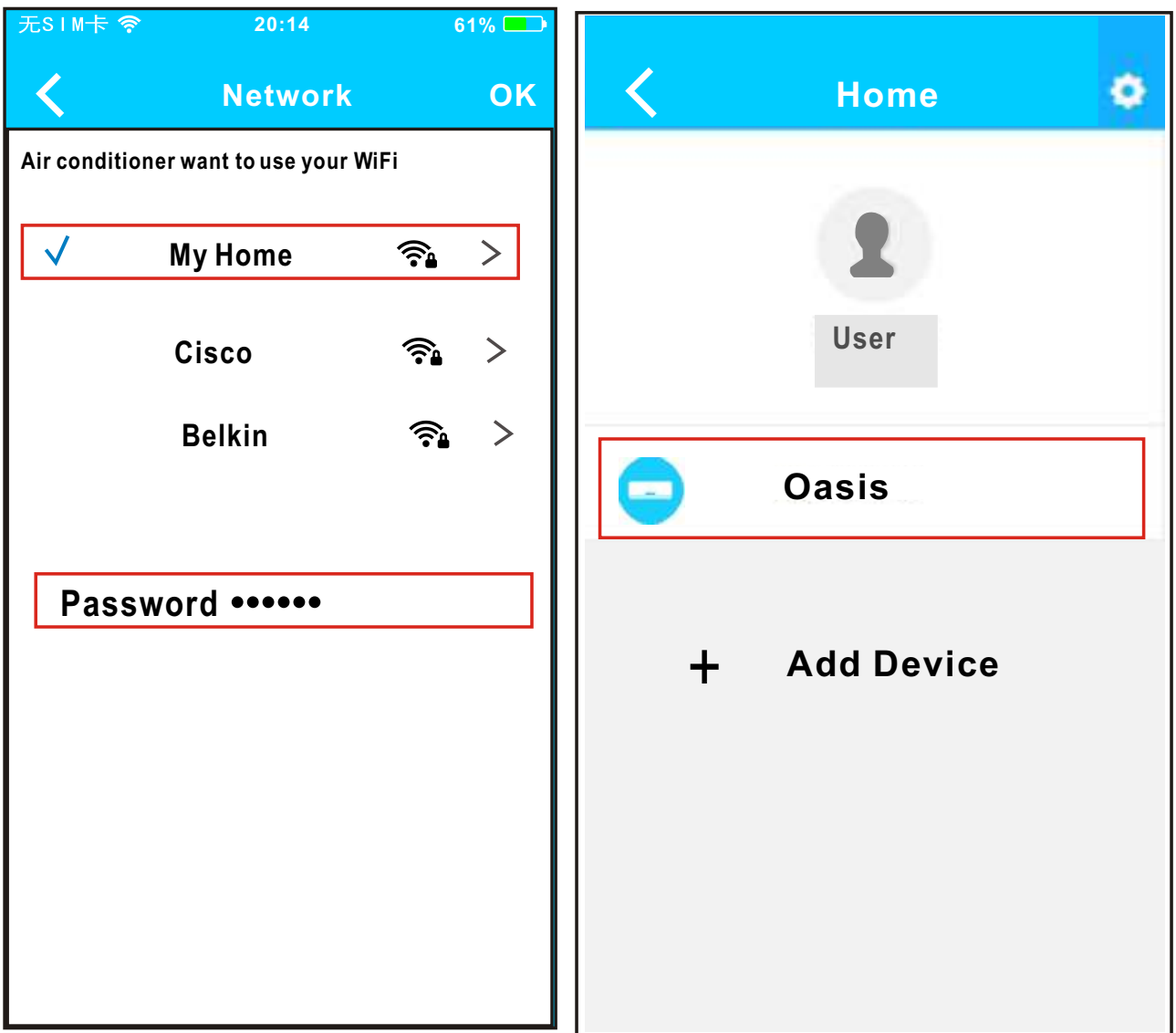
PRUDENCE:

- Il est préférable de se connecter dans votre boîte e-mail et active votre compte d'inscription en cliquant sur le lien dans le cas où vous avez oublié le mot de passe.
- Il est nécessaire d'oublier toute autre autour réseau et assurez-vous que le périphérique Android ou IOS
- simplement se connecter au réseau WIFI que vous souhaitez configurer.



③ Appuyez sur + Ajouter un périphérique ④ Scannez le code QR
Utilisez Android pour faire la configuration réseau

5

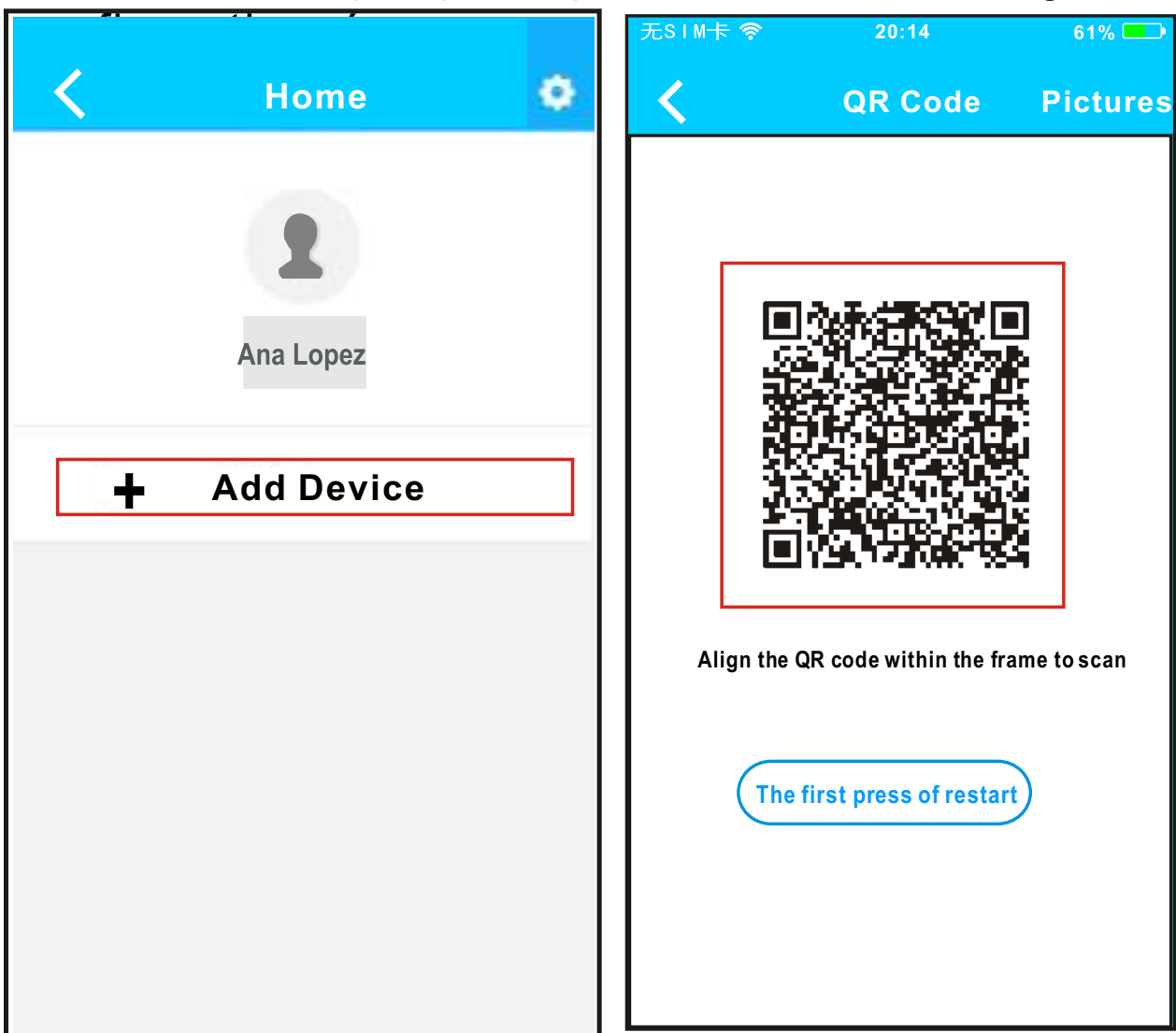


⑤ Sélectionnez votre propre réseau WiFi, par exemple My Home la photo (est seulement pour la référence)

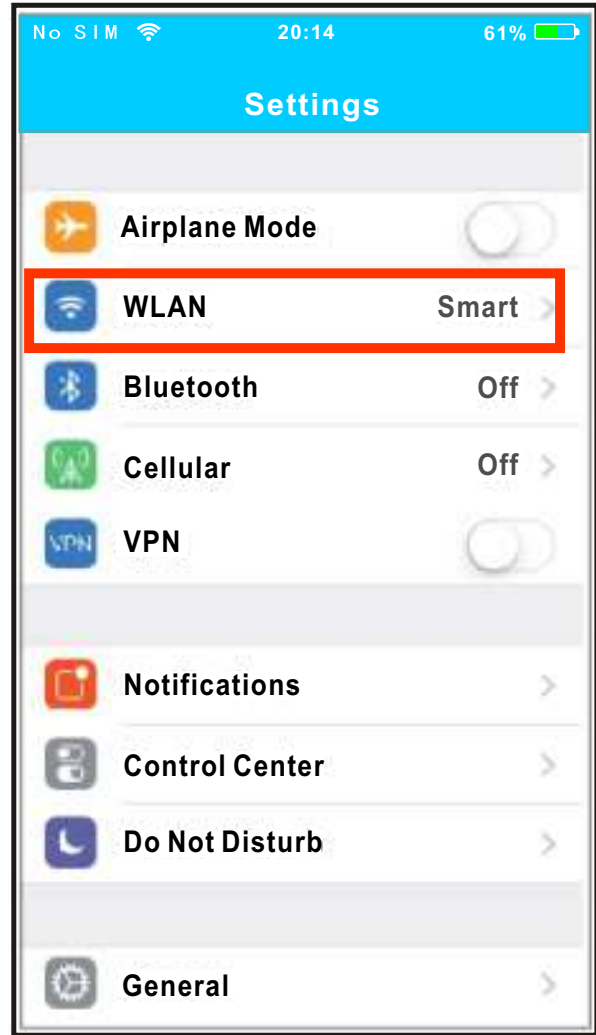
⑥ Entrez votre mot de passe du routeur WiFi et cliquez sur OK;

⑦ Configuration Success, vous pouvez voir l'appareil sur la liste.

■ Utilisation d'un périphérique IOS à faire la configuration

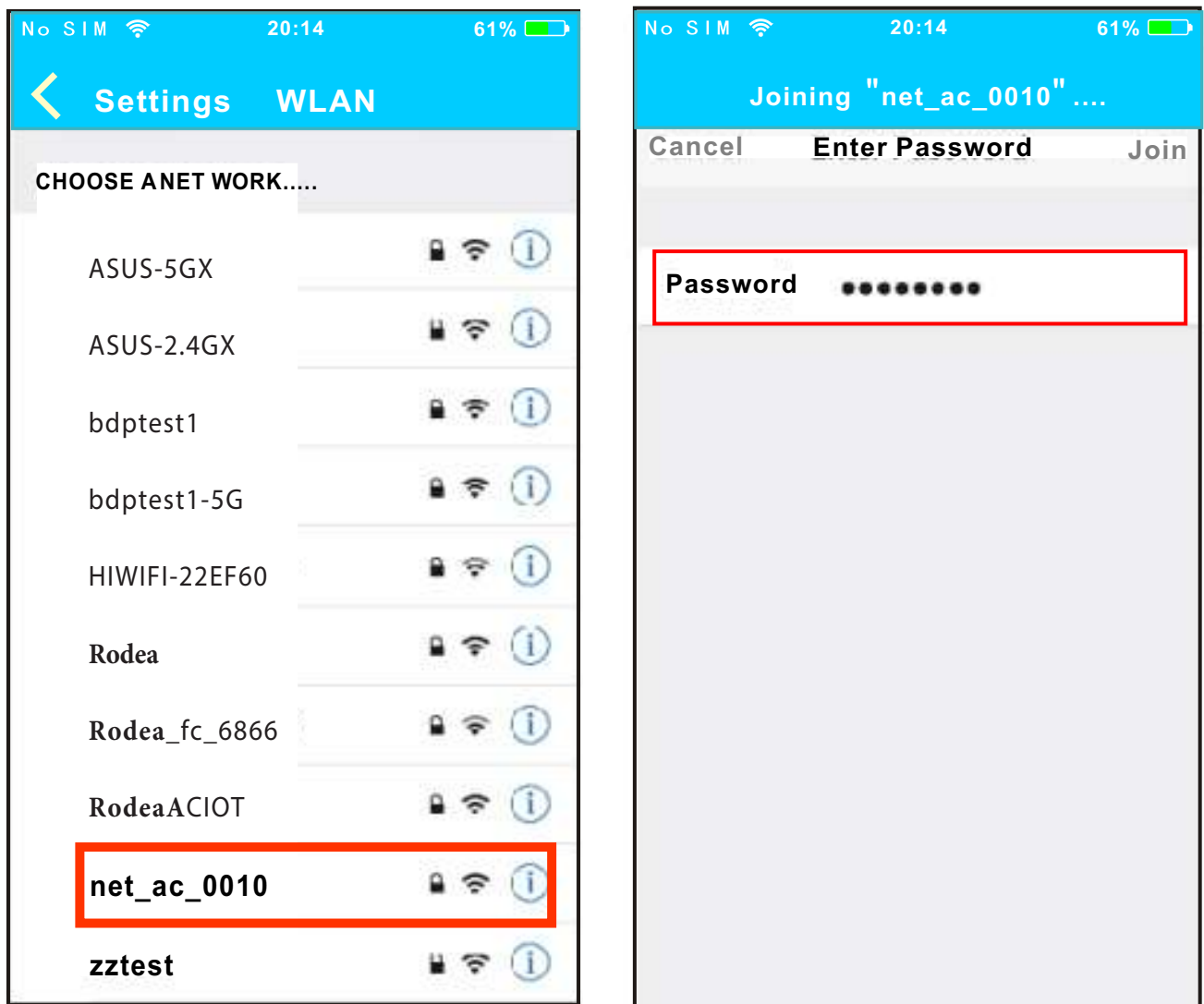


- ③ Press '+ Add Device', ④ Scan QR Code



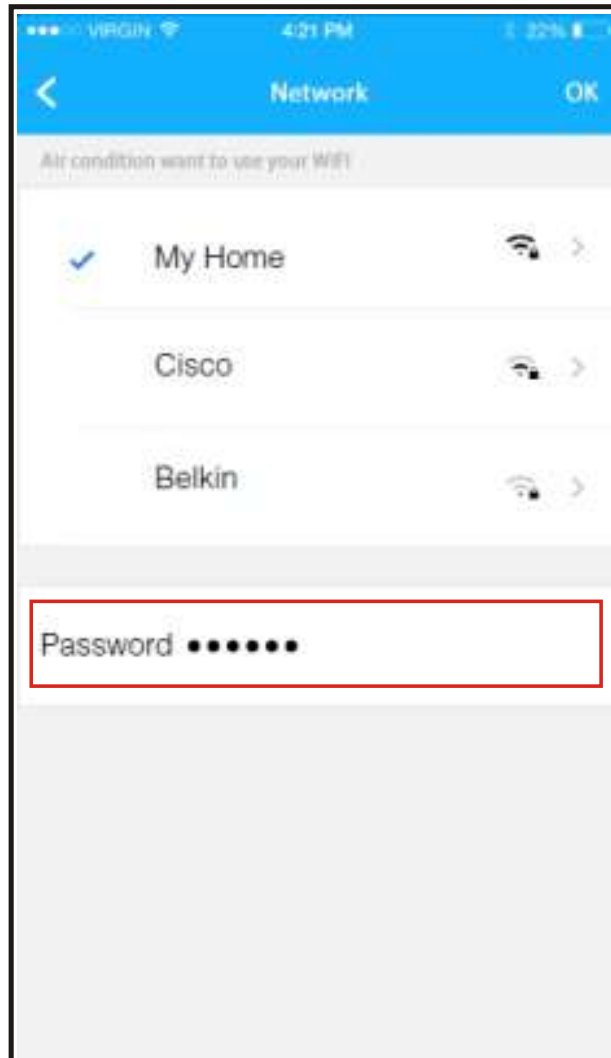
⑤ Lire l'instruction above and press the Home button to return to the device interface.

⑥ Cliquez sur Paramètres pour accéder à la page de configuration, sélectionnez WLAN / WIFI.



⑦ Choisissez net_ac_XXXX

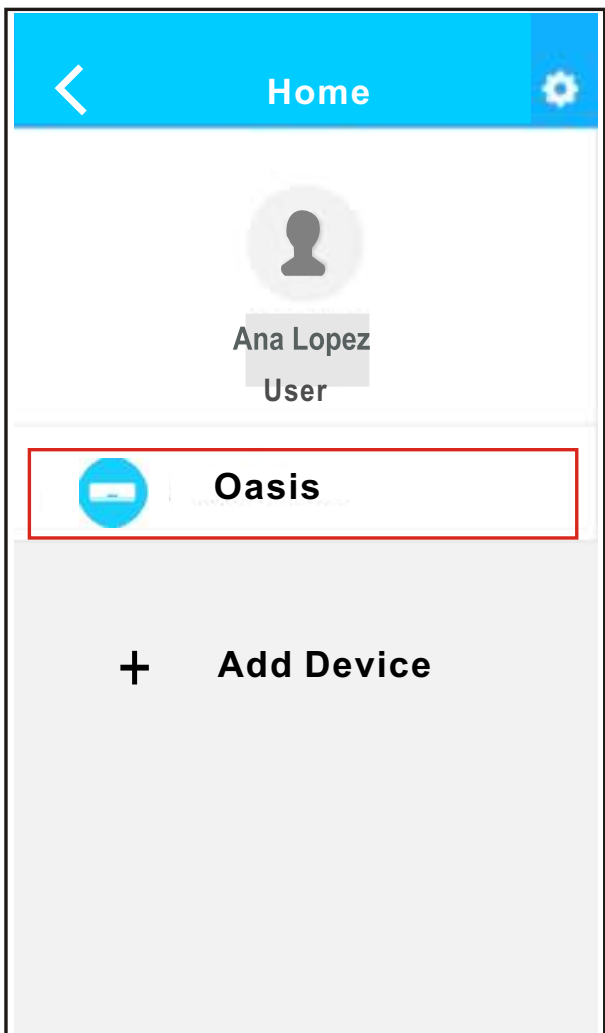
⑧ Type de mot de passe par défaut: 12345678 et cliquez sur "Rejoindre"



⑨ Retour à l'APP et cliquez sur Suivant

⑩ Sélectionnez votre propre réseau WiFi, par exemple My Home (l'image est seulement pour la référence)

⑪ Entrez votre mot de passe du routeur WiFi et cliquez sur OK;



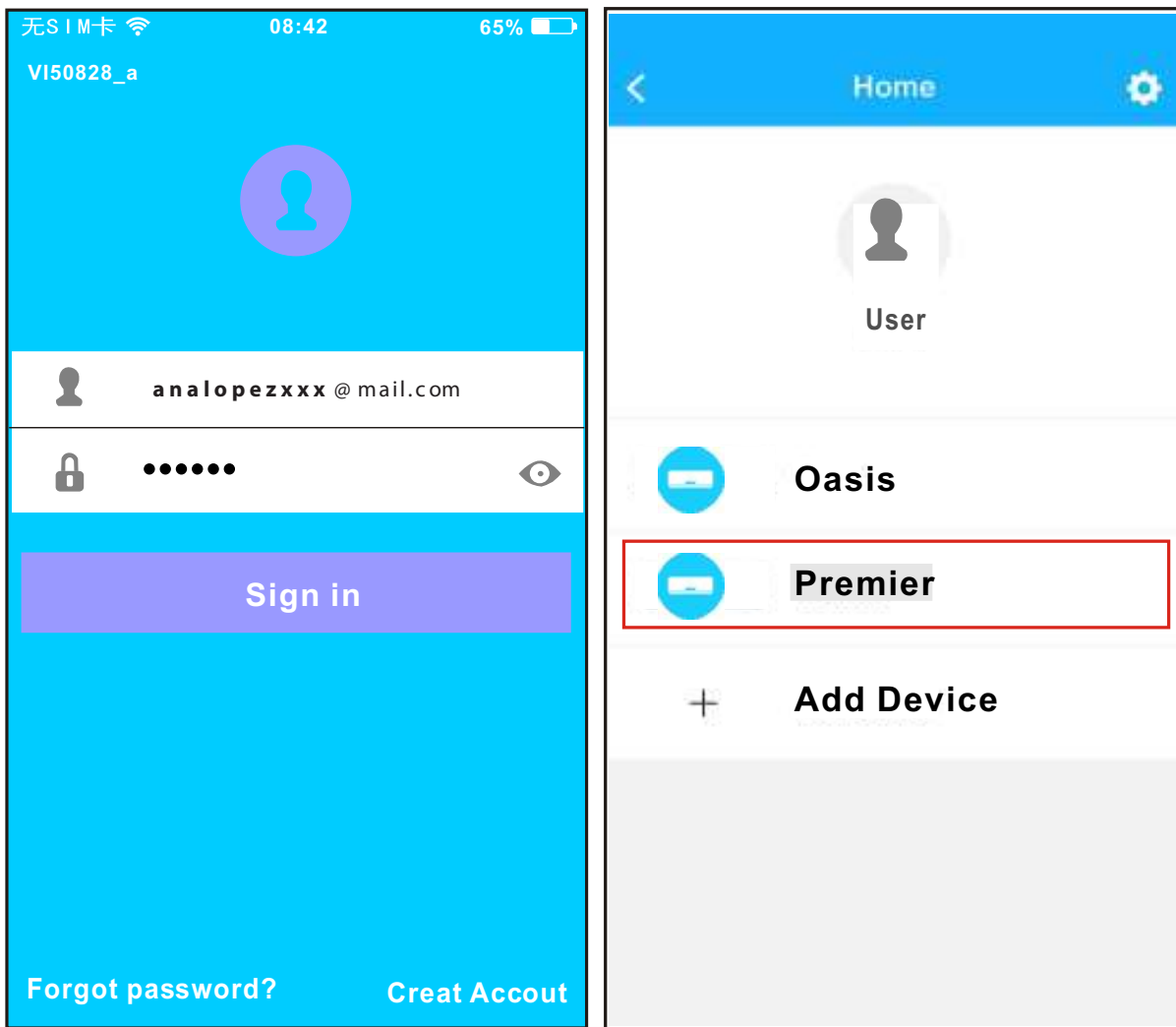
⑫ Configuration
Success, vous pouvez voir l'appareil sur la liste.

REMARQUE:

- Lors de la finition la configuration du réseau, APP affiche succès cue mots sur l'écran.
- En raison de l'environnement Internet différents, il est possible que l'état de l'appareil affiche toujours hors ligne ".
Si cette situation se produit, l'utilisateur doit couper l'alimentation secteur et mettez à nouveau. Après quelques minutes, il est nécessaire de faire l'opération pull-refresh pour vous assurer que l'état de l'appareil devient «en ligne».

6 COMMENT UTILISER APP

S'il vous plaît assurer à la fois votre appareil mobile et le climatiseur sont connectés à Internet avant d'utiliser l'application pour contrôler le climatiseur via internet, s'il vous plaît suivre les étapes suivantes:



① Tapez votre propre compte et mot de passe, cliquez sur "Connexion"

② Sélectionnez le climatiseur cible pour entrer dans l'interface de commande principale.



③ Ce, l'utilisateur peut contrôler climatiseurs état ON / OFF, mode de fonctionnement, la température, la vitesse du ventilateur et ainsi de suite.

REMARQUE:

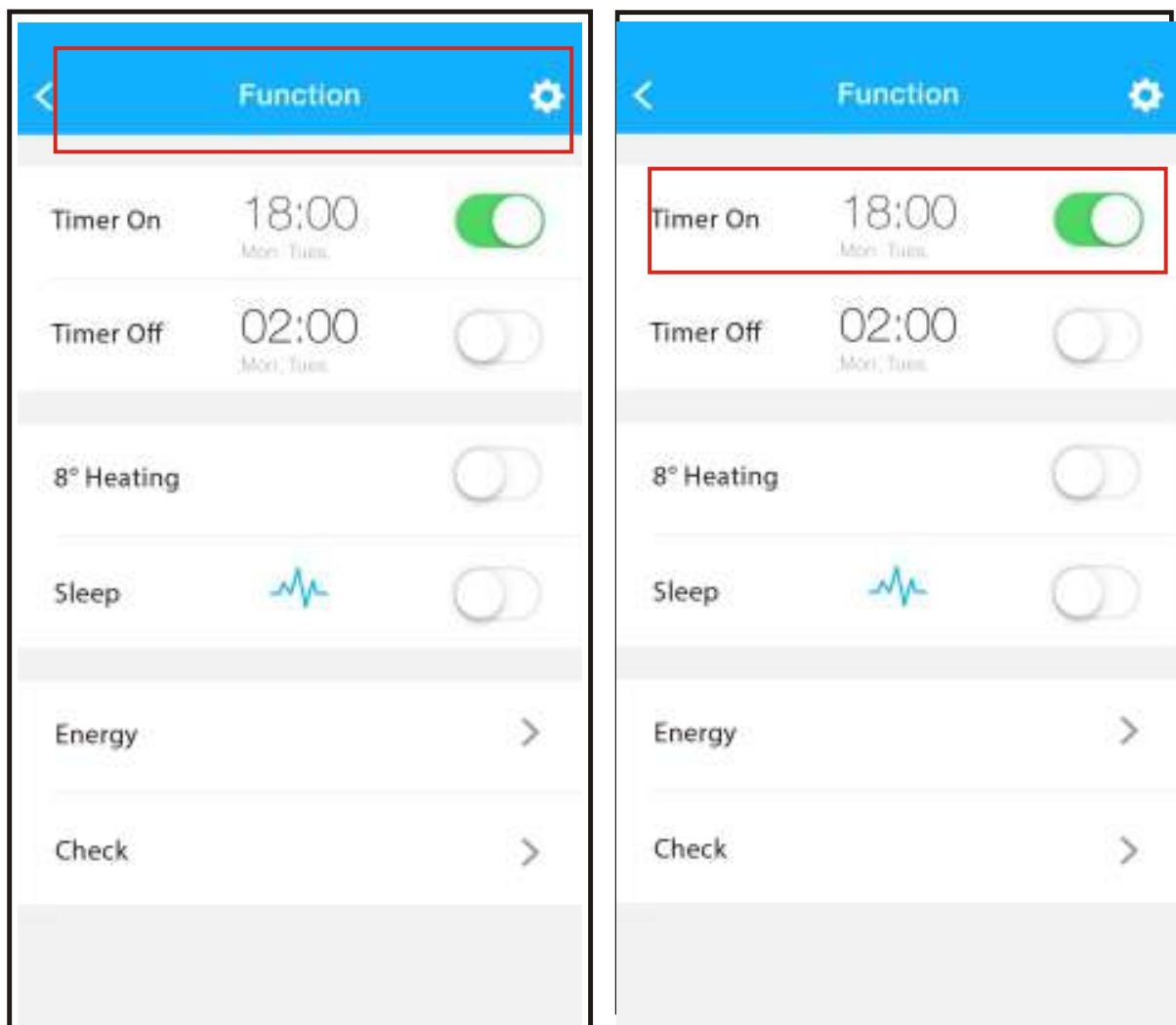
Pas toutes les fonctions de l'APP est disponible sur le climatiseur. Par exemple: ECO, Turbo, Gauche et Balançoire Droite, Haut et la fonction d'oscillation vers le bas, s'il vous plaît vérifier le mode d'emploi pour trouver plus d'informations.

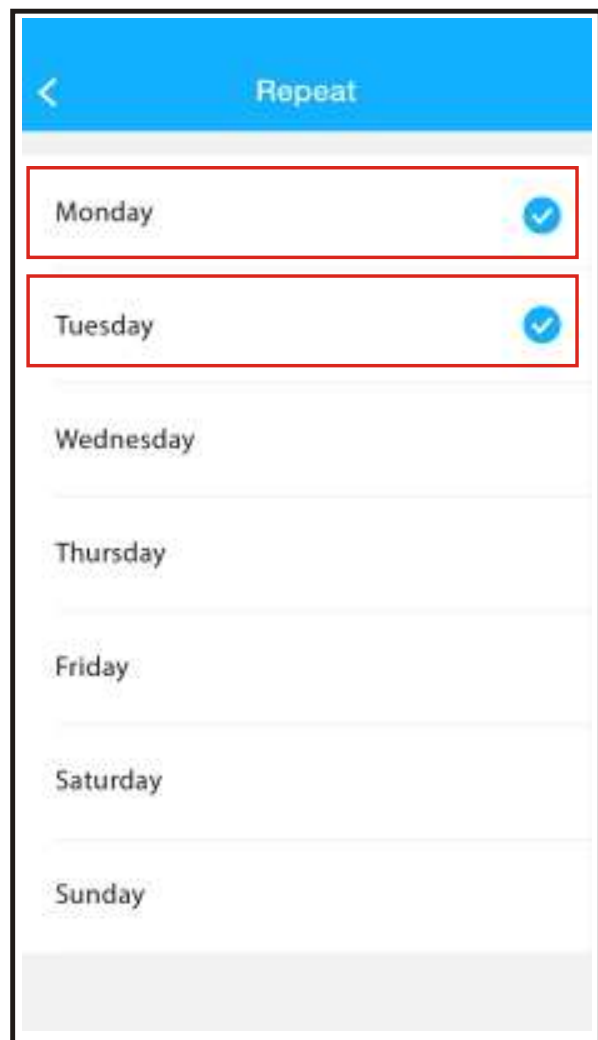
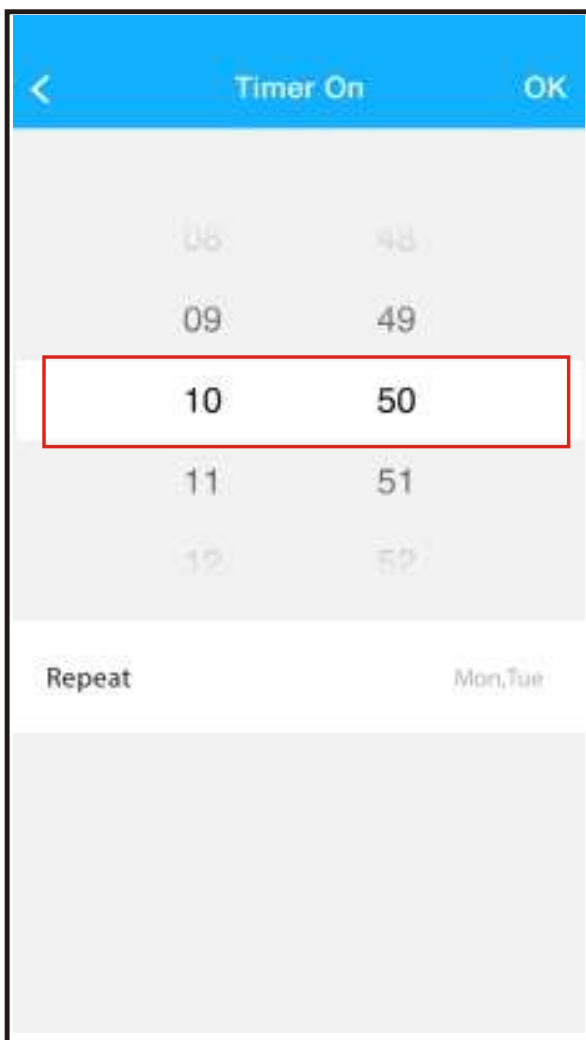
7 FONCTIONS SPECIALES

Comprendant:: Timer on, Timer off, sommeil, Check.

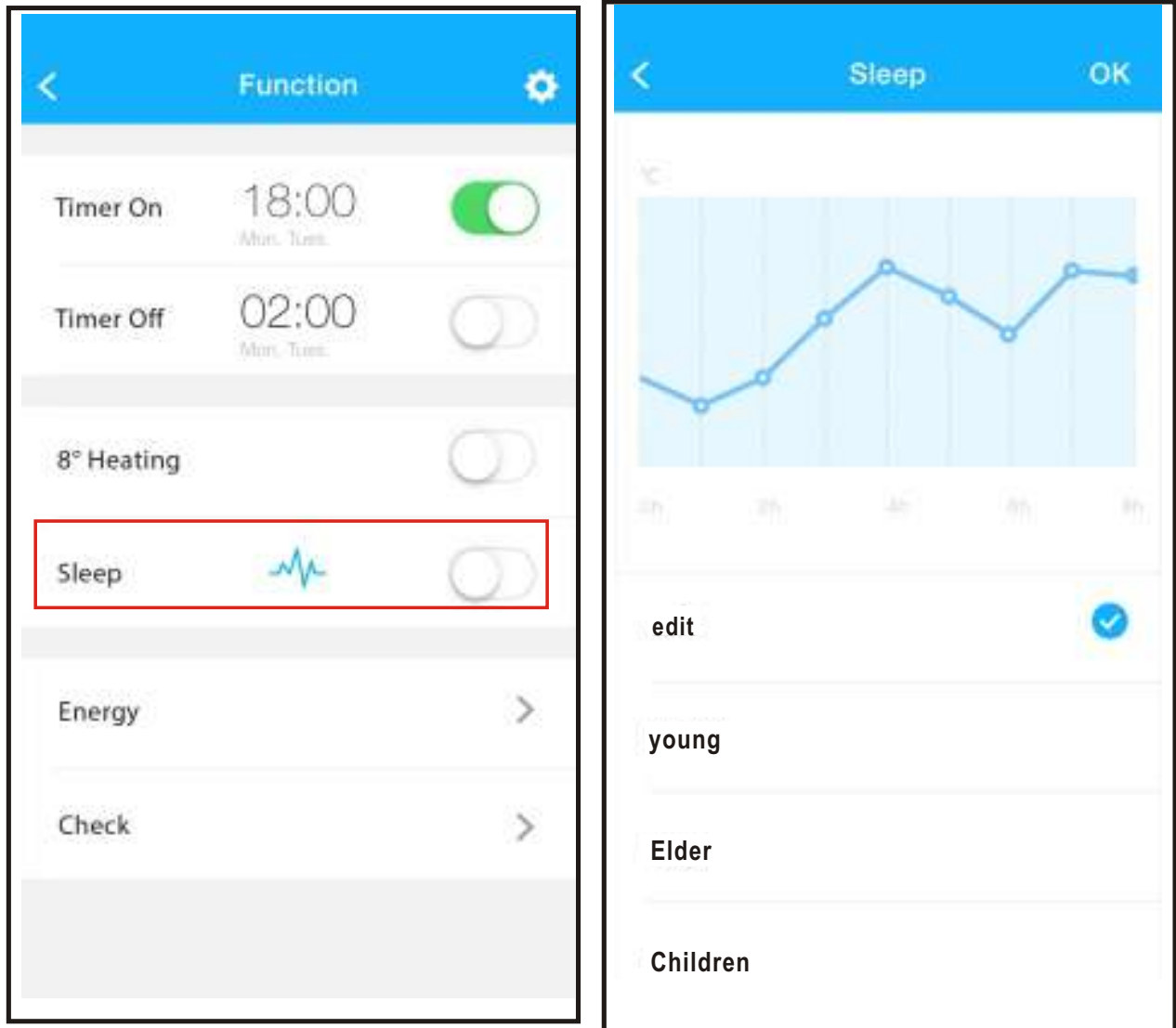
■ Timer on/ Timer off

Chaque semaine, l'utilisateur peut prendre rendez-vous pour activer ou désactiver AC à temps spécifique. L'utilisateur peut également choisir la circulation pour garder le secteur sous contrôle du calendrier chaque semaine.



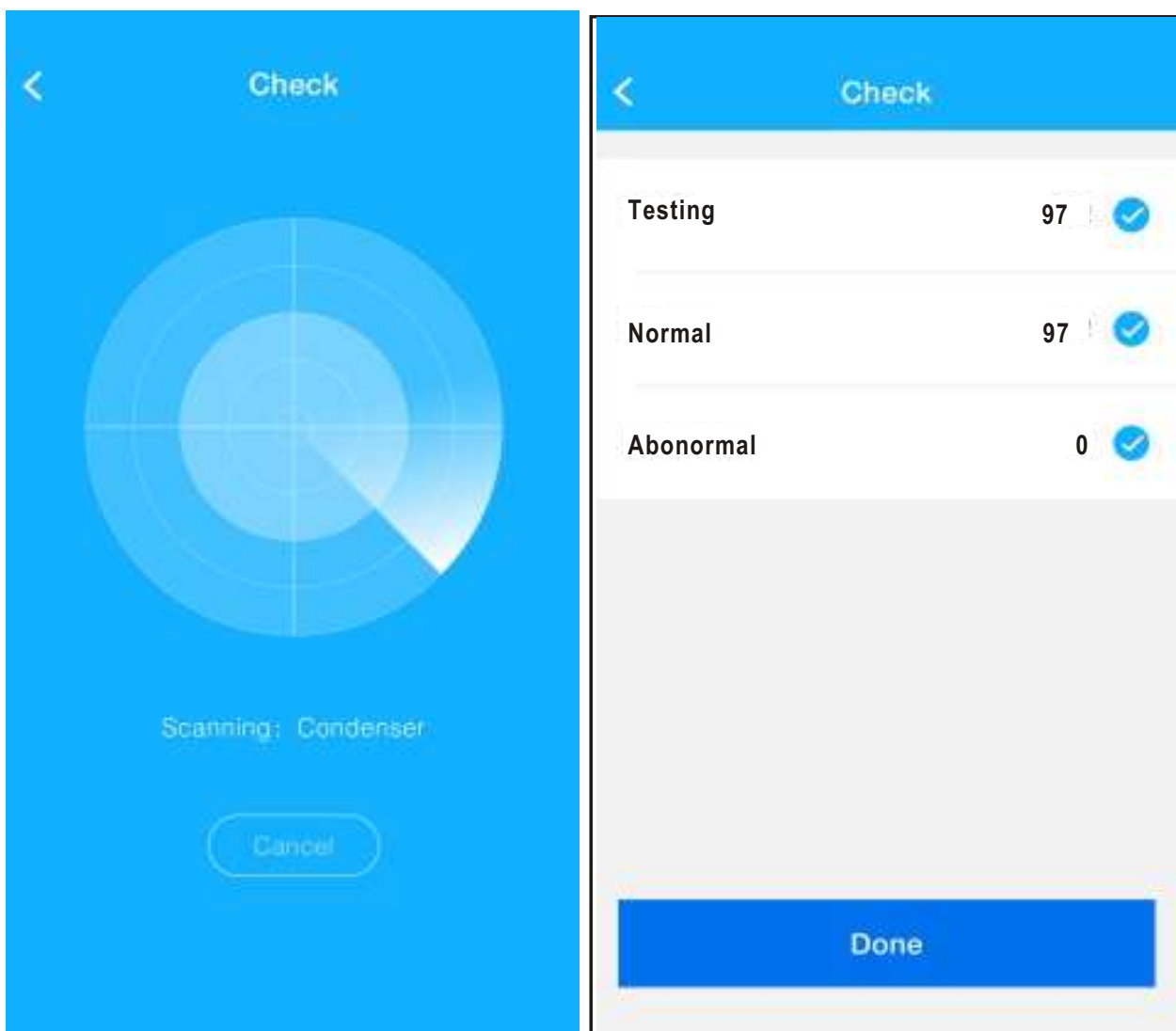


■ **Sleep** L'utilisateur peut personnaliser leur propre sommeil confortable en réglant la température cible.



■ Check

L'utilisateur peut simplement vérifier l'état de fonctionnement AC avec cette fonction. Lors de la finition de cette procédure, il peut afficher les objets normaux, anormaux et des informations détaillées.





Detail

Abnormal: 0

Normal: 97

Compressor frequency

Compressor current

Outdoor machine current

Evaporator temperature

Condenser temperature

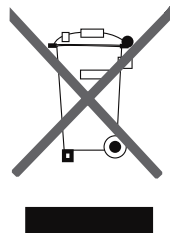
Exhaust temperature

Outdoor temerature



Téléphone: (+34) 93 390 42 20
Fax: (+34) 933 390 42 05

info@iceluxe.es



AVERTISSEMENTS POUR L'ÉLIMINATION CORRECTE DU PRODUIT AUX TERMES DE LA DIRECTIVE 2002/96 / CE.

Au terme de son utilisation, le produit ne doit pas être éliminé avec les déchets urbains. Le produit doit être remis à l'un des centres de collecte sélective prévus par l'administration communale ou auprès des revendeurs assurant ce service. Éliminer séparément un appareil électroménager permet d'éviter les retombées négatives pour l'environnement et la santé dérivant d'une élimination incorrecte, et permet de récupérer les matériaux qui le composent dans le but d'une économie importante en termes d'énergie et de ressources. Pour rappeler l'obligation d'éliminer séparément les appareils électroménagers, le produit porte le symbole d'un caisson à ordures barré.

MANUAL DO UTILIZADOR

CONTROLE MÓDULO WIFI



WiFi
CONNECT



WIFI

NOTE: A empresa não é responsável por dificuldades de ligação à Internet, problemas com o router ou outros dispositivos inteligentes. Caso tenha este tipo de problemas ponha-se em contacto com o seu fornecedor de serviços.

Obrigado por escolher o produto.

**Por favor, leia este manual
cuidado samente antes de usar
o equipamento.**

eluxe
CLIMA

CONTEÚDO

1	ESPECIFICAÇÕES	1
2	PRECAUÇÕES	1
3	DESCARREGAR E INSTALAR O APP	2
4	INSTALAR O KIT SMART	3
5	REGISTRO DO USUÁRIO	4
6	CONFIGURAÇÃO DE REDE	5
7	COMO USAR APP	13
8	FUNÇÕES ESPECIAIS	15

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Por este meio, declaramos que esta AC está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições pertinentes da Directiva 1999/5 / CE. A declaração de conformidade pode ser consultada com o agente de vendas.

1 ESPECIFICAÇÕES

Modelo: OSK102

Norma: IEEE 802.11b/g/n

Tipo de Antena: Wxternal omnidirectional Antenna,

Freqüência: WIFI: 2.4G

Potência máxima transmitida: 15dBm Max

Temperatura de operação: 0 C~45° C/32 F~113 F.

Umidade de Operação: 10%~85%

Entrada de energia: DC 5V/300mA

2 PRECAUÇÕES

Sistema aplicável: IOS, Android.

(Sugerir: IOS 7.0, Android 4.0)

Nota:

- APP não pode suportar a versão mais recente do software do sistema Android e IOS.
- Devido a situação especial pode ser ocorrido, nós explicitamente afirma abaixo: Nem todos os sistemas Android e IOS são compatíveis com APP. Nós não seremos responsáveis por qualquer problema como resultado da incompatibilidade.

Estratégia de segurança sem fio

- Suporte para kit inteligente somente WPA-PSK/WPA2-PSK criptografia e nenhuma criptografia. WPA-PSK/WPA2-PSK A criptografia é recomendada.

Cuidado

- Consulte o site de serviços para obter mais informações.
- Smart Phone câmera precisa ser de 5 milhões de pixels ou acima para se certificar de digitalizar código QR bem.
- Devido à situação diferente da rede, às vezes, solicitação

de tempo limite pode acontecer, portanto, é necessário fazer rede configuração novamente

- Às vezes, devido à situação diferente da rede, o processo de controle pode retornar o tempo limite. Se esta situação ocorrer, a exibição entre a placa and App não pode ser o mesmo, por favor não se sinta confuso.

NOTA: A Empresa não será responsável por quaisquer problemas e problemas causados pela Internet, Wi-Fi Router e dispositivos Smart. Entre em contato com o provedor original para obter mais ajuda.

3 DESCARREGAR E INSTALAR O APP



Código QR A



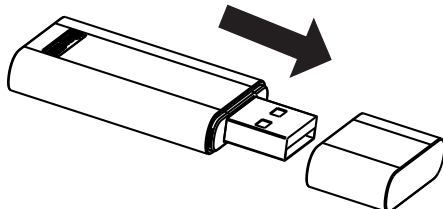
Código QR B

Cuidado: Código QR A e QR Código B só está disponível para fazer o descarrega APP.

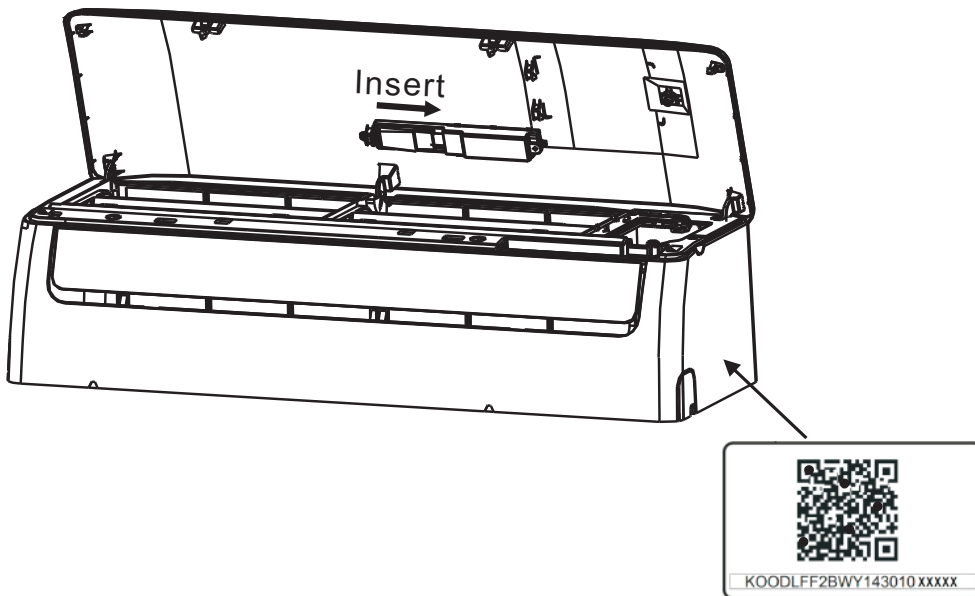
- Usuários do telefone Android: digitalização o QR Código A ou ir para Google Play, escolher 'Nethome Plus' app e faça o download.
- Usuários do telefone Iphone: digitalização o QR Código B ou ir para App Store, escolher 'Nethome Plus' app e faça o download.

4 INSTALAR O KIT SMART

- ① Retire a tampa protectora do kit inteligente (Smart Kit)



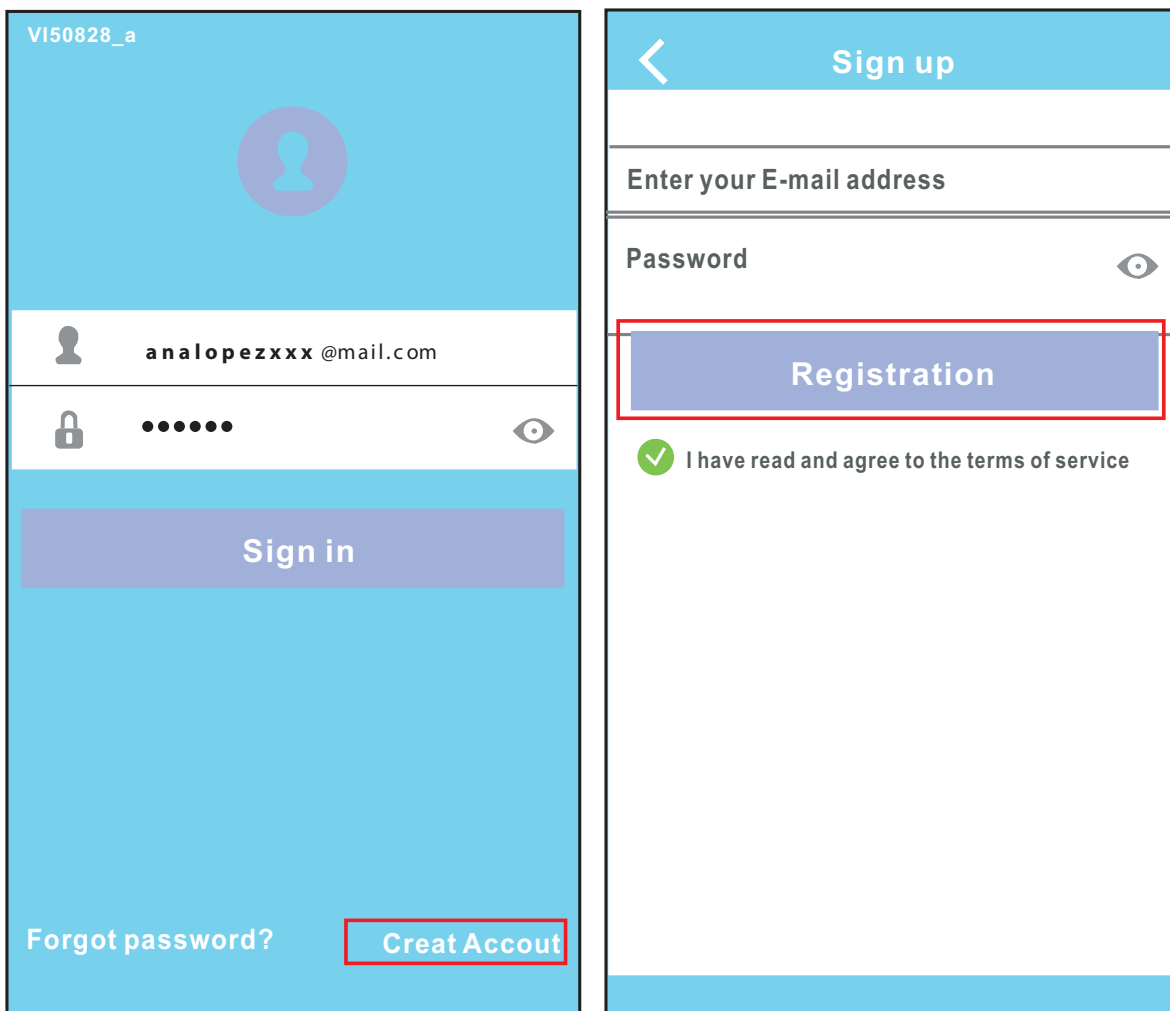
- ② Abra o painel frontal e insira o Smart Kit dentro de sua área reservada.
- ③ Fixe o QR código embalado com o SMART KIT, de um lado da máquina, verifique se você pode escanear o código QR com o seu telemóvel. Como alternativa, o usuário pode fotografar o código QR e salve-o em seu celular.



AVISO: Esta interface só é compatível com SMART KIT fornecido pelo fabricante.

5 REGISTRO DO USUARIO

- Certifique-se de que o seu dispositivo móvel está ligado ao router Wifi. Ademas o roteador Wifi já está conectado à Internet antes de fazer registro de usuário e configuração de rede.
- É melhor entrar em sua caixa de e-mail e ative sua conta de registro clicando em link caso você esqueça a senha.



- ① Clique em 'Create Account'
- ② Escreva o seu email e a palavra passe, depois clique em 'Registration'.

6 CONFIGURAÇÃO DE REDE

Cuidado:

- É necessário esquecer qualquer outra rede e certifique-se de que o Android ou IOS dispositivo basta conectar-se à rede WiFi para configurar.
- Verifique se a função Android WIFI ou dispositivo IOS funciona bem e pode se conectar de volta à sua rede Wi-Fi originais automaticamente.

Lembrar:

- Quando a CA entra no modo 'AP' o ar condicionado o controle remoto não pode controlá-lo é necessário concluir a configuração de rede ou ligue novamente o AC para o controlar. Alternativamente, você precisa esperar 8 minutos para deixar o AC sair do modo 'AP' automaticamente.

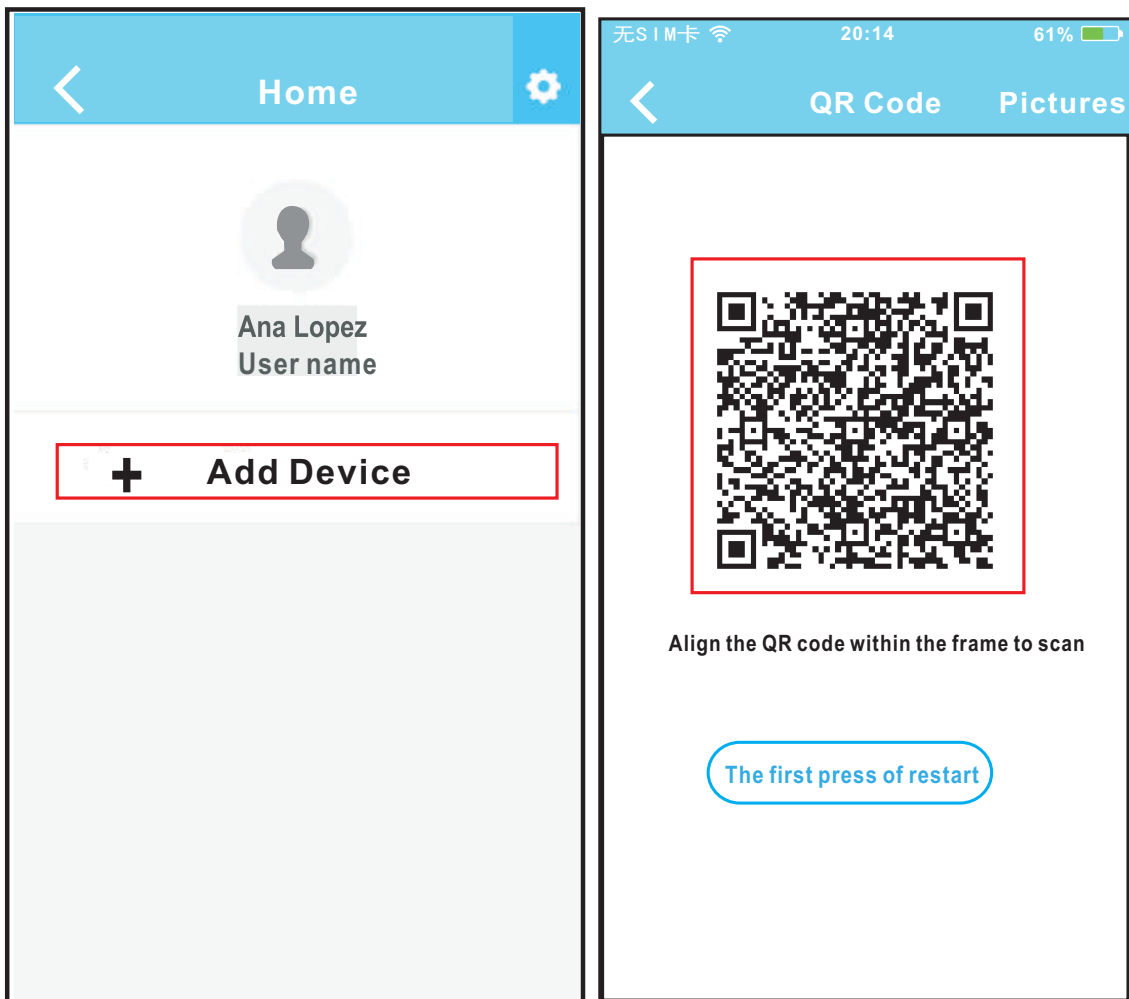
■ Usando dispositivo Android para fazer a configuração de rede

- ① Certificar-se de seu dispositivo móvel já foi conectado à rede Wi-Fi ligado à rede sem fios
Conectar-se à rede sem fio que você deseja usar
Também, você precisa esquecer outra rede Wi-Fi no caso de influenciar o processo de configuração
 - ② Desligue o fornecimento de energia AC.
 - ③ Ligue o fornecimento de energia AC, e, em seguida pressione o botão display digital ou não perturbe botão sete vezes em três minutos.
 - ④ Quando AC mostra 'AP', significa que o AC WIFI já entrou no modo 'AP'.
- Alguns AC No precisar el paso 2 para conseguir o modo AP

ATENÇÃO:

- Guarde a palavra passe no seu email, ou outro lugar seguro, se se esquecer dela, pode não conseguir recuperá-la.
- Garanta que no momento da configuração, não existem outro tipo
- de routers ou equipamentos com WIFI ligados no local onde vai fazer esta operação.
- Garanta que o seu telemóvel está ligado no mesmo router a que
- vai estar ligado o A/C.

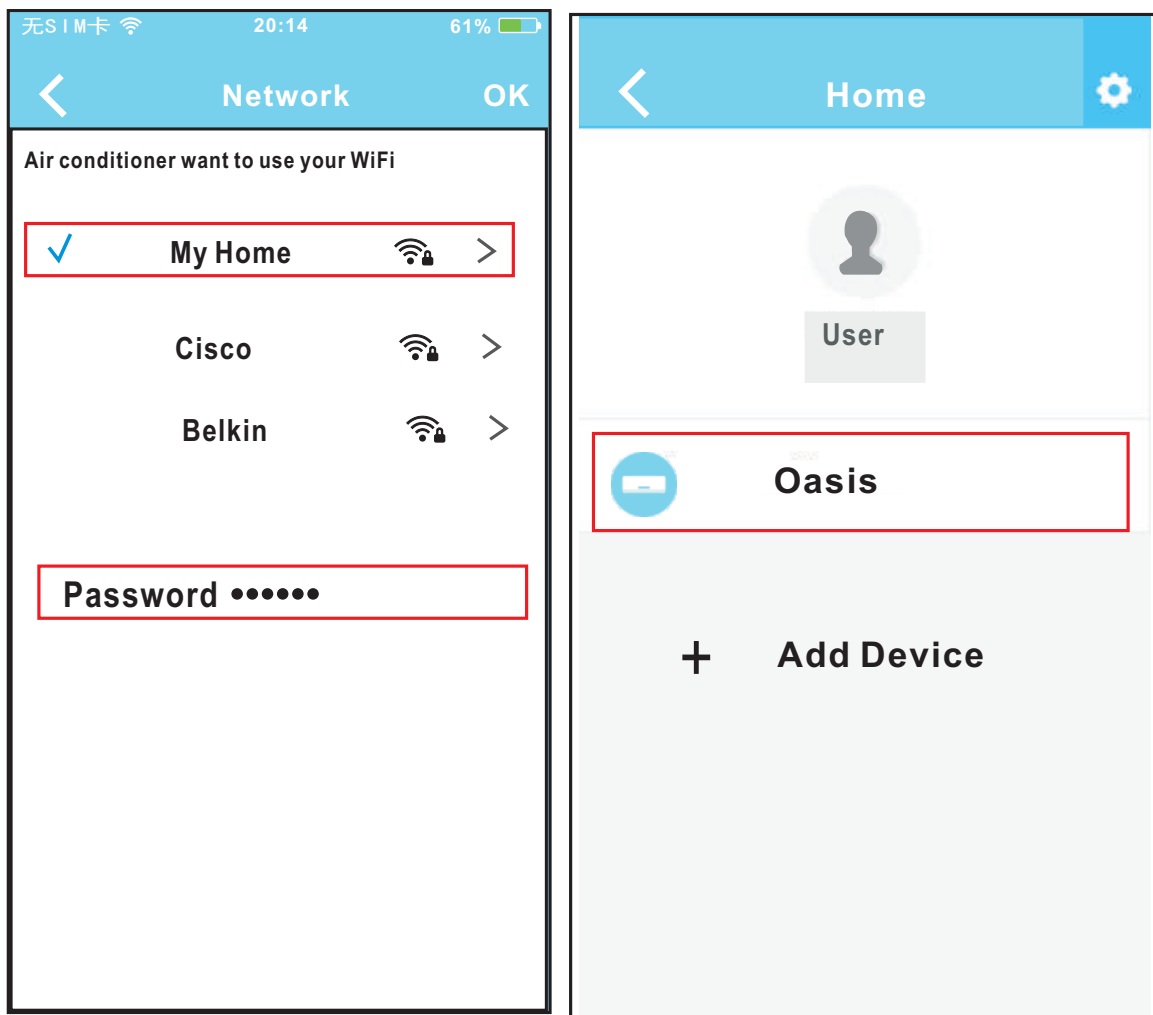
■ Using Android device to do Network configuration



③ Clique '+ Add Device'

④ Faça scanner do código QR da PEN

6

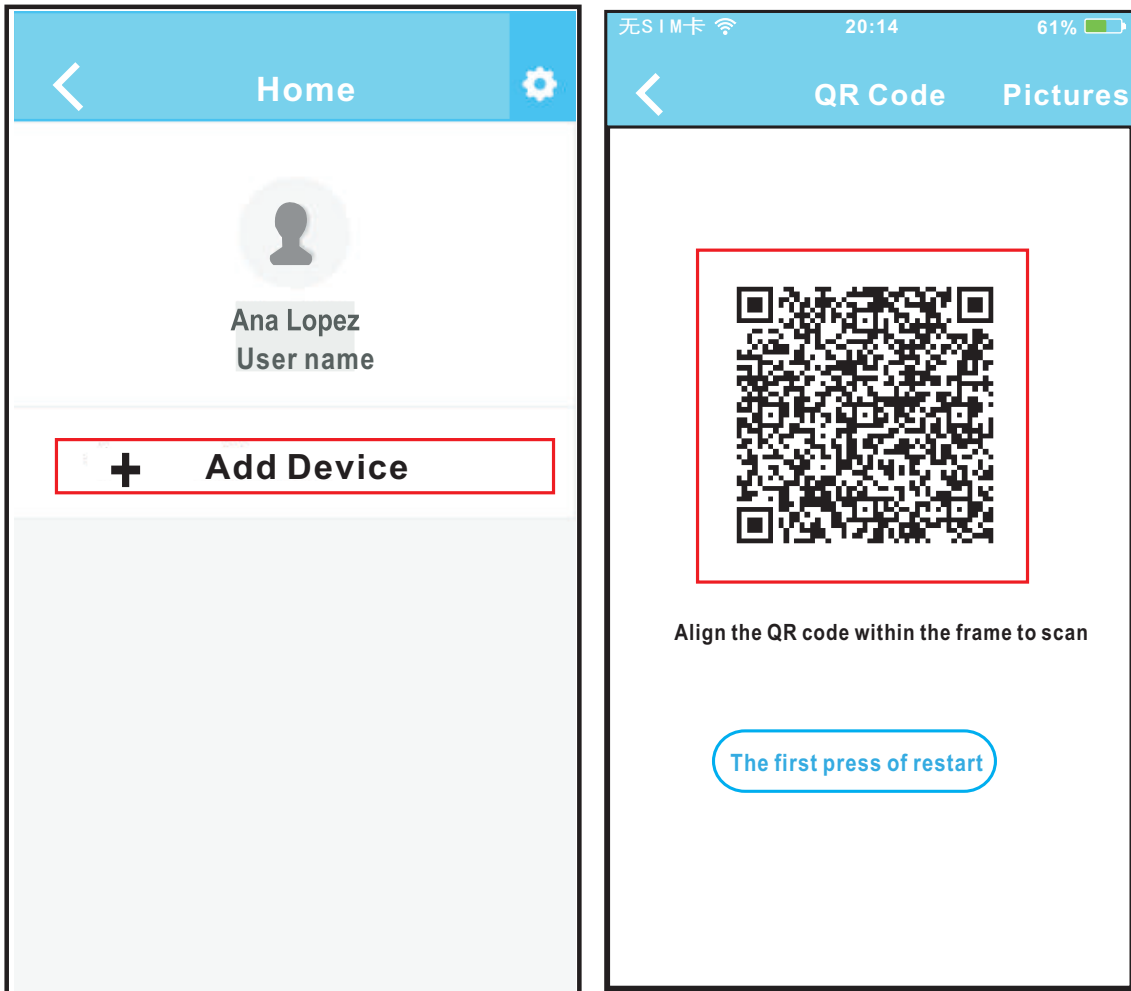


⑤ Adicione o seu router My Home (é só um exemplo)

⑦ Configuração feita com sucesso, então já lhe aparece o seu aparelho.

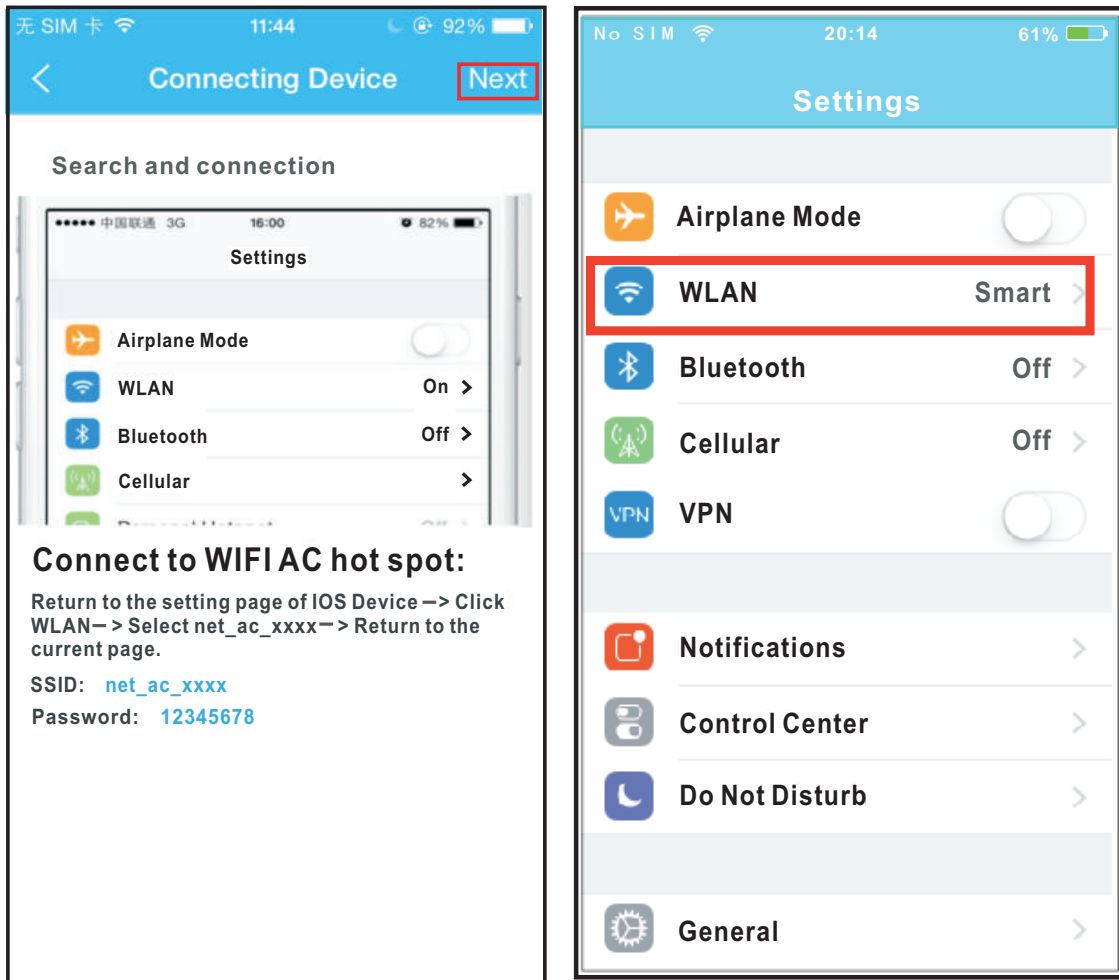
⑥ Coloque a palavra passe do seu router e clique OK;

■ Utilizadores de Iphone, configuração internet.



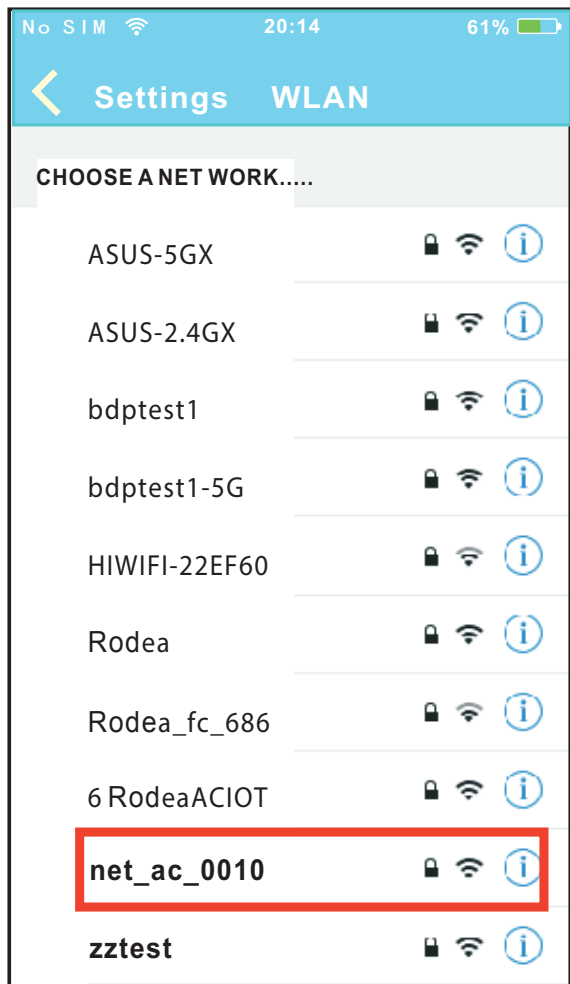
③ Clique '+' + Add Device'

④ Faça scanner do código QR

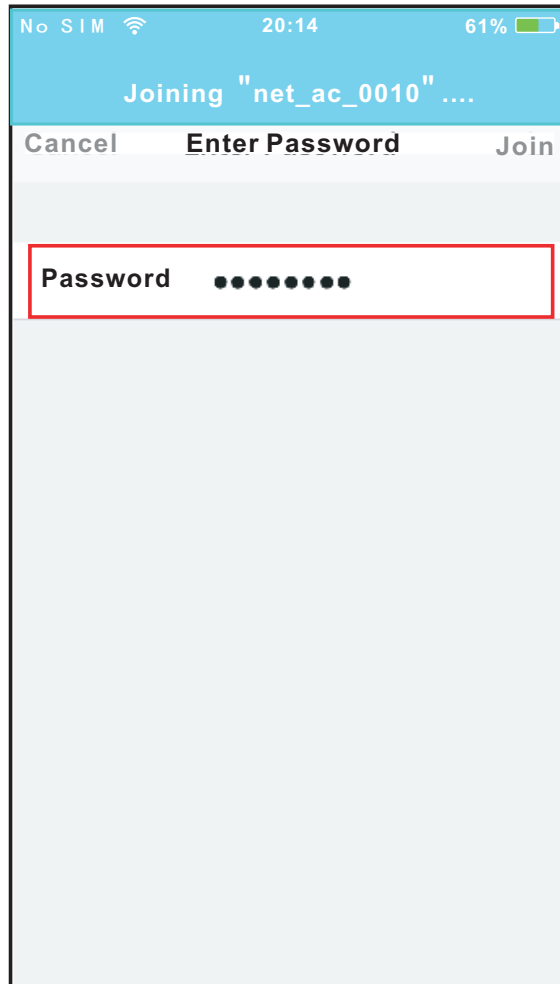


⑤ Leia as instruções acima
clique no botão Home
para voltar interface do
telemovel.

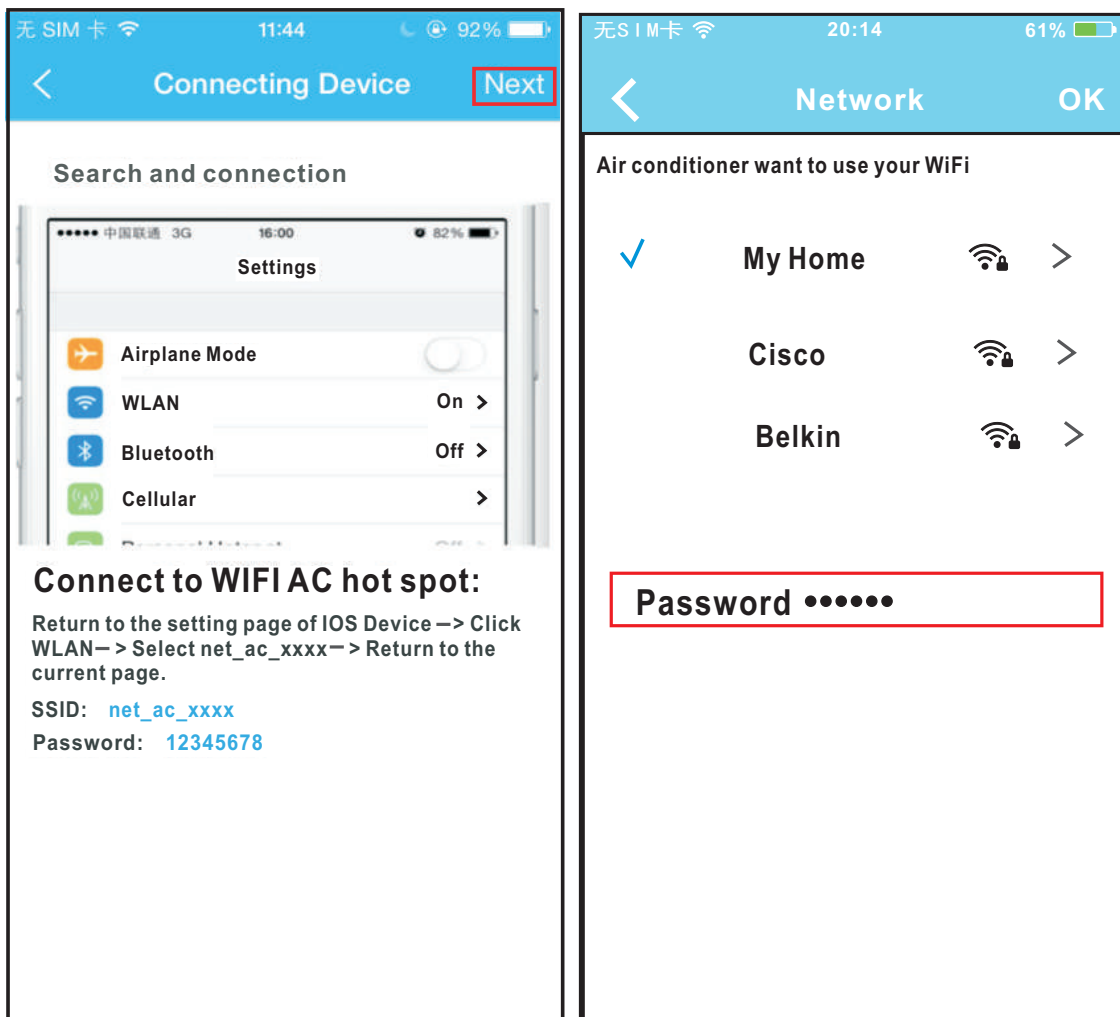
⑥ Clique em settings para
entrar na pagina
setting , e selecione
WLAN/WIFI.



⑦ Escolha net_ac_XXXX



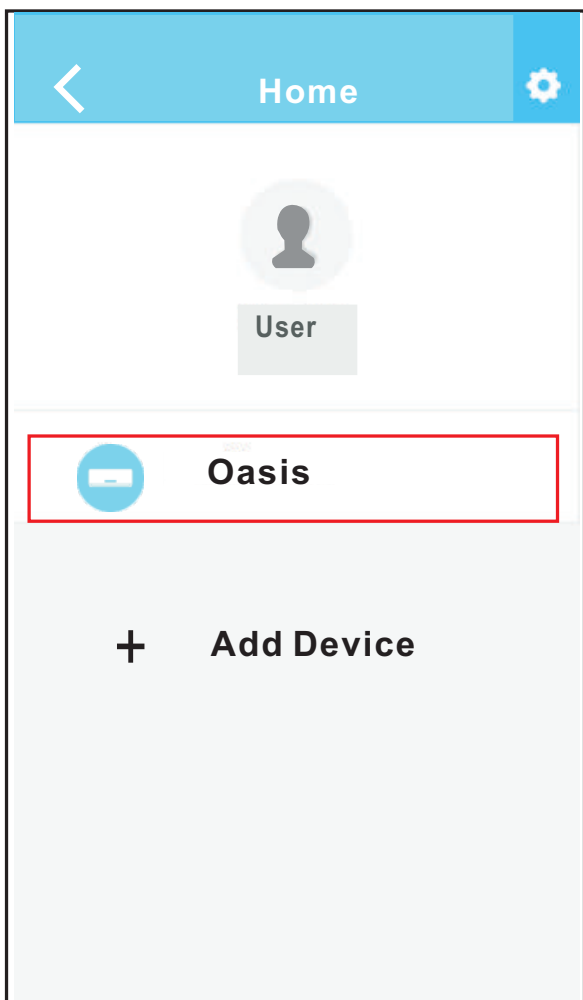
⑧ Por defeito, ponha a palavra passe:
12345678 e clique "Join "



⑨ Volte à APP e clique Next

⑩ Selecione a sua rede WiFi, por exemplo My Home (a fotografia é só um exemplo)

⑪ Coloque a palavra passe do seu router e clique OK;



⑫ Configuração com sucesso,
Já consegue ver o
router no seu telemovel.

NOTA:

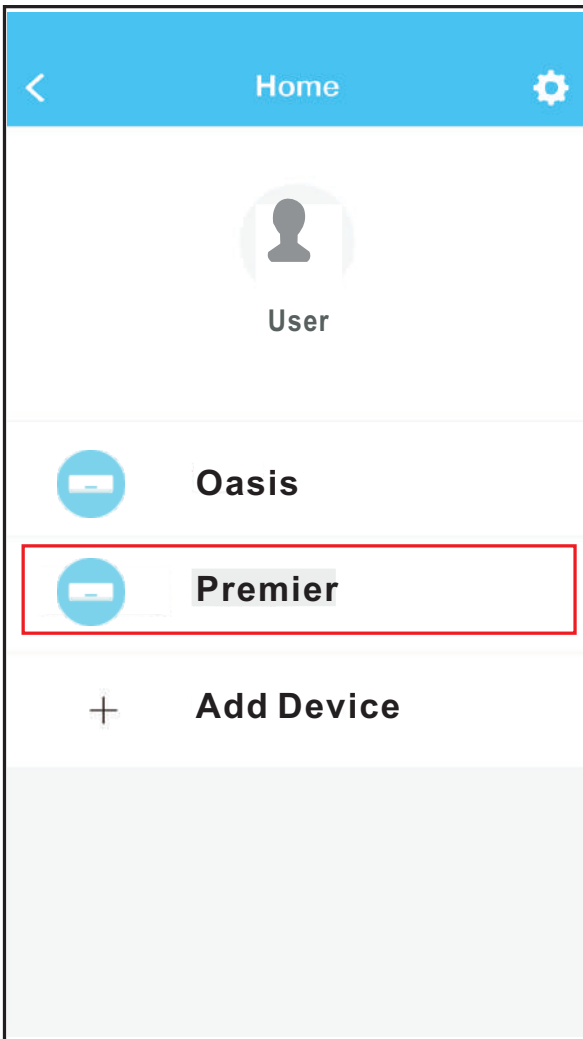
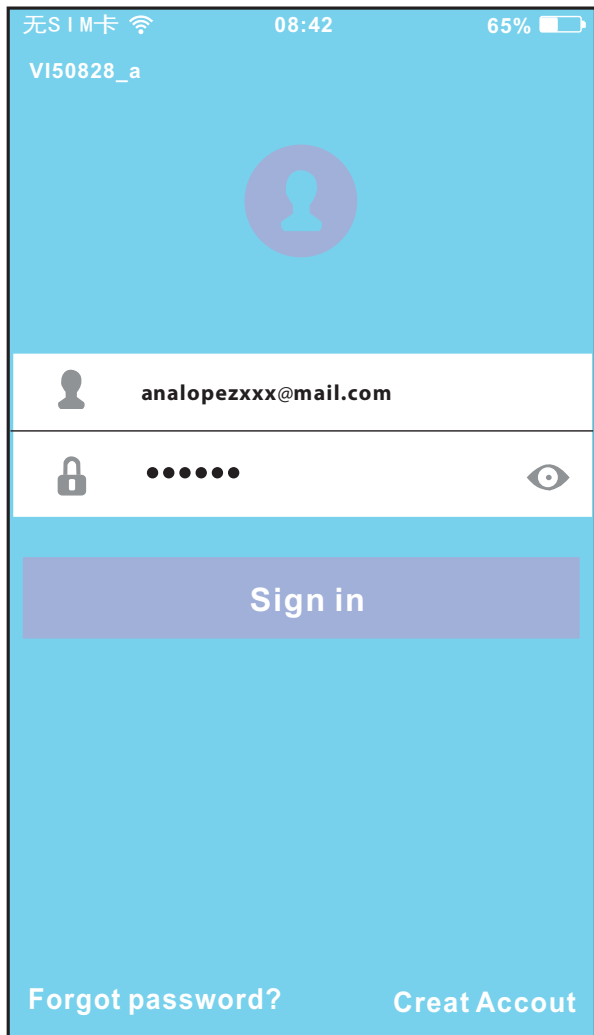
Depois ha-de aparecer a palavra sucesso no ecran do seu telemovel ou tablet.

Caso o seu dispositivo esteja a apanhar rede de 2 routers diferentes, é possivel que no ecran do seu dispositivo apareça a palavra "offline".

Se esta situação ocorrer, desligue o seu AC da corrente. após alguns minutos ligue a corrente de novo, se necessário faça refresh e garanat que aparece escrito "online".

COMO USAR A APP

Garanta que tanto o AC como o seu dispositivo estão ligados à rede e siga os seguintes passos.



① Coloque o seu nome de usuário.

2 de seguida ponha a palavra passe e clique "Sign in"

○ Selecione o aparelho que quer pôr a funcionar e entre em menu.



- ③ O que pode controlar o on/off, modo de funcionamento, a temperatura e a velocidade do motor.

NOTA:

Mais nenhuma das outras funções podem ser controladas com esta APP.

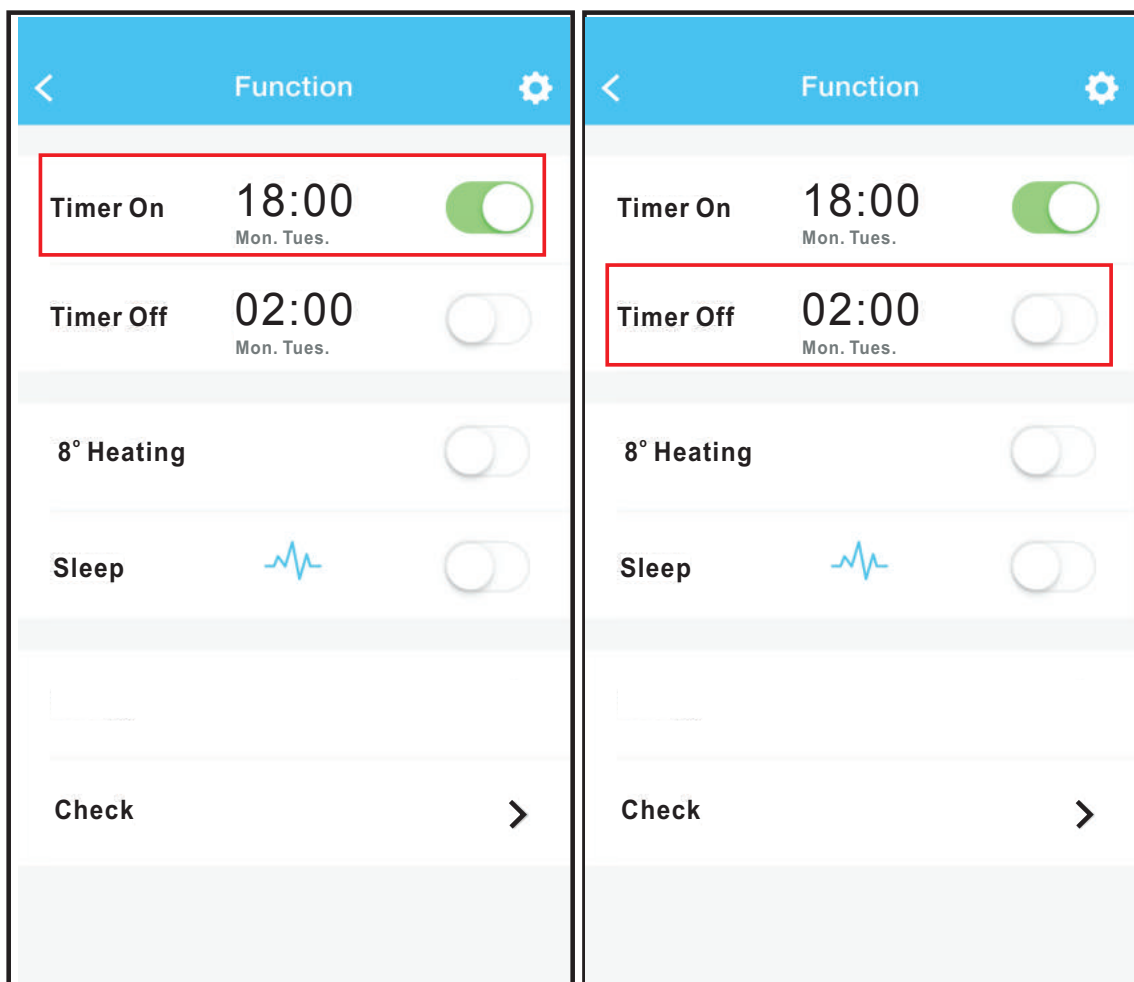
FUNÇÕES ESPECIAIS

Incluindo: Timer on, Timer off, 8°C Heat, Sleep, Check.

NOTE: Atenção se o seu AC não tiver estas funções, estas não vão aparecer no seu dispositivo.

■ Timer on/ Timer off

Pode activar e desactivar a função para o seu AC funcionar só num determinado periodo.



< Timer On OK

08	48
09	49
10	50
11	51
12	52

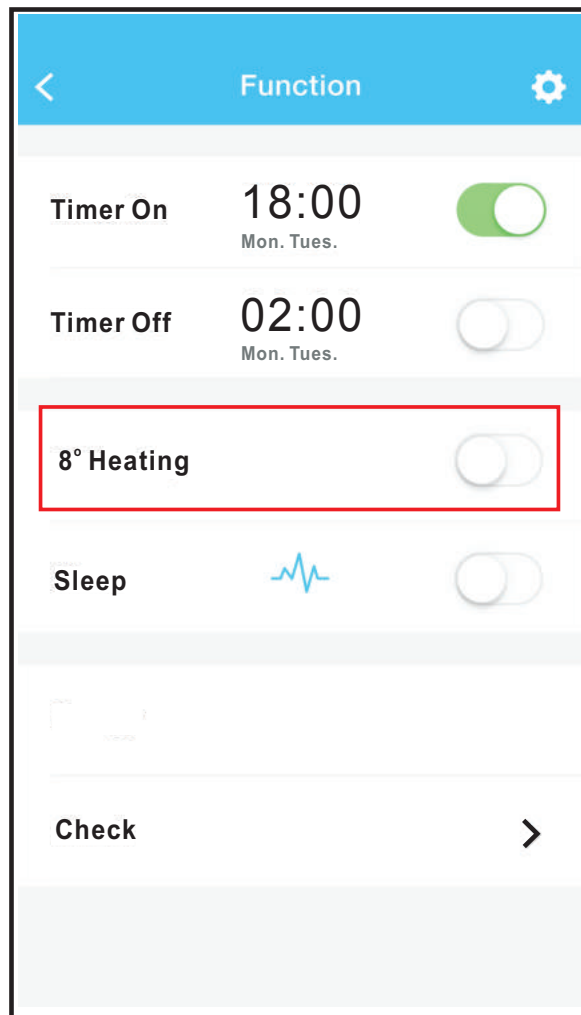
Repeat: Mon,Tue

< Repeat

Monday	<input checked="" type="checkbox"/>
Tuesday	<input checked="" type="checkbox"/>
Wednesday	
Thursday	
Friday	
Saturday	
Sunday	

■ 8°C Heat

Tambem pode activar a função 8°C Heat. Caso o AC fique a funcionar sem niguém presente por largos periodos, esta função impede que a máquina congele .



■ Sleep

Esta função é para ser usada nos quartos de dormir e proporciona um sono mais confortável.

The image displays two screenshots of a mobile application interface for a smart home device, specifically for managing a sleep function.

Left Screen (Function):

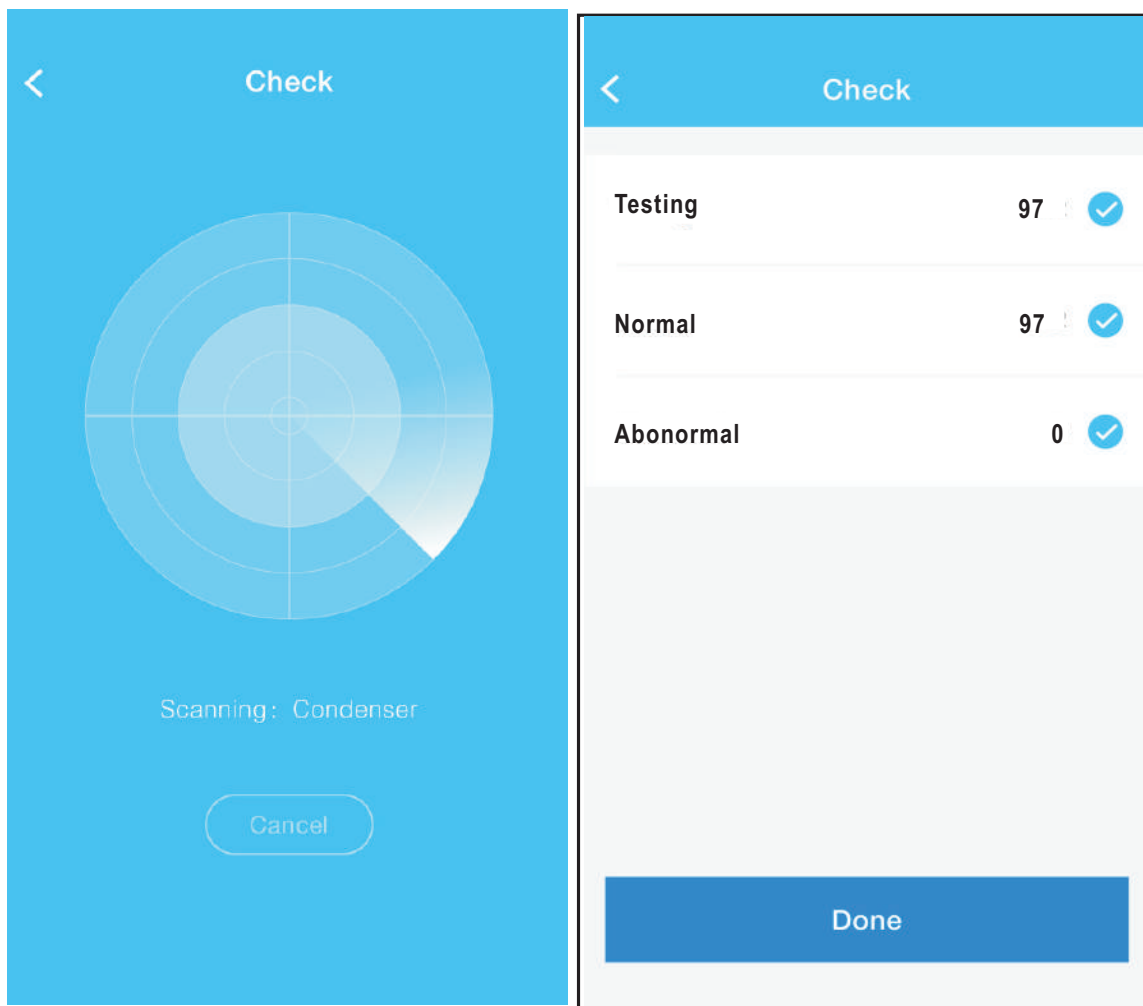
- Timer On:** Set to 18:00, Mon. Tues. (Green switch)
- Timer Off:** Set to 02:00, Mon. Tues. (Grey switch)
- 8° Heating:** Grey switch
- Sleep:** Grey switch, highlighted with a red box.

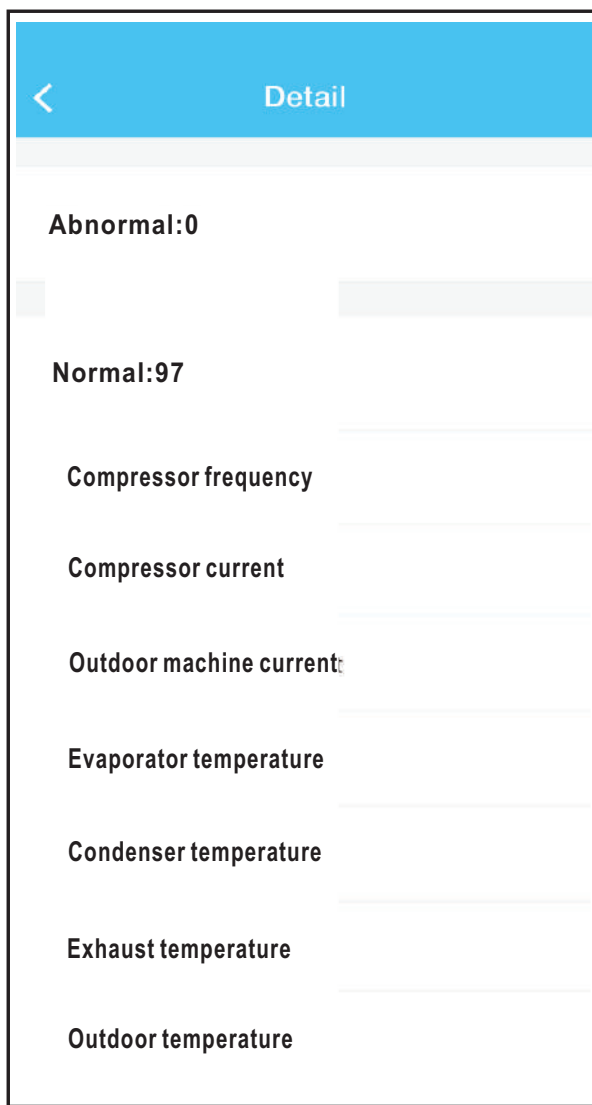
Right Screen (Sleep):

- A graph showing temperature over time (0h to 8h) with a blue line and circular markers.
- edit:** Checked (indicated by a blue checkmark).
- young:** Checked (indicated by a blue checkmark).
- Older**
- Children**

■ Check

O utilizador pode verificar o estado de funcionamento do AC. Após fazer uma verificação, aparece no ecrã se está a funcionar bem ou se existe alguma anomalia.

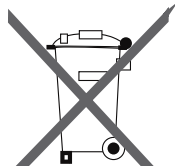






Telefone: (+34) 93 390 42 20
Fax: (+34) 933 390 42 05

info@iceluxe.es



ELIMINAÇÃO CORRETA DESTE PRODUTO

Essa marca indica que o produto não deve ser descartado com outros resíduos domésticos em toda a UE. Para impedir danos ao ambiente ou à saúde humana causados pela eliminação incontrolada de resíduos, recicle-o de forma responsável para promover uma reutilização sustentável dos recursos materiais. Para retornar o dispositivo utilizado, use os sistemas de recolha ou entre em contato com o revendedor onde o produto foi adquirido. Eles podem levar este produto para a reciclagem segura e ambiental.