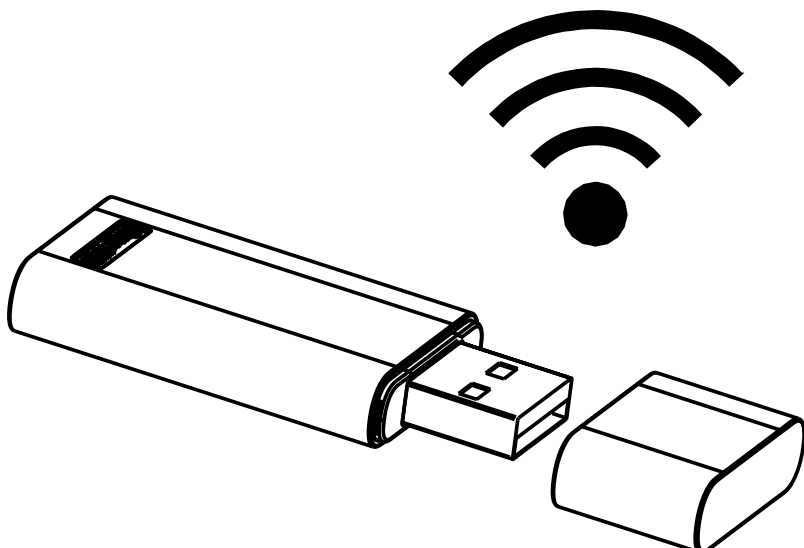




MÓDULO INALÁMBRICO SMART KIT

SMART KIT WIRELESS MODULE
SMART KIT MODULE SANS FIL
SMART KIT MÓDULO SEM FIOS

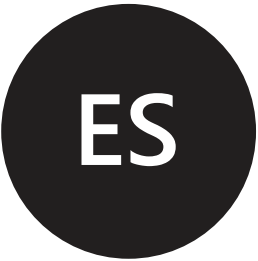


KITWI-M

**MANUAL
DE INSTRUCCIONES**
INSTRUCTION MANUAL
GUIDE D'UTILISATION
MANUAL DE INSTRUÇÕES



ÍNDICE



ES

- 2 ESPECIFICACIONES
- 2 PRECAUCIONES
- 3 DESCARGAR E INSTALAR LA
APLICACIÓN
- 4 INSTALAR SMART KIT
- 5 REGISTRO DEL USUARIO
- 7 CONFIGURACIÓN DE RED
- 18 CÓMO USAR LA
APLICACIÓN
- 20 FUNCIONES ESPECIALES

AVISO IMPORTANTE:

Lea este manual atentamente antes de instalar y utilizar el módulowifi, y guárdelo para futuras consultas.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Por este medio, declaramos que este Smart Kit cumple con los requerimientos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/EU. Adjunto a este manual se encuentra el documento de la declaración.

1 ESPECIFICACIONES

Modelo: KITWI-M

Estándar: IEEE 802.11b/g/n

Tipo de antena: Antena impresa de PCB

Banda de frecuencia: 2400-2483,5MHz

Temperatura de funcionamiento: 0°C~45°C

Humedad: 10%~85%

Alimentación: 5V CC/300mA

Potencia TX máxima: <20dBm

2 PRECAUCIONES

- **Sistema aplicable:** iOS, Android.

- Mantenga la aplicación actualizada a la última versión.
- Debido a potenciales situaciones especiales, declaramos expresamente lo siguiente: No todos los sistemas Android e iOS son compatibles con la Aplicación NetHome Plus, y declinamos nuestra responsabilidad por cualquier incidencia fruto de esta incompatibilidad.

- **Estrategia de seguridad inalámbrica:** Smart Kit solo es compatible con el cifrado WPA-PSK /WPA2-PSK y no funciona para ningún otro cifrado. Se recomienda el cifrado WPA-PSK/WPA2-PSK.

Advertencias

- En algunas situaciones, según el estado de la red wifi, el proceso de control puede devolver un "time-out" y que la información mostrada en el display y la app no sea la misma; no se preocupe, no se debe a una avería.
- La cámara del teléfono debe tener 5 Mpx o más para asegurarse de que el código QR se escanee bien.

- Según las diferentes situaciones de red puede obtener un mensaje "time-out" a su petición. En ese caso, debe volver a configurar la red de nuevo.
- El sistema de la aplicación está sujeto a actualizarse sin previo aviso para mejorar las funciones del producto. El proceso de configuración de red podría ser ligeramente diferente al presentado en el manual, y prevalece el proceso real.
- Consulte el sitio web del servicio para más información.

3 DESCARGAR E INSTALAR LA APP

PRECAUCIÓN: El siguiente código QR sólo es válido para descargar la aplicación, y es diferente del código QR de la pegatina incluida con el SMART KIT.



Android

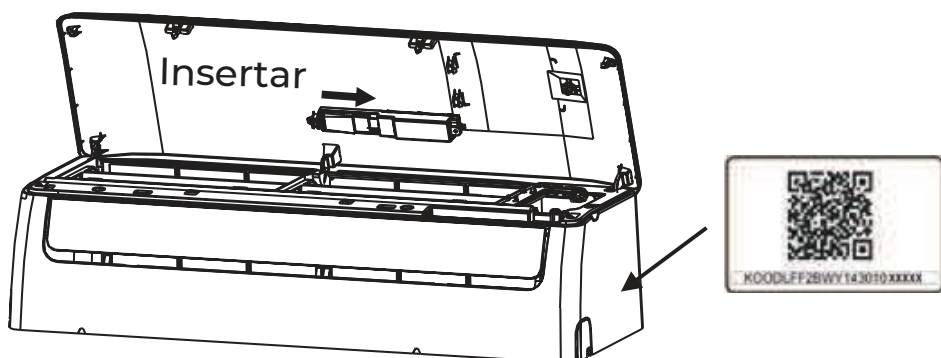
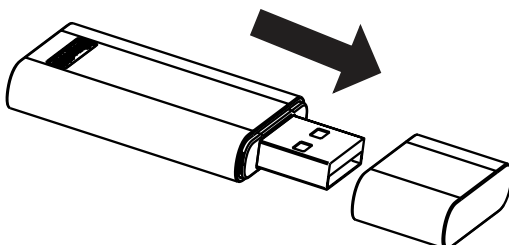


iOS

- Usuarios de Android: escanee código QR de Android o vaya a Google Play, busque la aplicación "NetHome Plus" y descárguela.
- Usuarios de iOS: escanee código QR de iOS o vaya a la App Store, busque la aplicación "NetHome Plus" y descárguela.

4 INSTALAR SMART KIT (MÓDULO INALÁMBRICO)

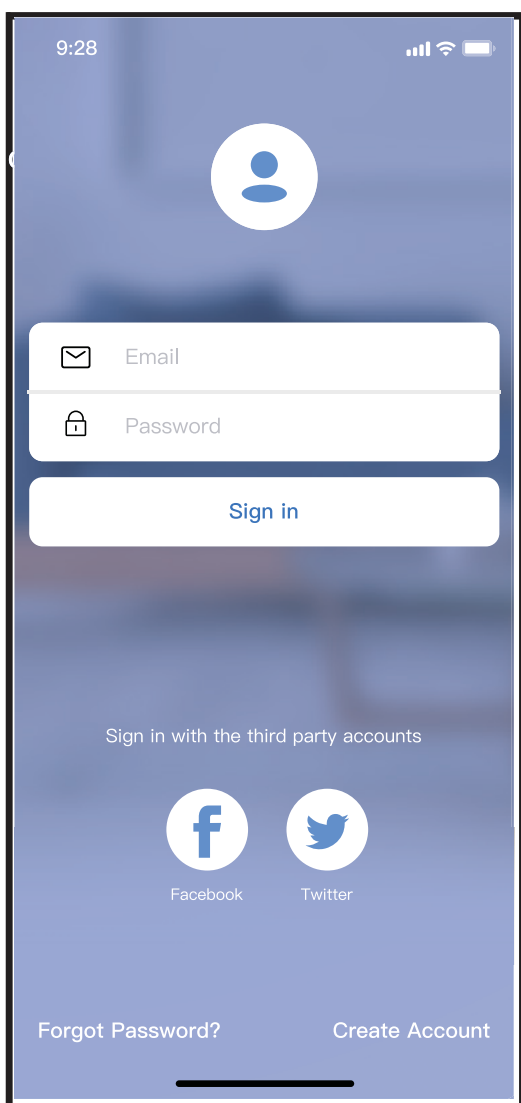
- Retire la tapa protectora del smart kit (módulo inalámbrico)
- Abra el panel frontal e inserte el smart kit (módulo inalámbrico) en el terminal correspondiente.
- Pegue el código QR incluido con el SMART KIT (módulo inalámbrico) al panel lateral de máquina, asegurándose de que le resulte cómodo para escanearlo con el móvil. El usuario también puede tomar fotos del código QR y guardarlas en su teléfono.



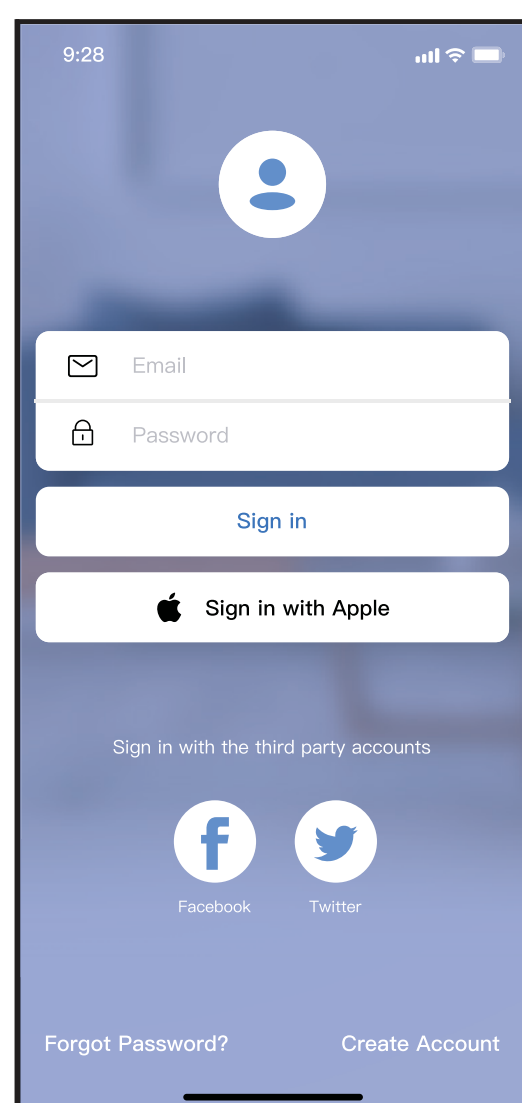
ADVERTENCIA: La interfaz sólo es compatible con el SMART KIT KITWI-M (módulo inalámbrico) provisto por el fabricante.

5 REGISTRO DEL USUARIO

- Asegúrese de que el móvil esté conectado al router wifi, y de que el router ya se ha conectado a Internet antes del registro de usuario y la configuración de la red.
- Es recomendable iniciar sesión con su correo electrónico y activar la cuenta de registro haciendo clic en el link que se le envía al mismo, por si se le olvida la contraseña. También puede iniciar sesión con cuentas de terceros.

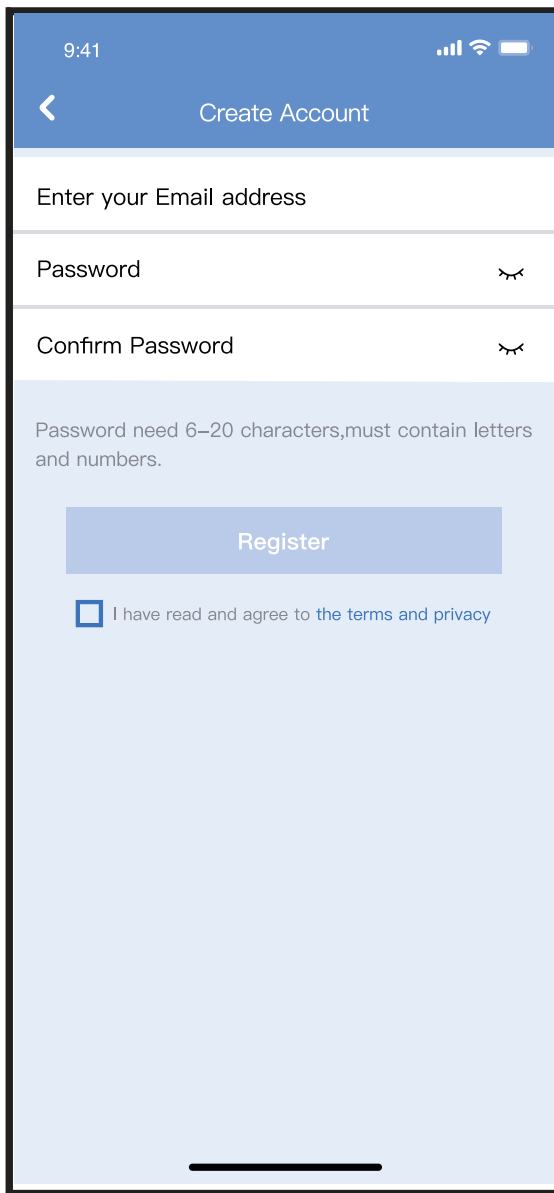


Android



iOS

① Haga clic en "Regístrate" (Create Account) en la esquina inferior derecha.



② Escriba la dirección del correo electrónico y la contraseña, luego haga clic en "Register (Registro)"

6 CONFIGURACIÓN DE RED

Precauciones

- Debe ignorar otras redes y asegurarse de que el dispositivo de Android o iOS esté conectado con la red inalámbrica que desea configurar.
- Asegúrese de que la función WIFI del dispositivo de Android o iOS funciona bien y que puede volver a la conexión de red inalámbrica automáticamente.

Recordatorio:

El usuario debe completar todos los pasos en los 8 minutos siguientes a conectar el aire acondicionado a la corriente, de lo contrario, deberá repetir el proceso.

Usar dispositivo Android o iOS para realizar la configuración de red

- Asegúrese de que el dispositivo móvil ya esté conectado con la red Wi-Fi que va a utilizar. También debe ignorar otras redes Wi-Fi irrelevantes para evitar que influyan en el proceso de configuración.
- Desconecte la corriente del aire acondicionado.
- Conecte la corriente del aire acondicionado y presione repetidamente el botón "LED (PANTALLA LED)" o "DO NOT DISTURB (NO MOLESTAR)", siete veces en 10 segundos.
- Cuando el aire acondicionado muestra "AP", significa que el Wi-Fi del aire acondicionado ya ha entrado en el modo "AP".

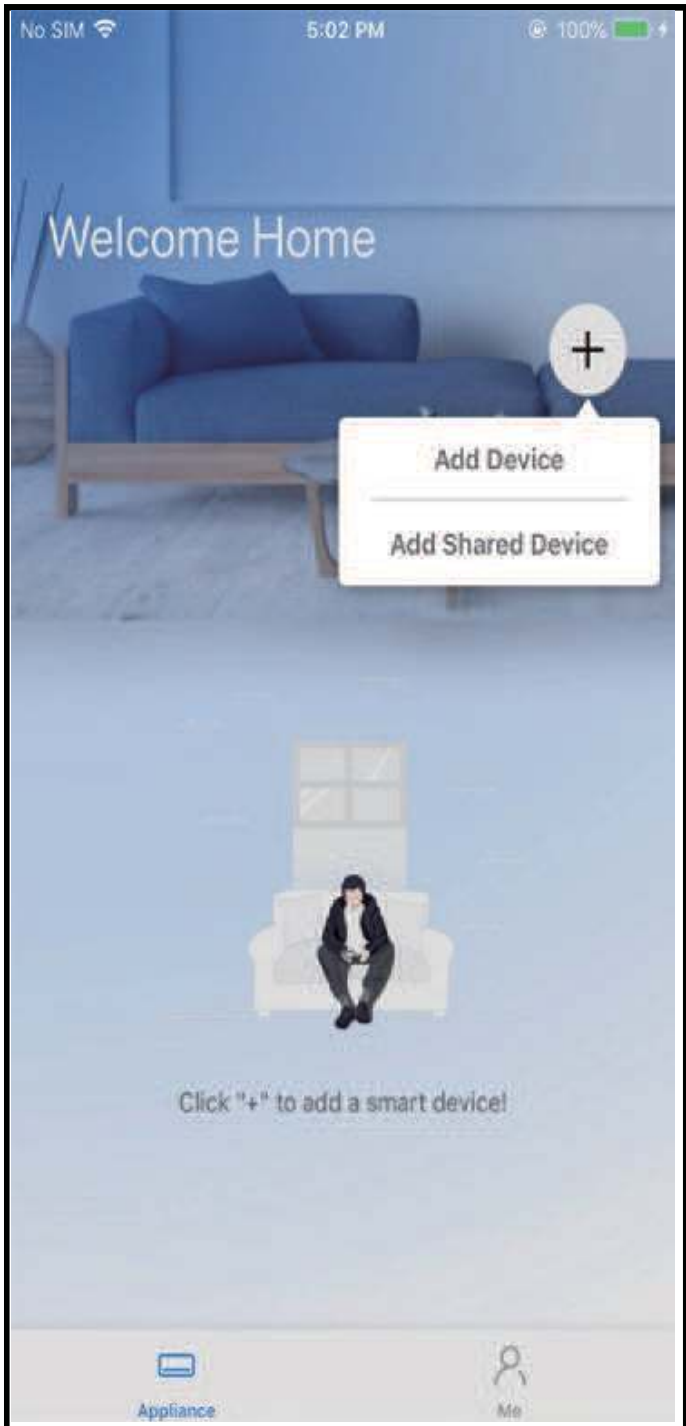
Nota:

Hay dos formas de completar la configuración de la red:

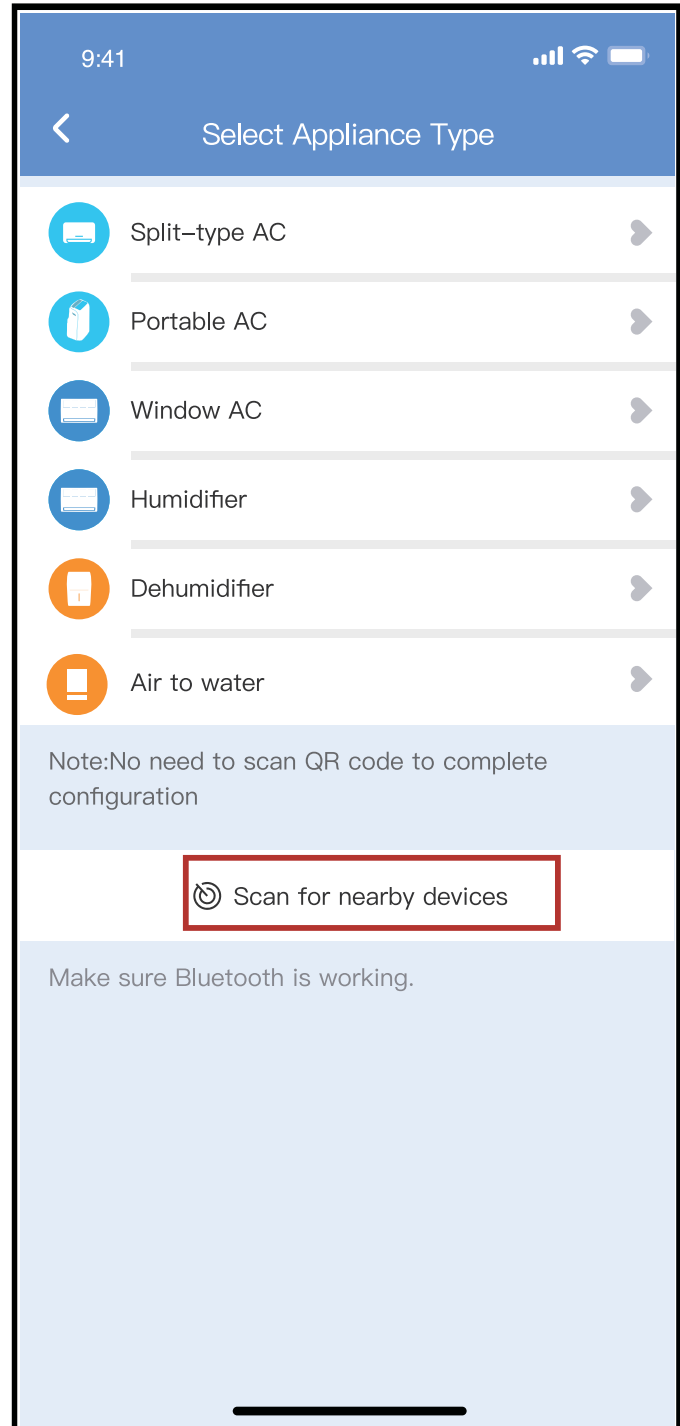
- Configuración de red a través de escaneo de Bluetooth.
- Configuración de red por tipo de dispositivo seleccionado.

Configuración de red a través de escaneo de Bluetooth

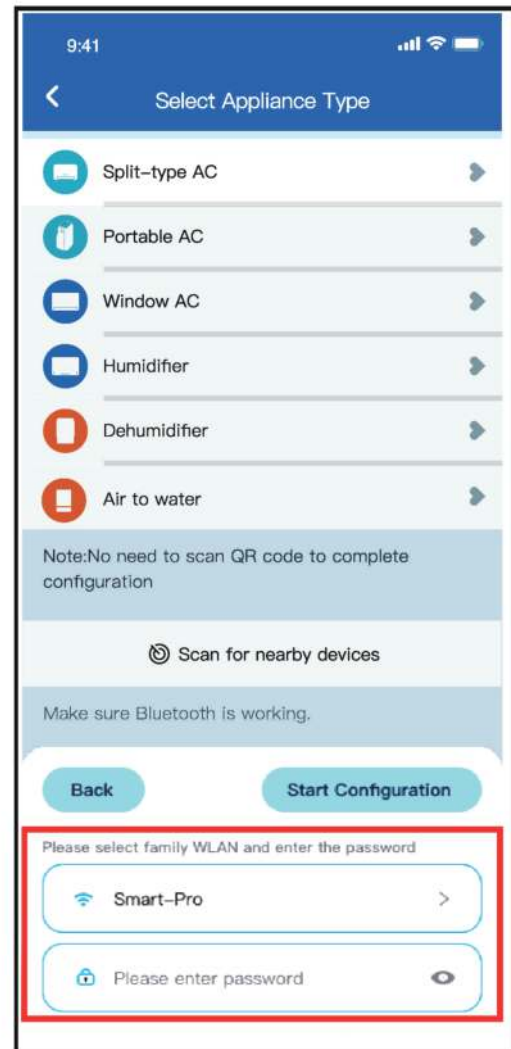
Nota: Asegúrese de que el bluetooth de su dispositivo móvil esté activado y funcionando.



① Presione “+ Add Device
(+Aregar Dispositivo)”

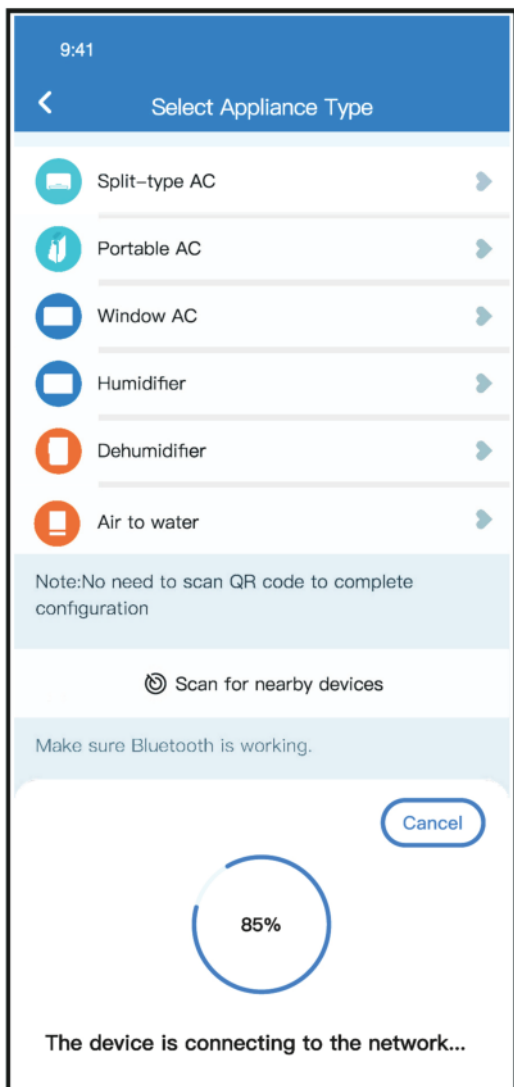


② Presione “Scan for
nearby devices (Escanear
dispositivos cercanos)”

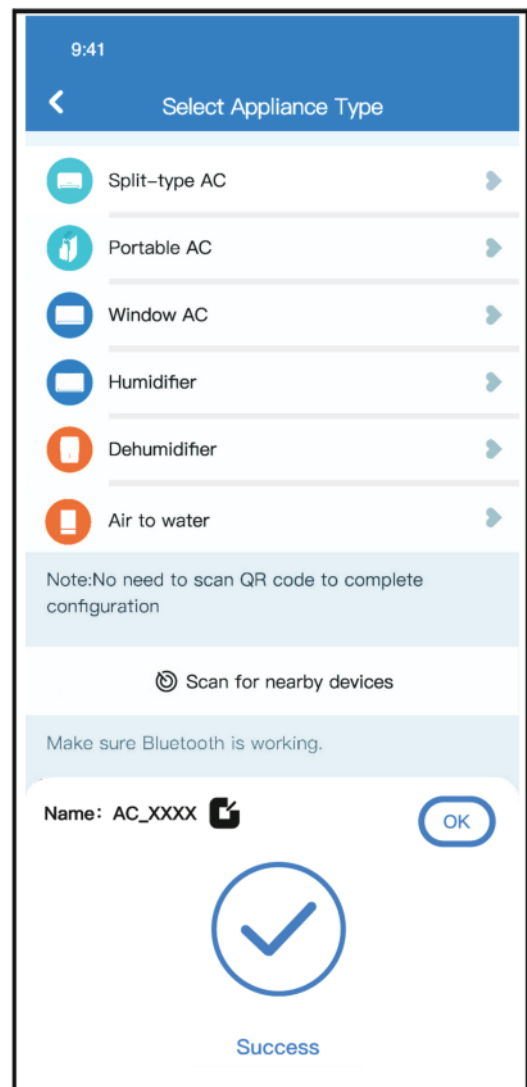


③ Espere a que se encuentren los dispositivos y luego pulse sobre ellos para agregarlos.

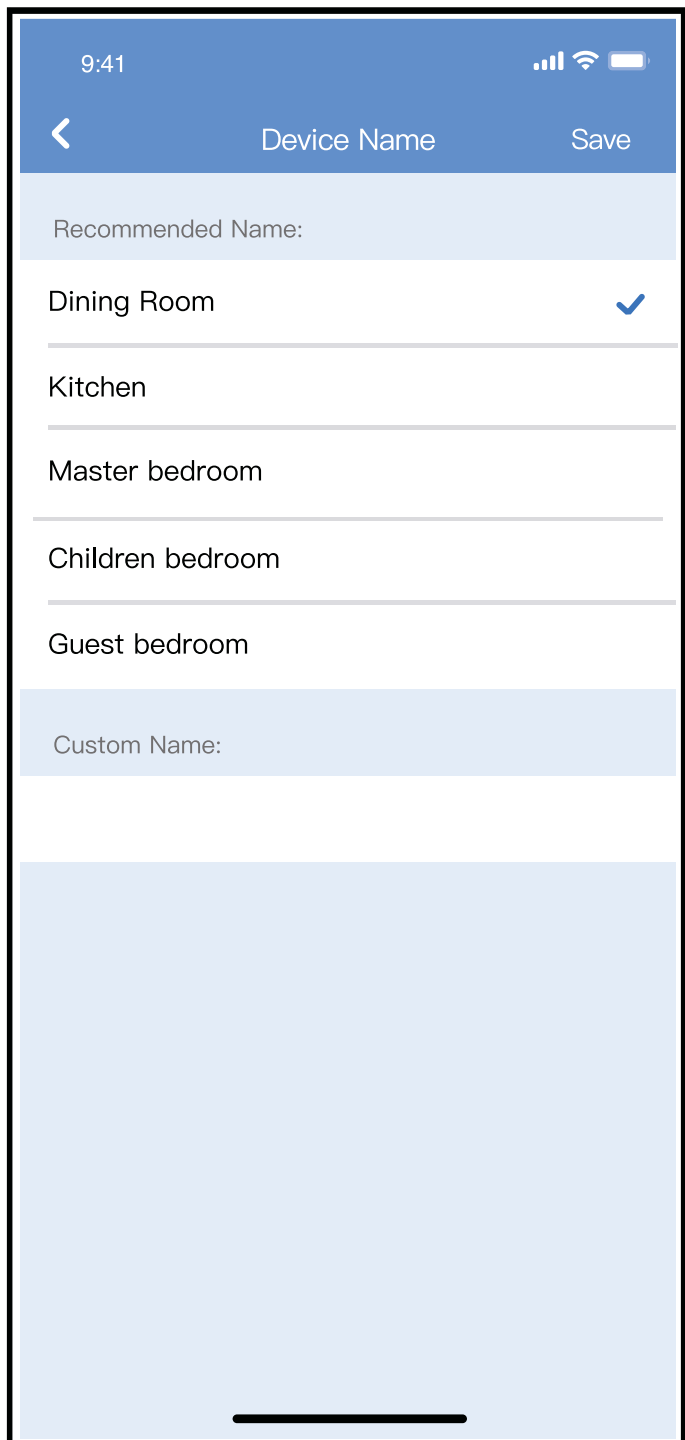
④ Seleccione el Wi-Fi de su casa e introduzca la contraseña.



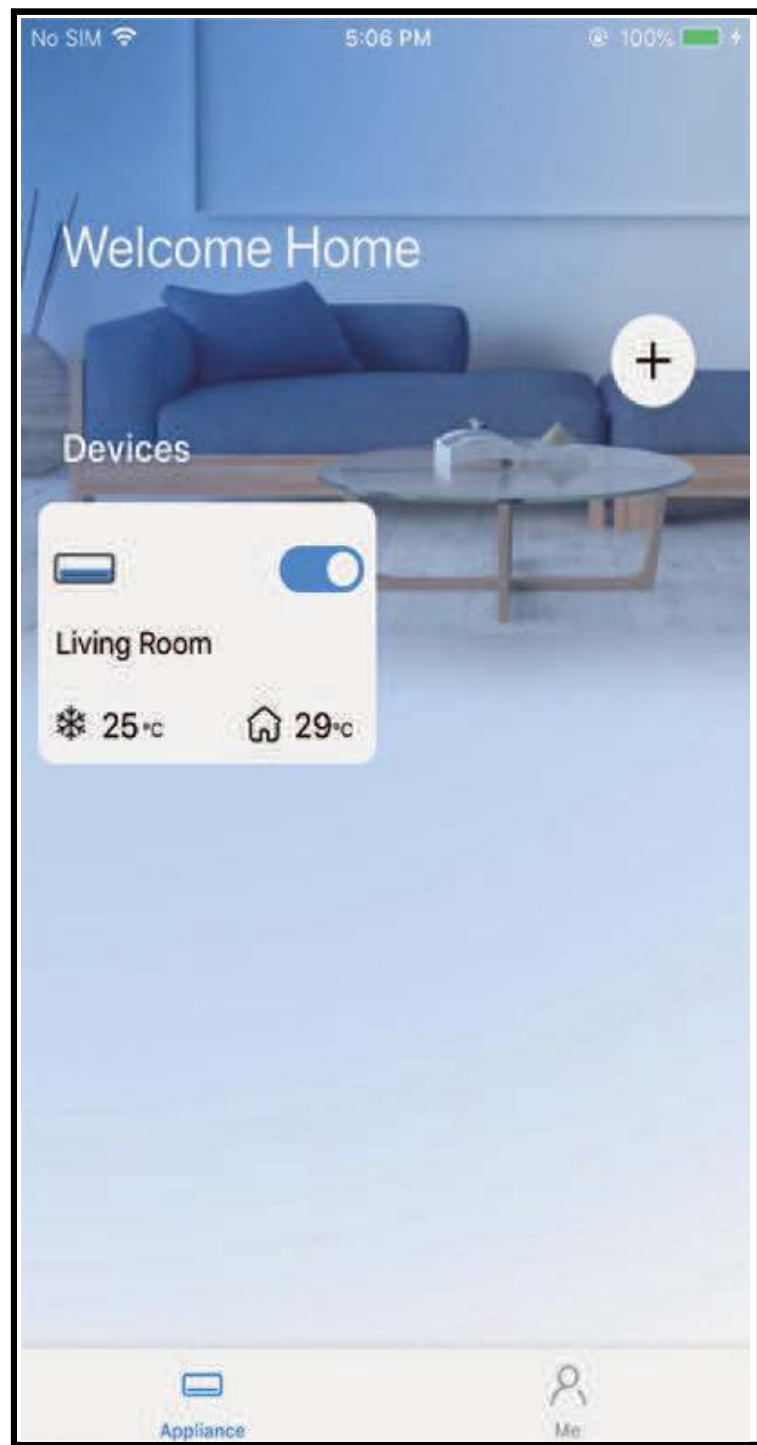
⑤ Espere a que conecte a la red.



⑥ Configuración correcta, Puede modificar el nombre predeterminado.

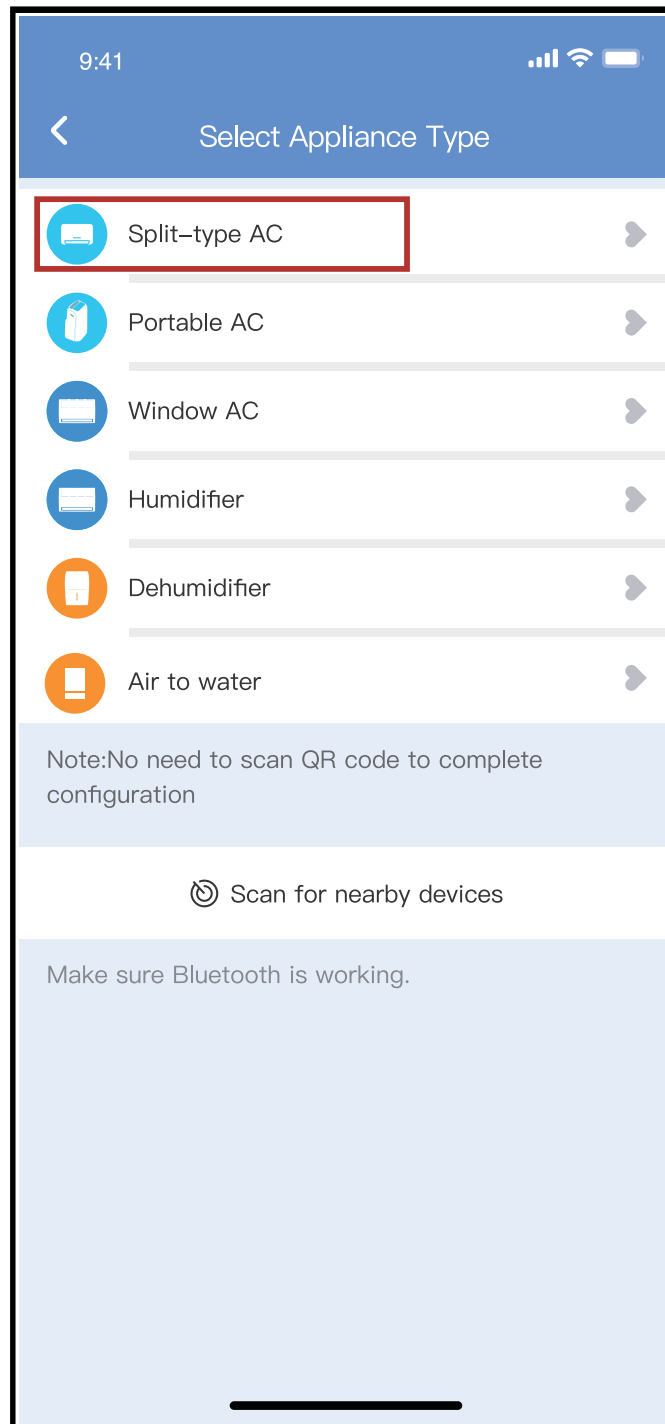


⑦ Puede seleccionar un nombre existente para el dispositivo o personalizar uno nuevo.

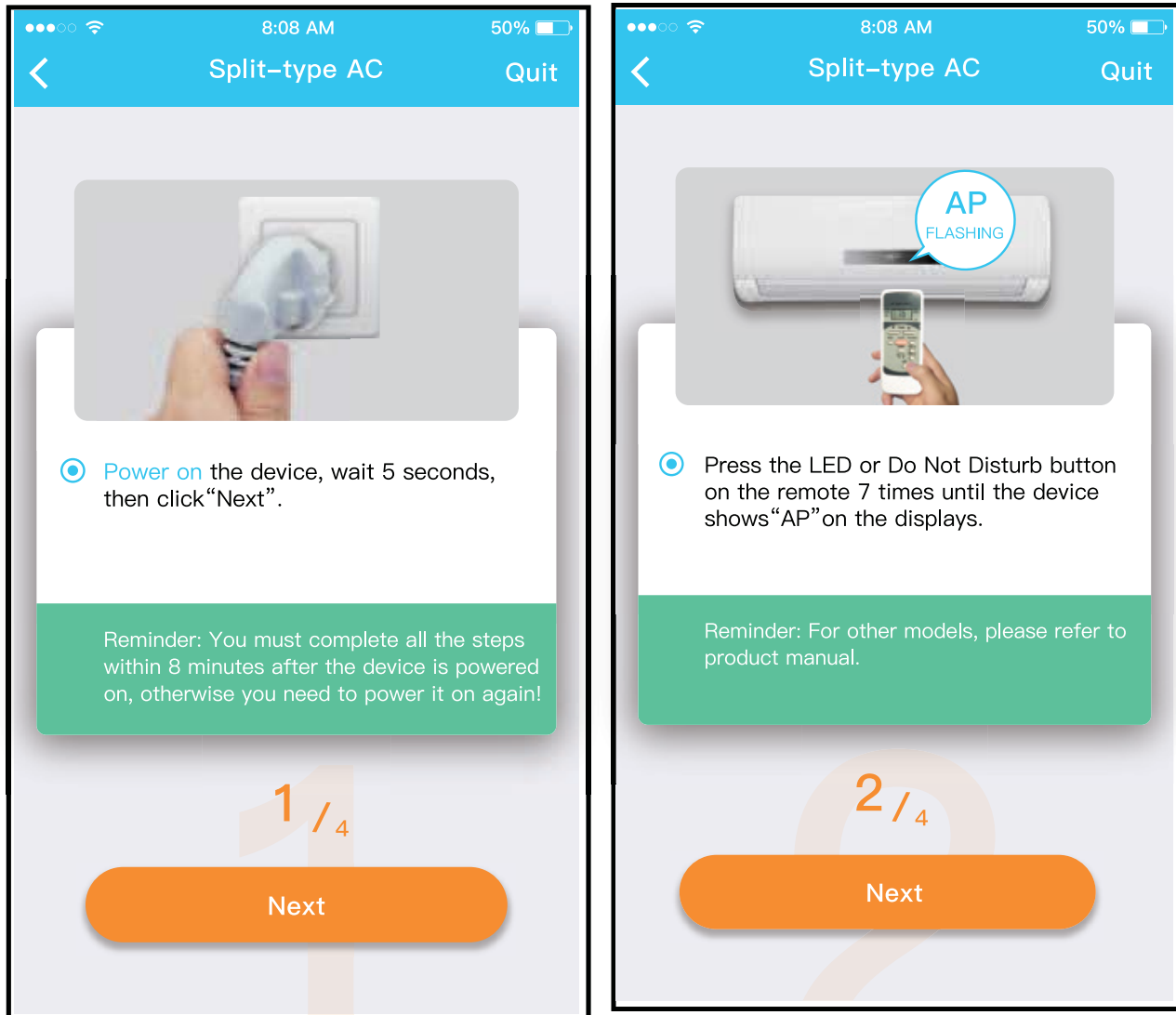


⑧ La configuración de la red Bluetooth se ha realizado correctamente, y ahora puede ver el dispositivo en la lista.

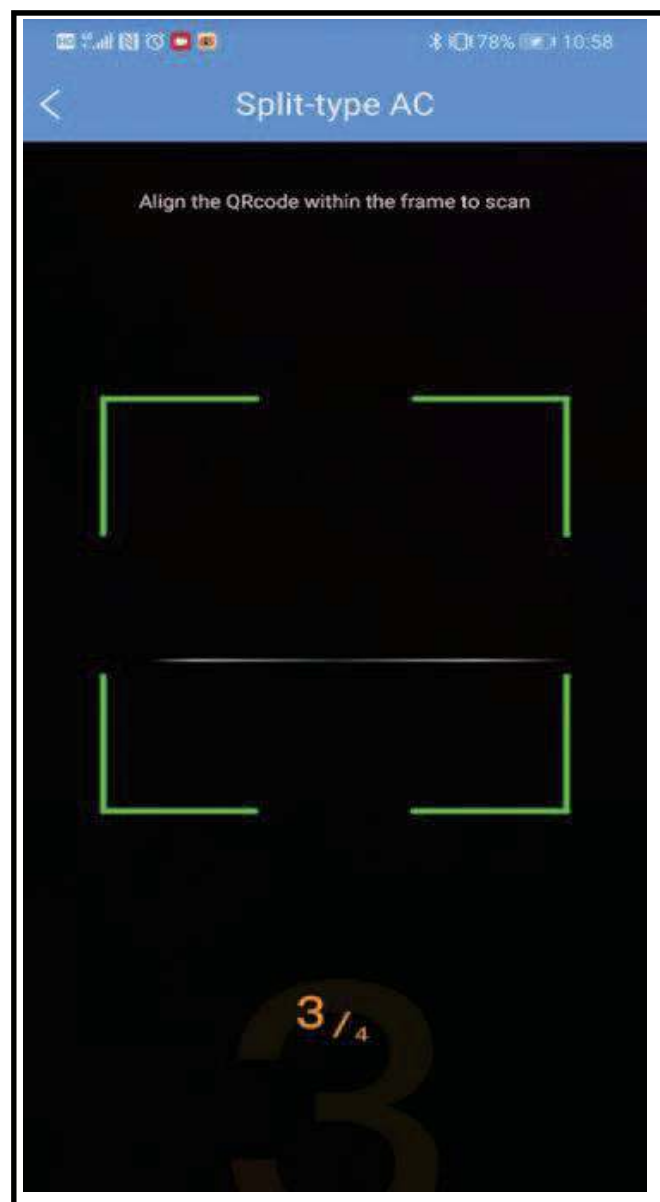
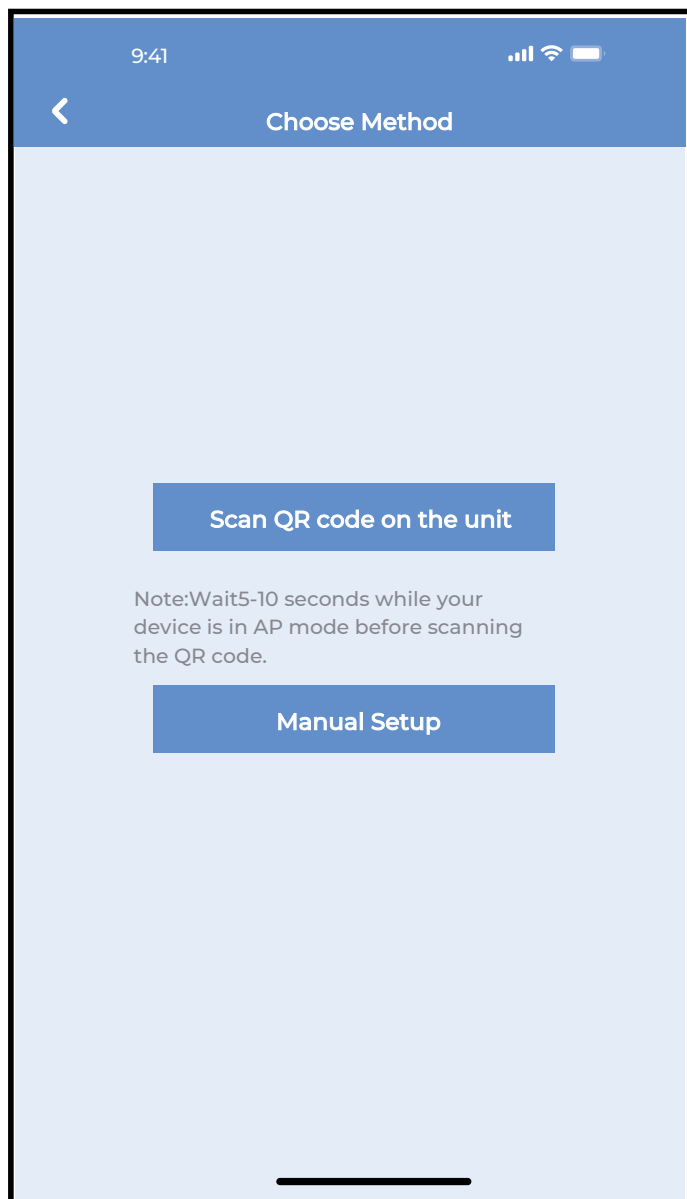
Configuración de red mediante selección de tipo de dispositivo:



- ① Si la configuración de la red bluetooth muestra algún error, escoja el método de selección del tipo de dispositivo.



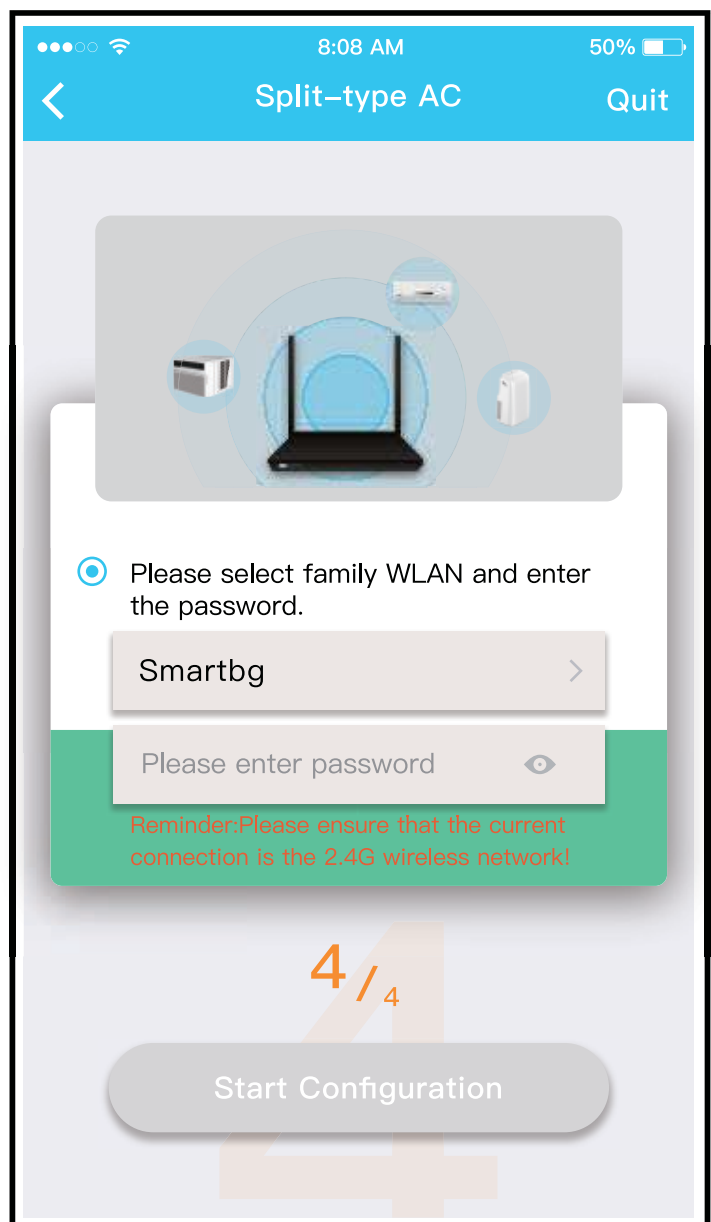
② Siga los pasos anteriores para entrar en el modo "AP" (desconectar la corriente y volver a conectar, y pulsar el botón LED o No molestar 7 veces hasta que se muestre AP en el display).



③ Seleccione el método de configuración de red (Escanear el código QR o Configuración manual).

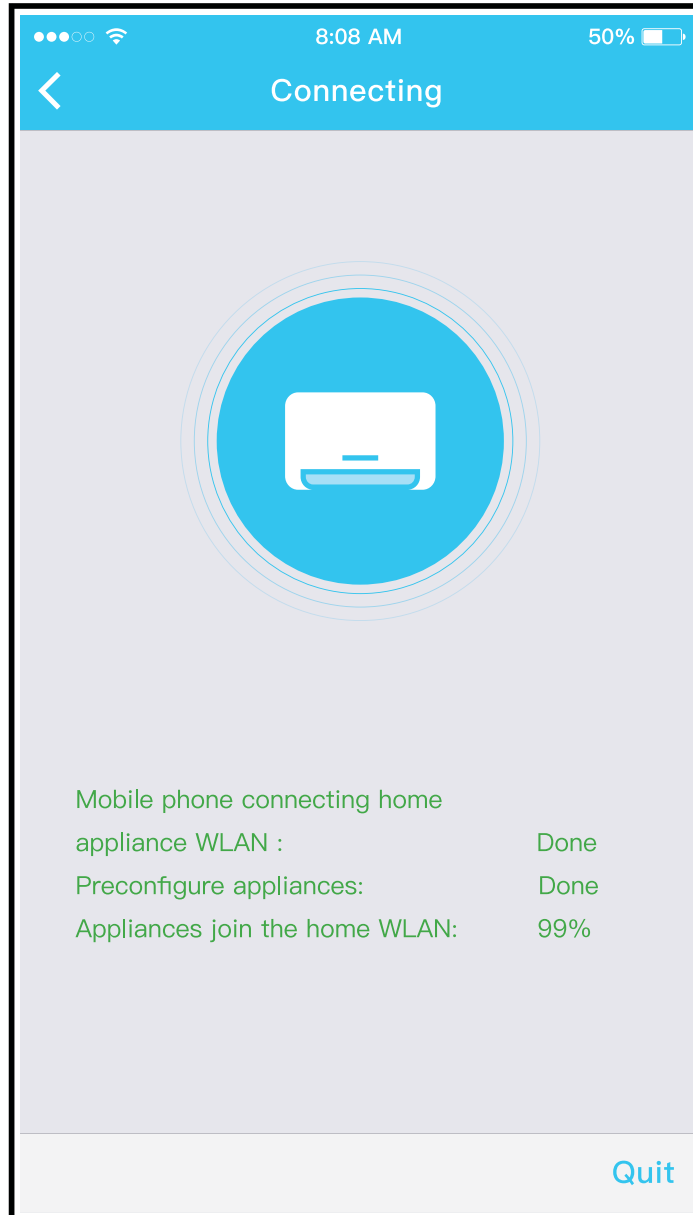
④ Seleccione el método de "Scan the QR code (Escanear código QR)".

NOTA: El paso ③ y paso ④ son aplicables solo al sistema Android. El sistema iOS no necesita estos dos pasos.

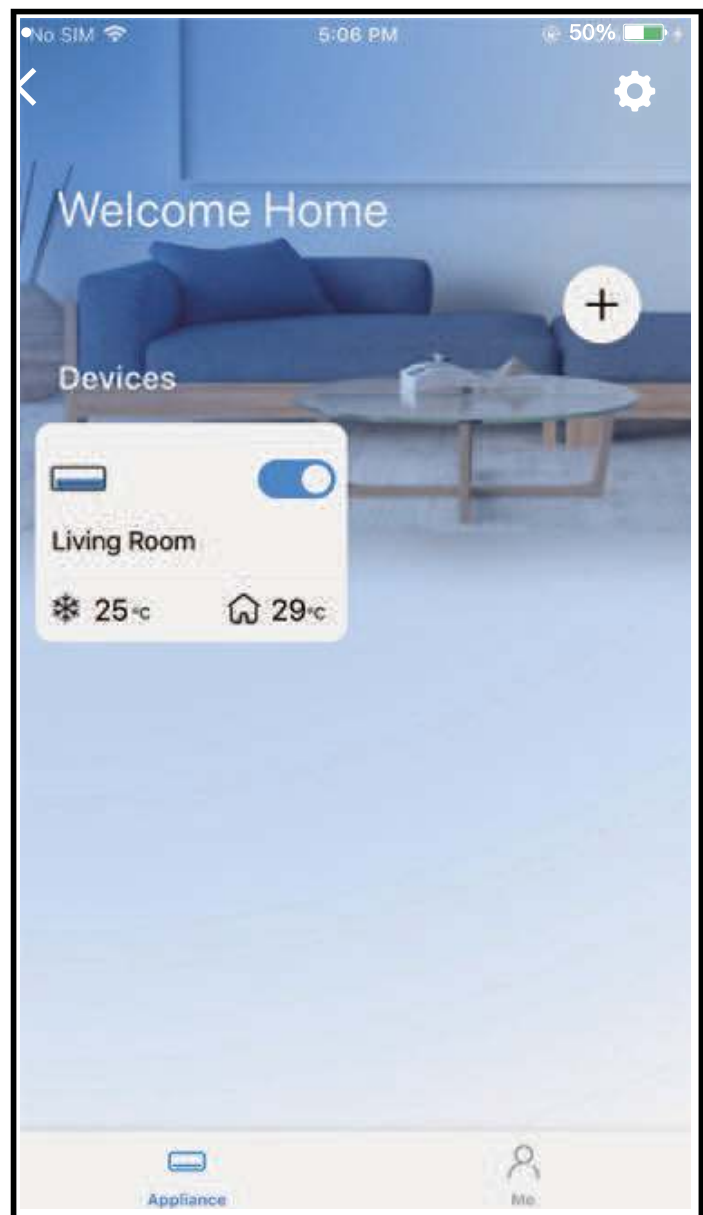


⑤ Seleccione el método “Manual Setup (Configuración Manual)”. Conecte su teléfono a la red inalámbrica "net_ac_XXXX", que aparecerá en su lista de redes disponibles una vez el aparato esté en modo AP, e introduzca la contraseña "12345678". (para iOS)

⑥ En el siguiente paso, seleccione la red Wi-Fi de su hogar, e introduzca la contraseña.



⑦ Espere a que finalice el proceso de configuración de la red.



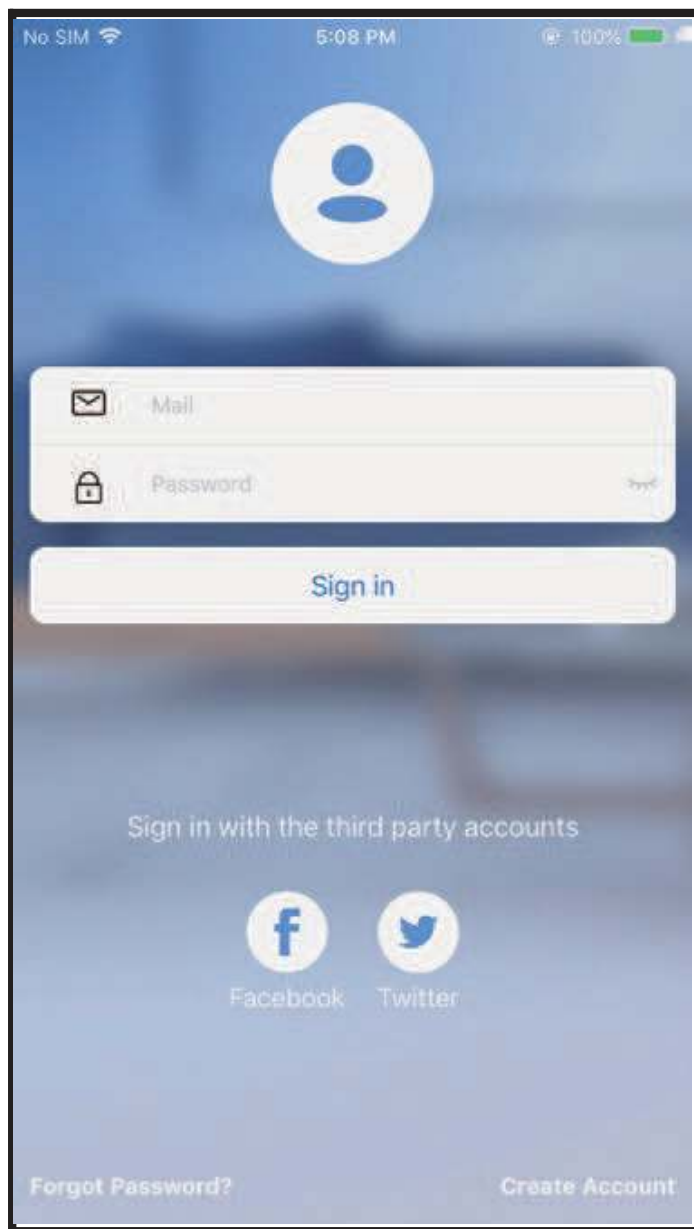
⑧ Una vez terminado el proceso, podrá ver el dispositivo en la lista.

NOTA:

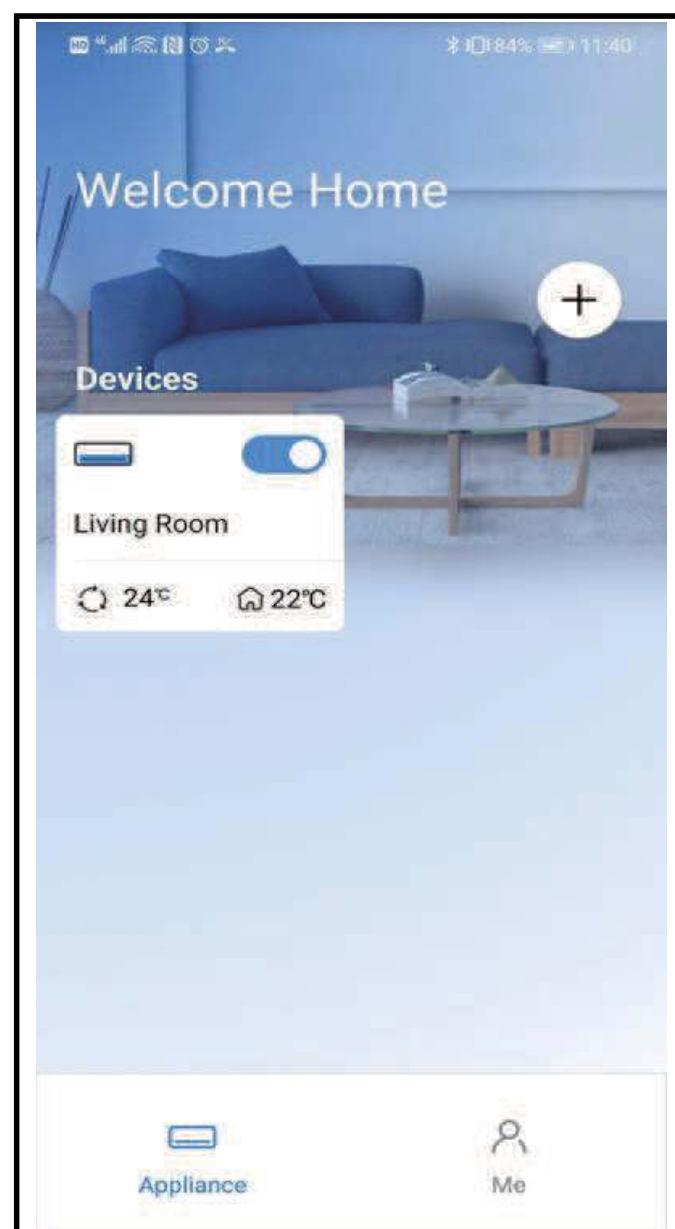
- Al finalizar la configuración de red, la APP mostrará un mensaje de confirmación en la pantalla.
- Debido a diferentes entornos de Internet, es posible que el estado del dispositivo siga mostrando "desconectado". Si ocurre esta situación, arrastre la lista hacia abajo para actualizarla en la APP, y asegúrese de que el estado del dispositivo se convierte en "conectado". También puede apagar la corriente del aire acondicionado y encenderla de nuevo: el estado del dispositivo debería cambiar a "conectado" después de unos minutos.

7 CÓMO USAR LA APLICACIÓN

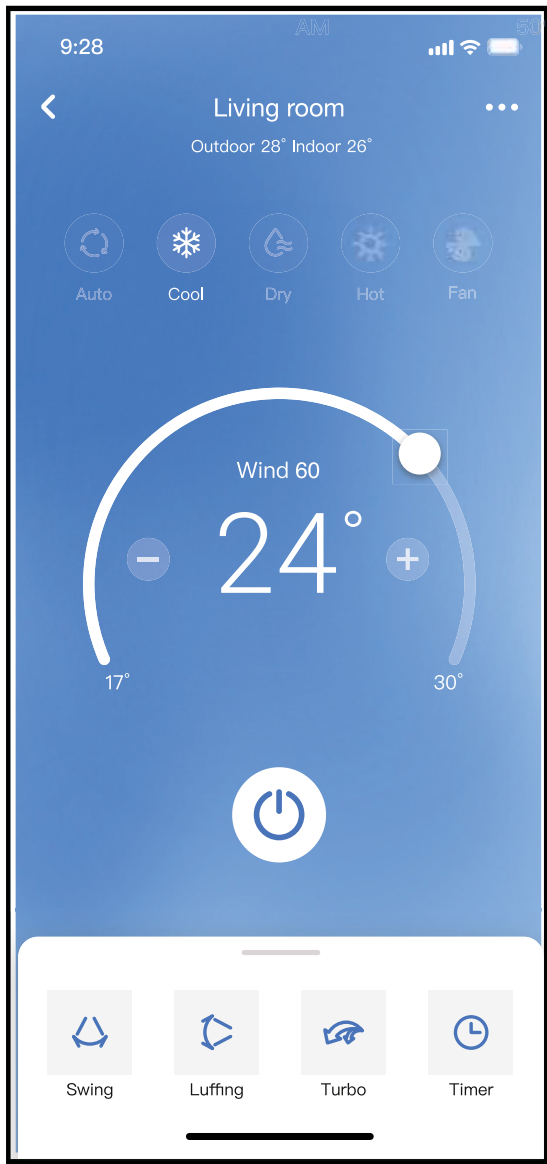
Asegúrese de que tanto el dispositivo móvil como el aire acondicionado estén conectados a Internet antes de utilizar la aplicación para controlarlo, y siga los siguientes pasos:



① Pulse en "Sign in (Registrarse)" para iniciar sesión.



② Seleccione el aire acondicionado.



③ Así, el usuario podrá controlar el encendido/apagado del aire acondicionado, el modo de funcionamiento, la temperatura, la velocidad del ventilador y otros.

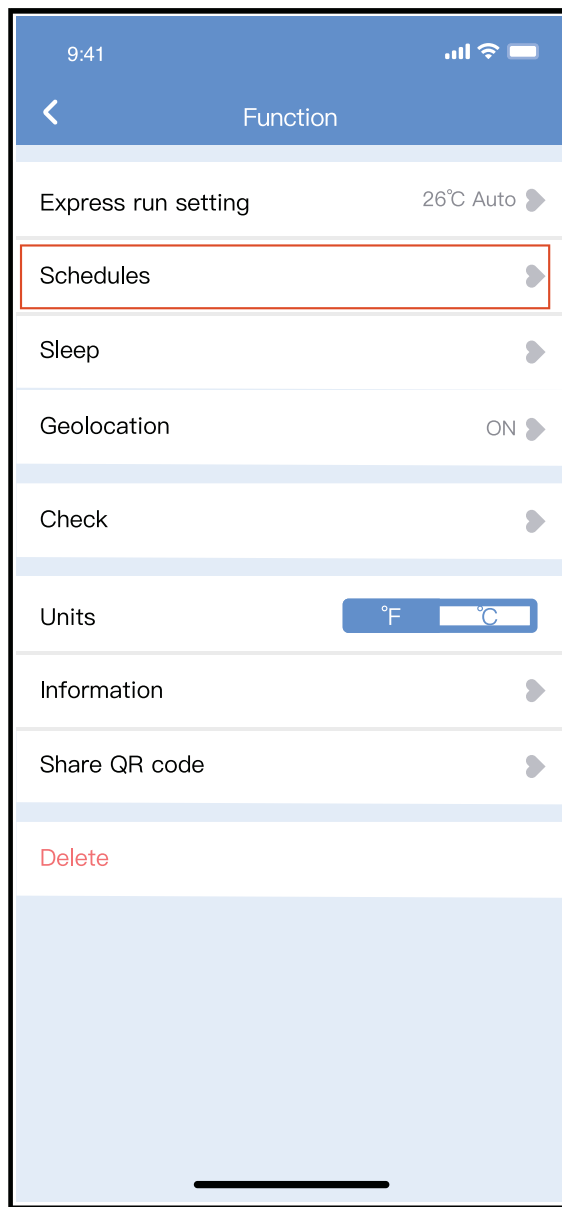
NOTA:

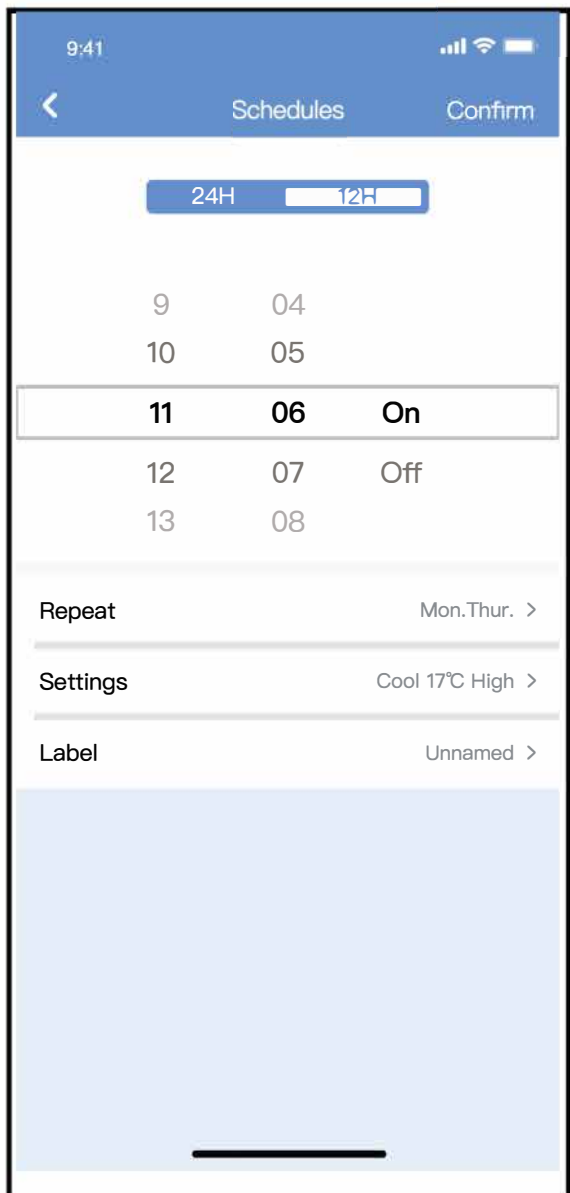
No todas las funciones que se muestran en la aplicación estarán disponibles para el aire acondicionado, según modelo (por ejemplo, funciones especiales como el Modo ECO, Turbo y Swing (Oscilar)). Consulte el manual de usuario para más detalles.

8 FUNCIONES ESPECIALES

Programación (Schedules)

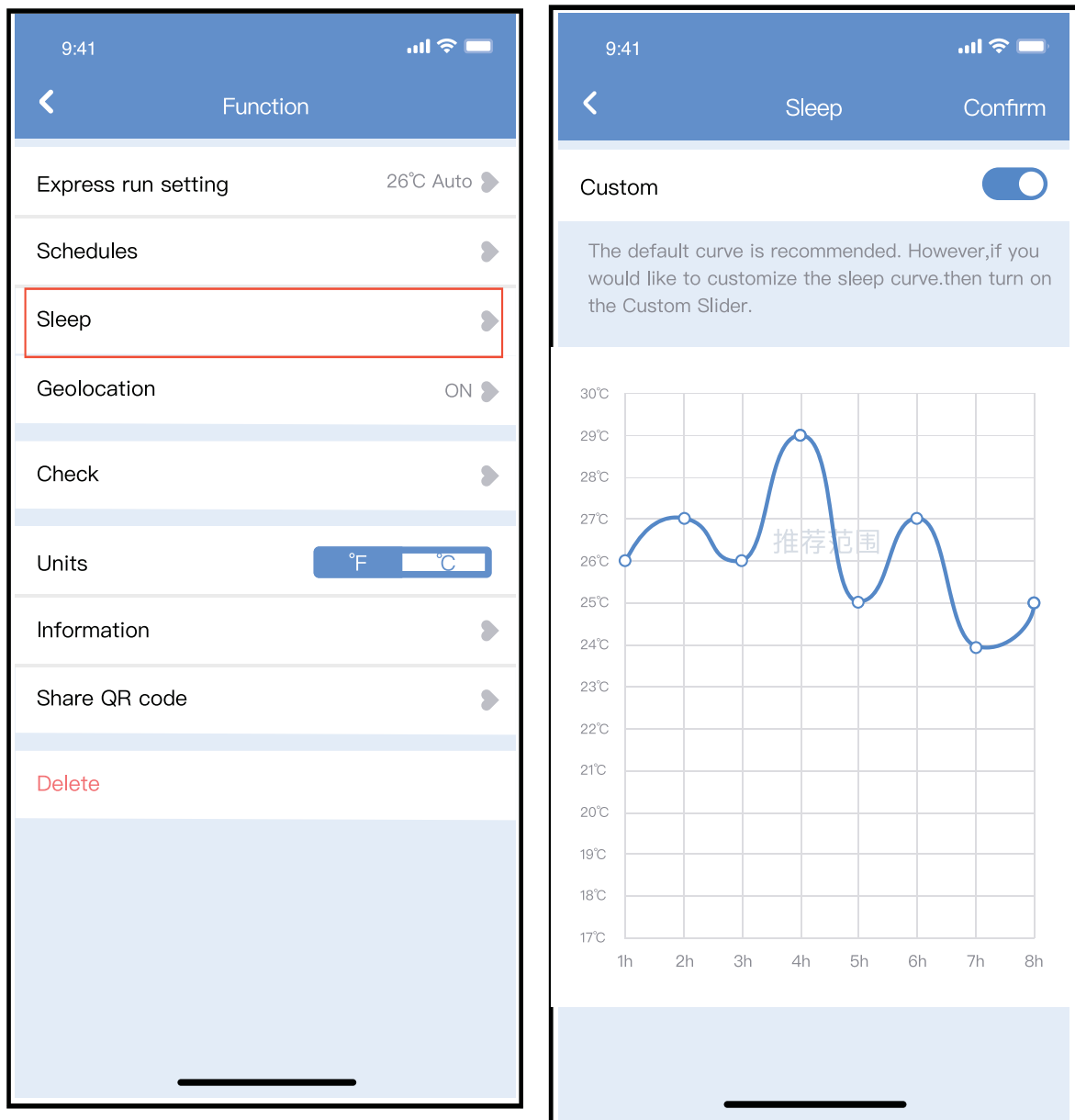
El usuario puede realizar una programación semanal para encender o apagar el aire acondicionado a una hora especificada y seleccionar la frecuencia de repetición, o el día o los días en los que quiere que actúe esta programación.





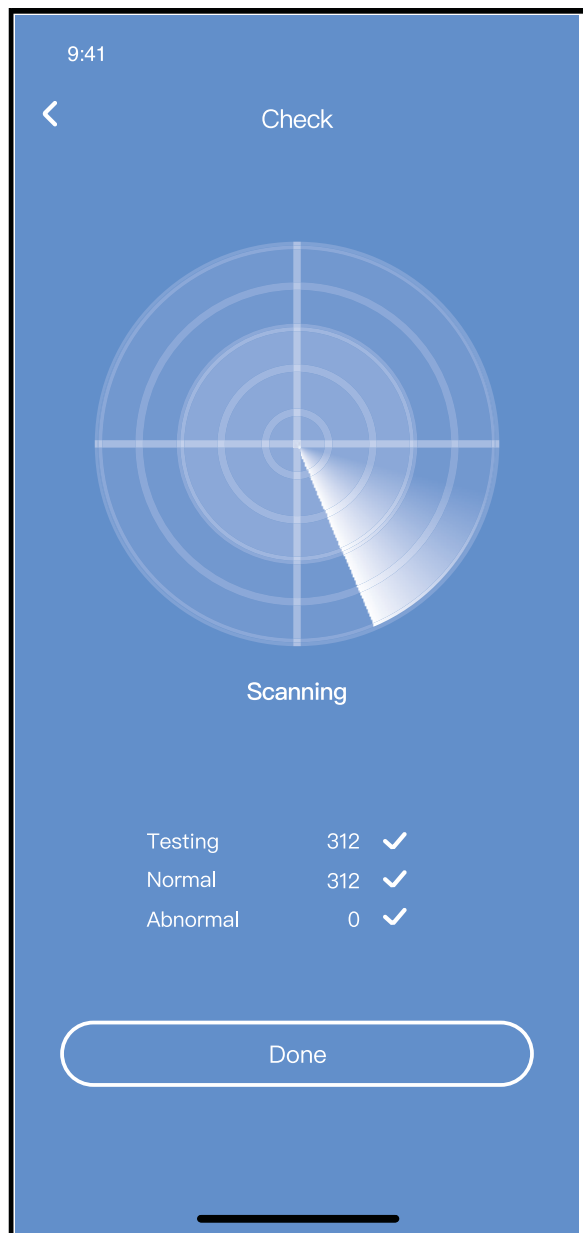
Sueño (Sleep)

El usuario puede configurar una temperatura de consigna para conseguir la máxima comodidad durante el sueño.



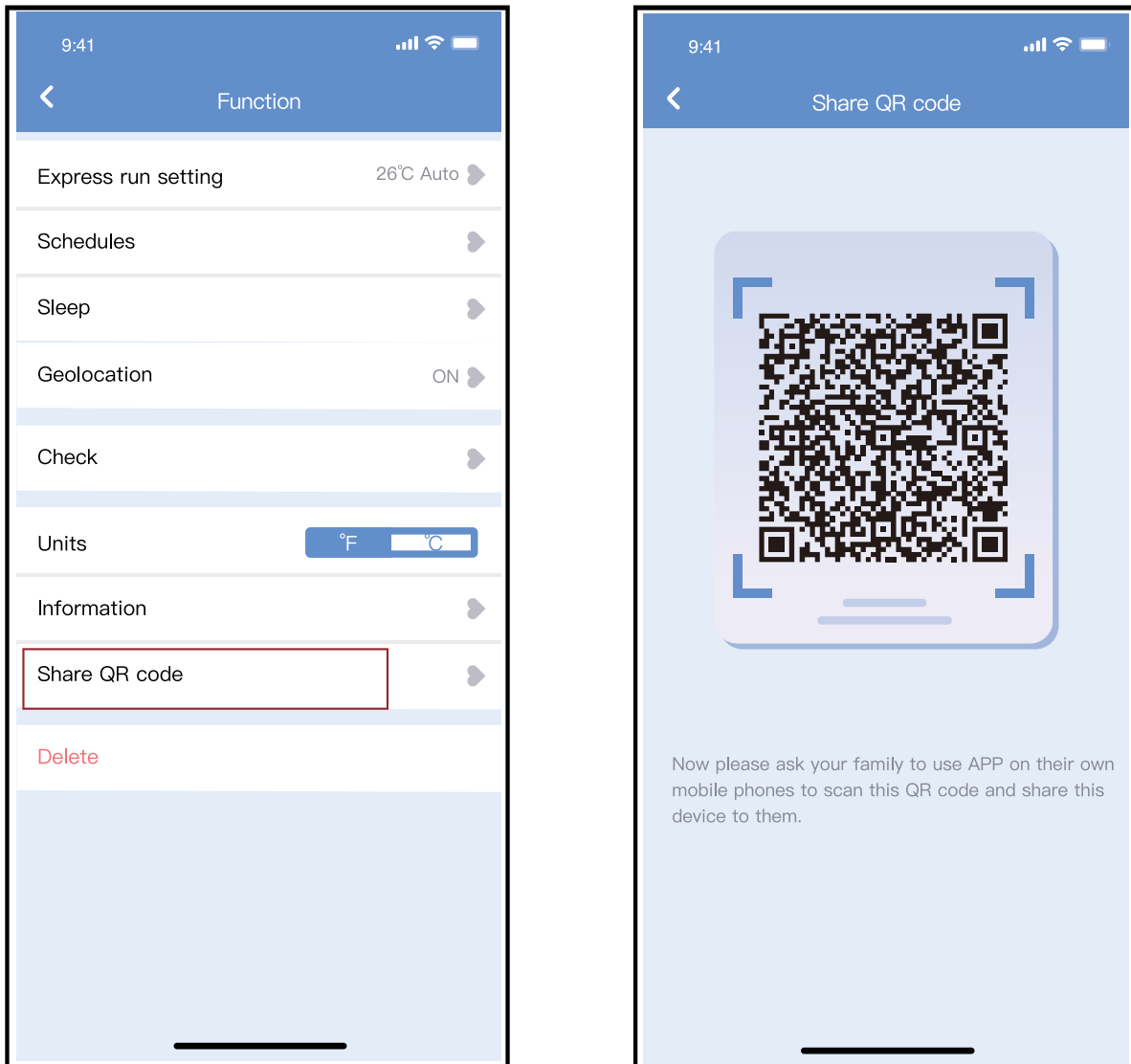
Modo de comprobación (Check)

El usuario puede comprobar el estado de funcionamiento del aire acondicionado con esta función. Al terminar el procedimiento, se mostrarán los procesos normales, los errores detectados e información detallada.



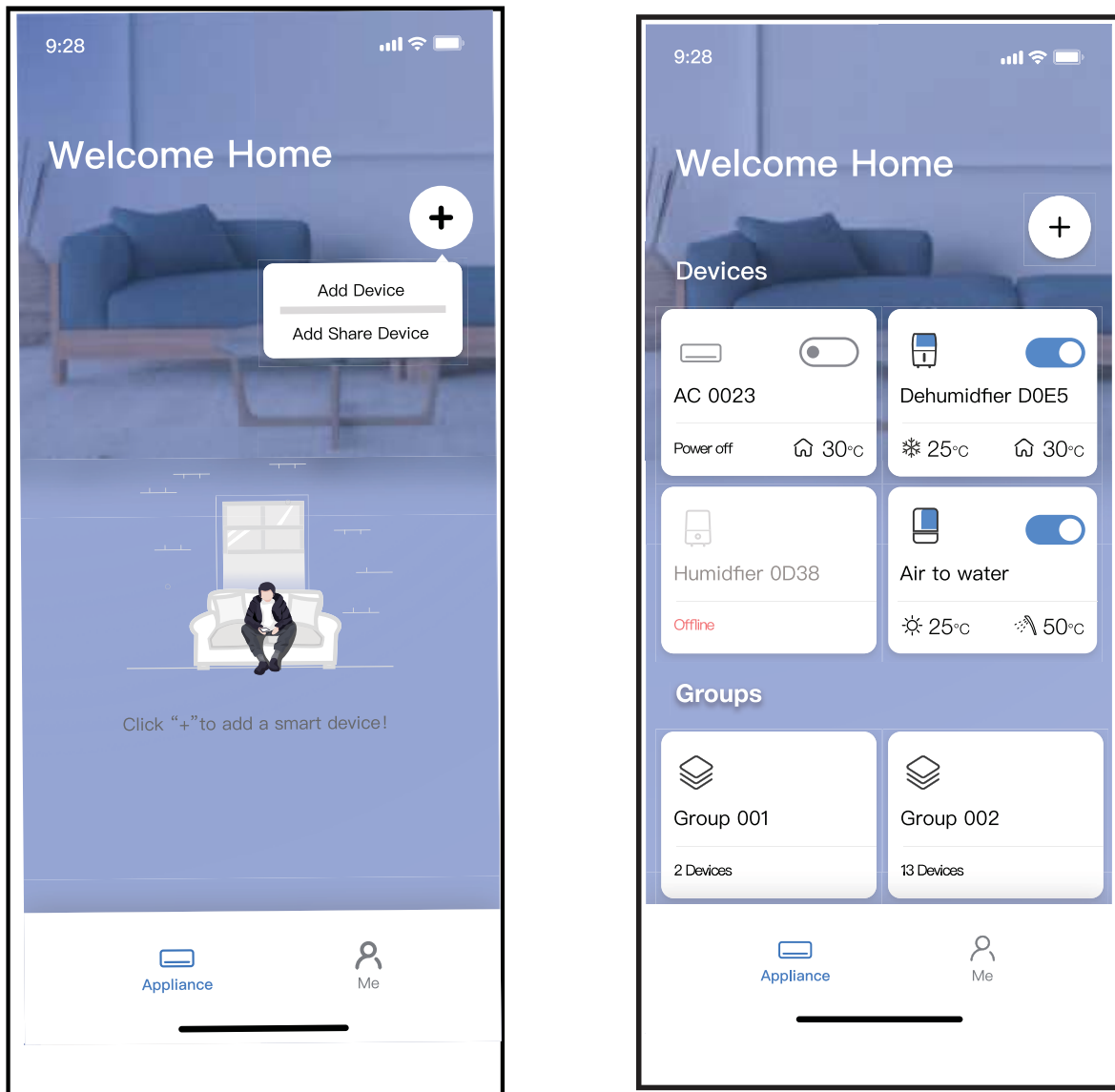
Compartir dispositivo (Share Device)

El aire acondicionado puede ser controlado por múltiples usuarios al mismo tiempo mediante la función Compartir dispositivo.



① Haga clic en "Share QR code (Compartir código QR) "

② Se mostrará un código QR.



③ Los otros usuarios deben iniciar sesión en la aplicación "NetHome Plus" primero, y luego pulsar en "Add Shared Device (Agregar Dispositivo Compartido)" en su móvil. Pídale que escaneen el código QR.

④ Ahora los demás pueden agregar el dispositivo compartido.

ADVERTENCIAS

Para modelo: KITWI-M

ID de FCC: 2AS2HMZNA21

IC: 24951-MZNA21

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas FCC.
El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no causa interferencias nocivas; y
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluso aquellas que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Utilice el dispositivo únicamente de acuerdo con las instrucciones provistas.

Los cambios o modificaciones de la unidad no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo. Este dispositivo cumple con los límites de exposición a la radiación FCC establecidos para un entorno no controlado. Para evitar la posibilidad de exceder los límites de exposición a la radiofrecuencia FCC, la proximidad humana a la antena no debe ser inferior a 20 cm (8 pulgadas) durante el funcionamiento normal.

NOTA: Este equipo ha sido probado y considerado acorde a los límites de un dispositivo digital de Clase B, en virtud de la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se utiliza según las instrucciones, podría causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, que pueden determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o recoloque la antena de recepción.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo al enchufe de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Pida ayuda al proveedor o a un técnico de radio/TV experimentado.

La empresa distribuidora no se responsabiliza de las incidencias y problemas causados por Internet, el router y los smartphones utilizados en este proceso. Consulte al proveedor si necesita ayuda.

CONTENTS

EN

- 2 SPECIFICATION
- 2 PRECAUTIONS
- 3 DOWNLOAD AND INSTALL APP
- 4 INSTALL THE SMART KIT
- 5 USER REGISTRATION
- 7 NETWORK CONFIGURATION
- 18 HOW TO USE APP
- 20 SPECIAL FUNCTIONS

IMPORTANT NOTE:

Read the manual carefully before installing or connecting your Smart kit(Wireless module). Make sure to save this manual for future reference.

DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, we declare that this Smart kit is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. A copy of the full DoC is attached.

1 SPECIFICATION

Model: KITWI-M

Standard: IEEE 802.11b/g/n

Antenna Type: Printed PCB Antenna

Frequency Band: 2400-2483,5MHz

Operation Temperature: 0°C~45°C

Operation Humidity: 10%~85%

Power Input: DC 5V/300mA

Maximum TX Power: <20dBm

2 PRECAUTIONS

- Applicable system: iOS, Android.

- Please keep your APP up to date with the latest version.
- Due to special situation that may occur, we explicitly claim: Not all of the Android 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.

Cautions

- 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.
- 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.
- The APP system is subject to update without prior notice for product function improvement. The actual network configuration process may be slightly different from the manual, the actual process shall prevail.
- Please check the service website for more information.

3 DOWNLOAD AND INSTALL APP

CAUTION: The following QR Code is only available for downloading APP. It is totally different with the QR code packed with SMART KIT.



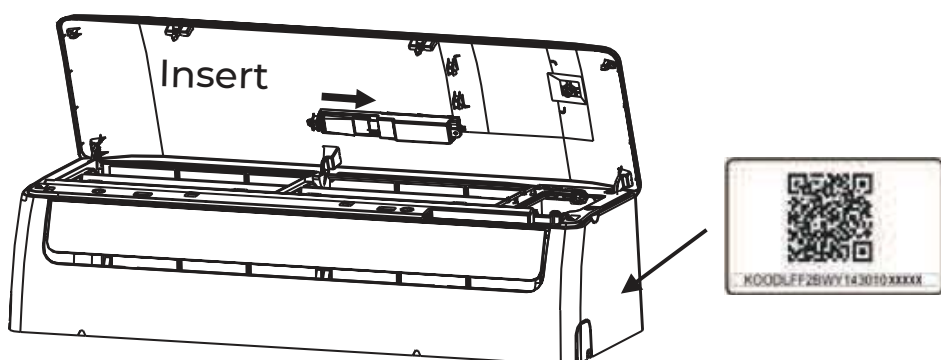
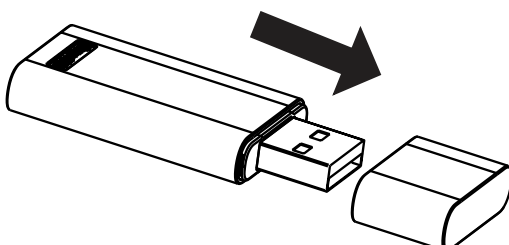
Android

iOS

- Android Phone users: scan Android QR code or go to Google Play, search ‘NetHome Plus” app and download it.
- iOS users: scan iOS QR code or go to APP Store, search ‘NetHome Plus” app and download it.

4 INSTALL THE SMART KIT (wireless module)

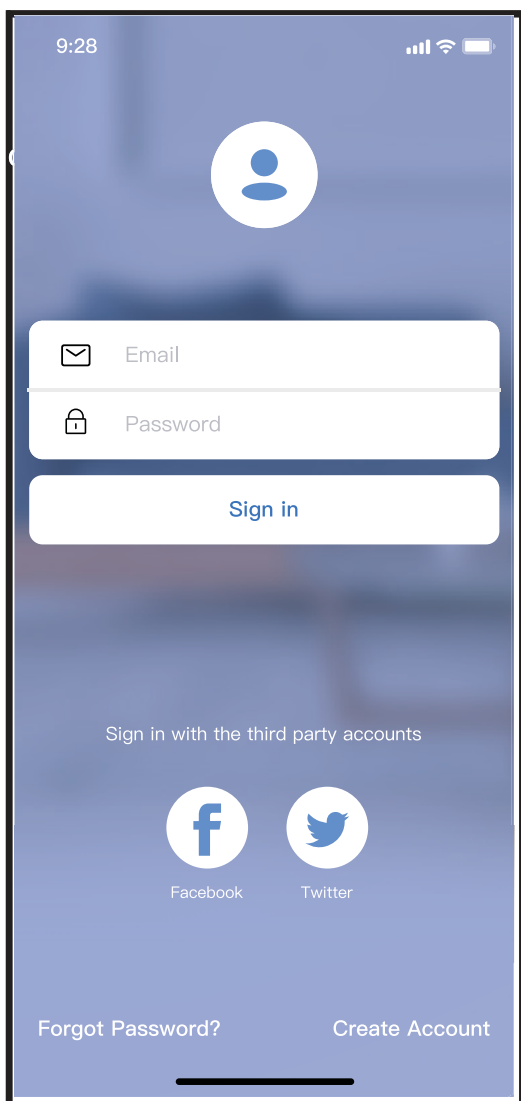
- Remove the protective cap of the smart kit (wireless module)
- Open the front panel and insert the smart kit (wireless module) into the reserved interface.
- Attach the QR code packed with Smart kit (wireless module) to the side panel of the machine, ensure it is convenience to be scanned by the mobile phone. Alternatively, user can take picture of the QR Code and save it into their own phones.



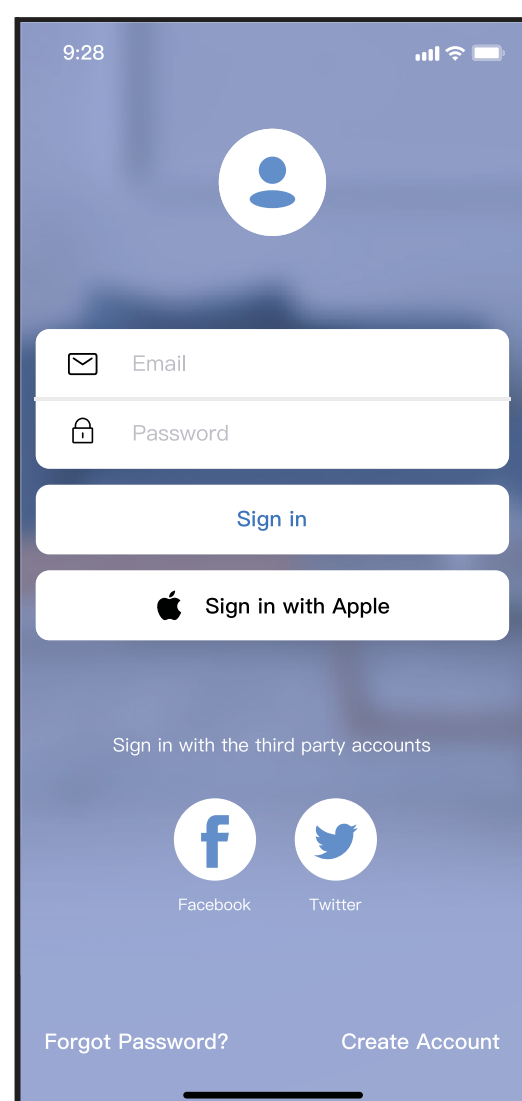
WARNING: This interface is only compatible with KITWI-M SMART KIT (wireless module) provided by the manufacturer.

5 USER REGISTRATION

- Please ensure your mobile device is connected to Wireless router. Also, the Wireless router has already connected to Internet before doing user registration and network configuration.
- It is better to log in your email box and activate your registration account by clicking link in case you forget the password. You can also log in with third party accounts.

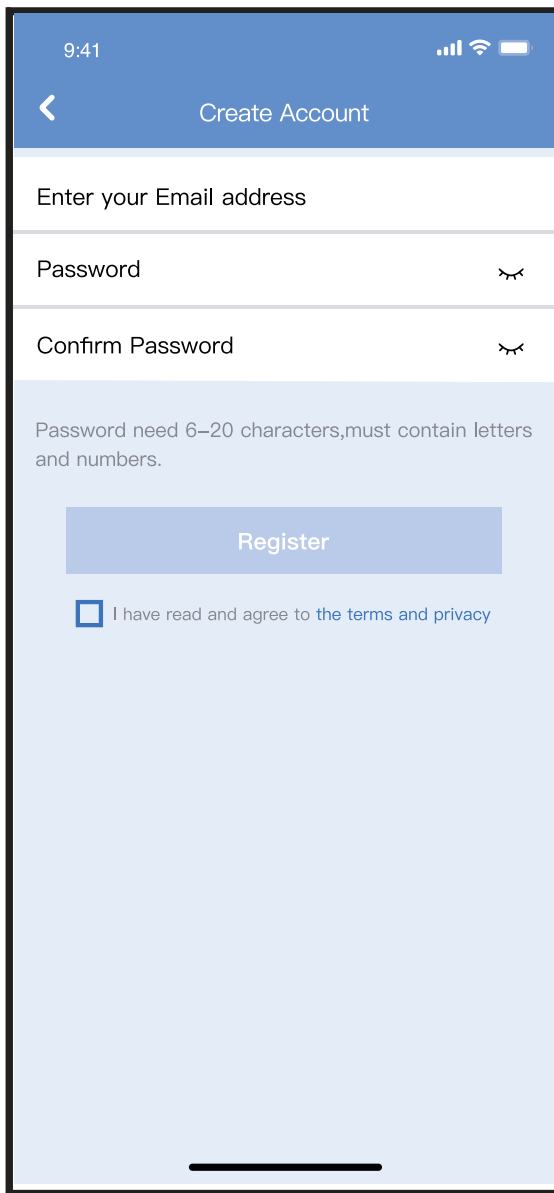


Android



iOS

① Click "Create Account".



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

6 NETWORK CONFIGURATION

Cautions

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

Reminder:

User must finish all the steps in 8 minutes after powering on air conditioner, otherwise you need to power on it again.

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.

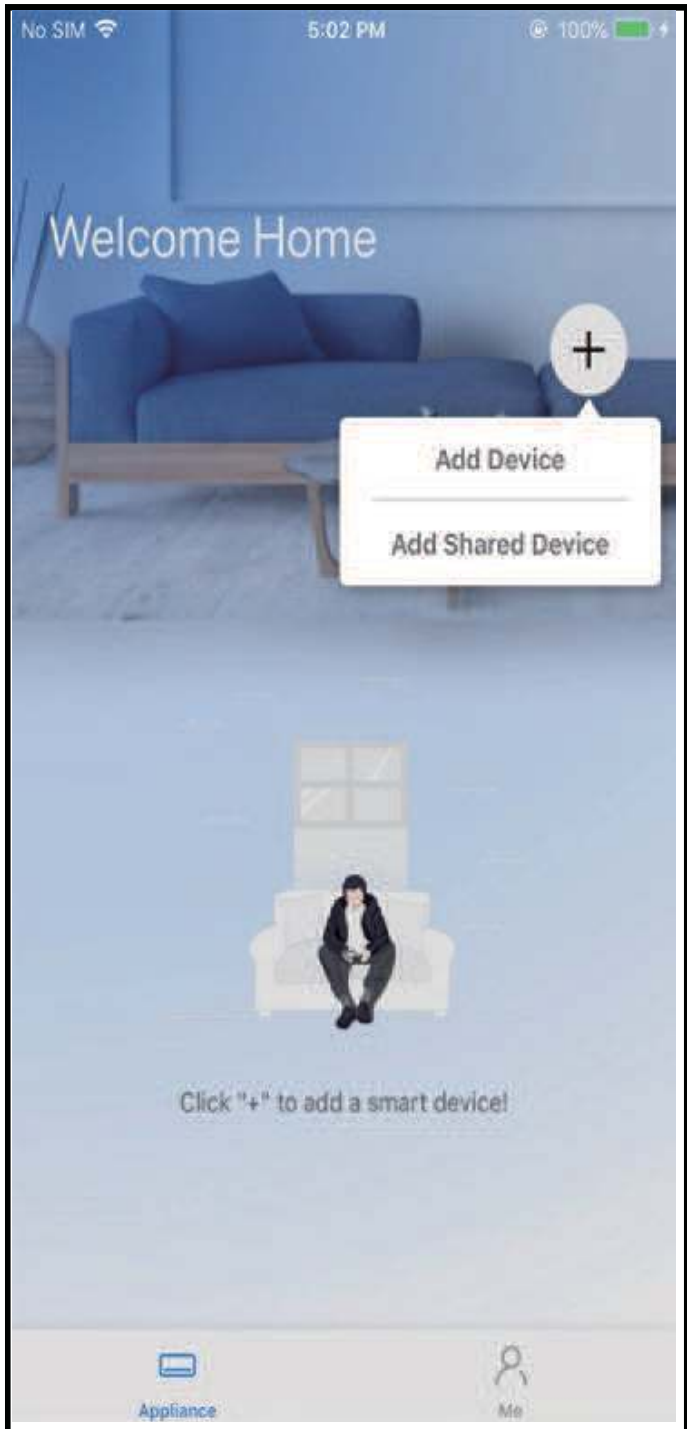
Note:

There are two ways to finish the network configuration:

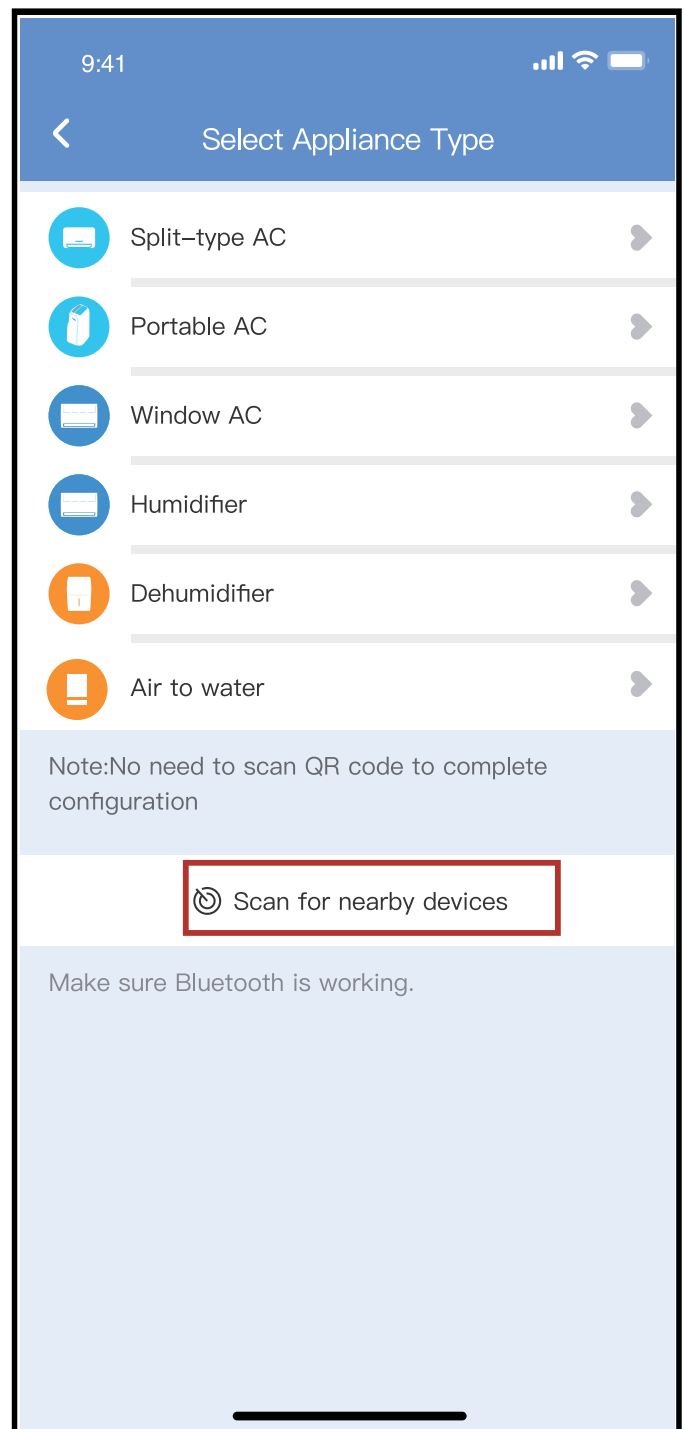
- Network configuration by Bluetooth scan.
- Network configuration by select appliance type.

Network configuration by Bluetooth scan

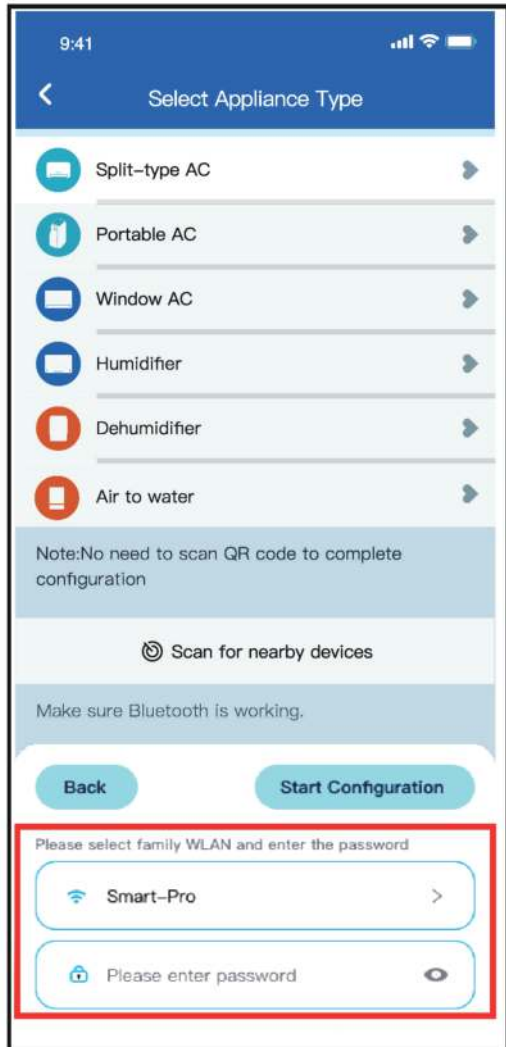
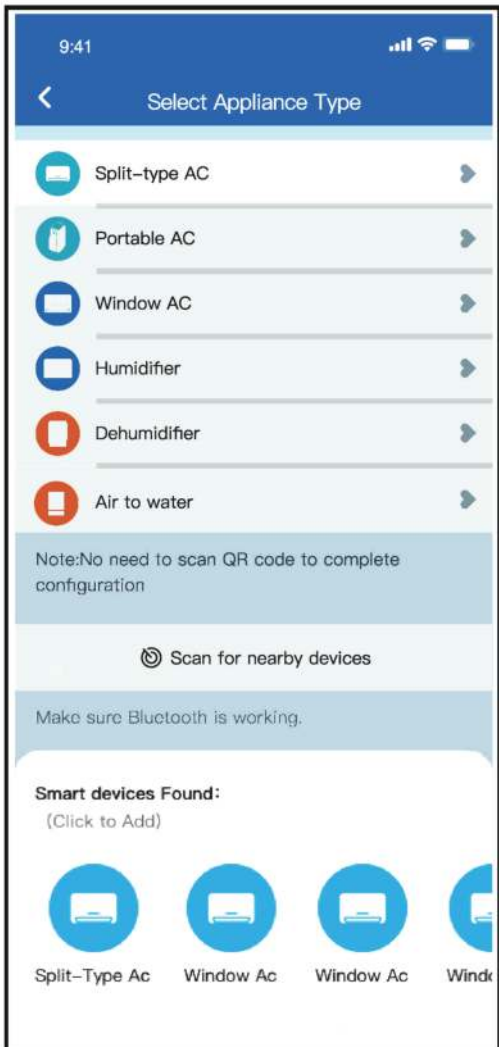
Note: Make sure the bluetooth of your mobile device is working.



① Press “ + Add Device ”

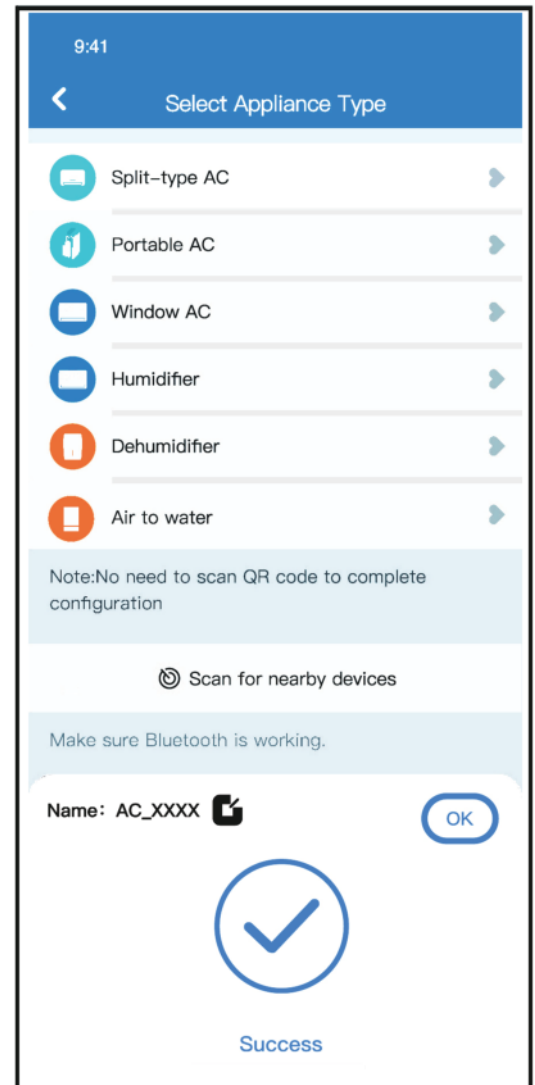
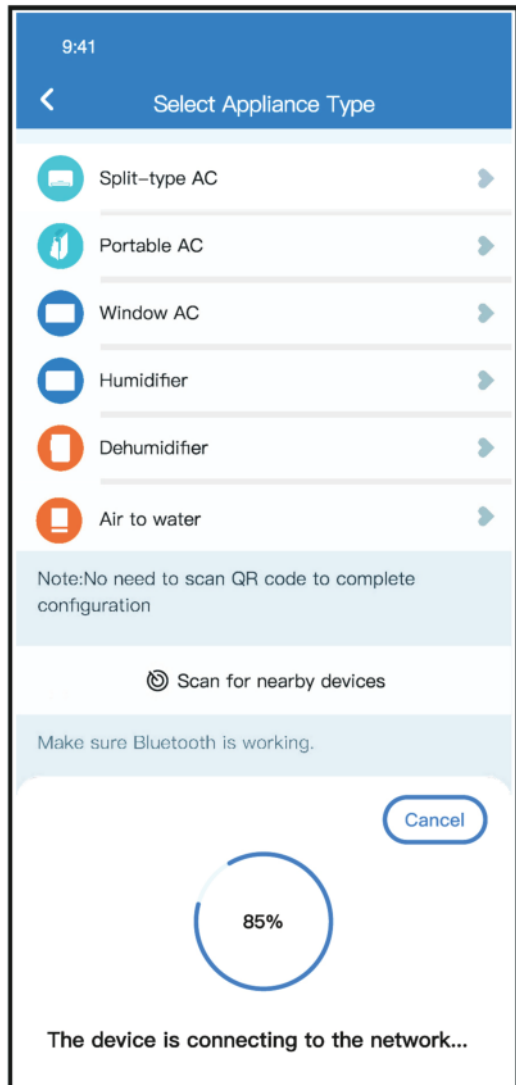


② Press “Scan for nearby devices”



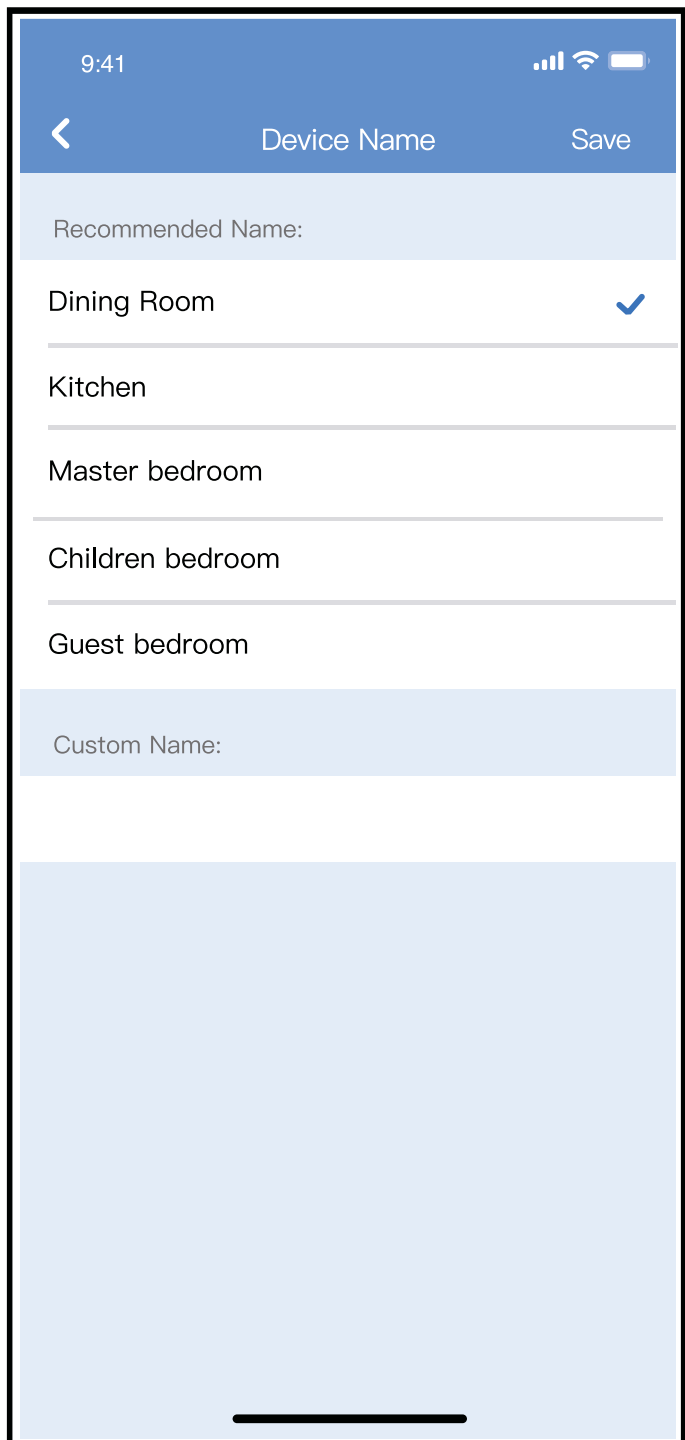
③ Wait for smart devices to find, then click to add it

④ Select home Wi-Fi, enter the password.

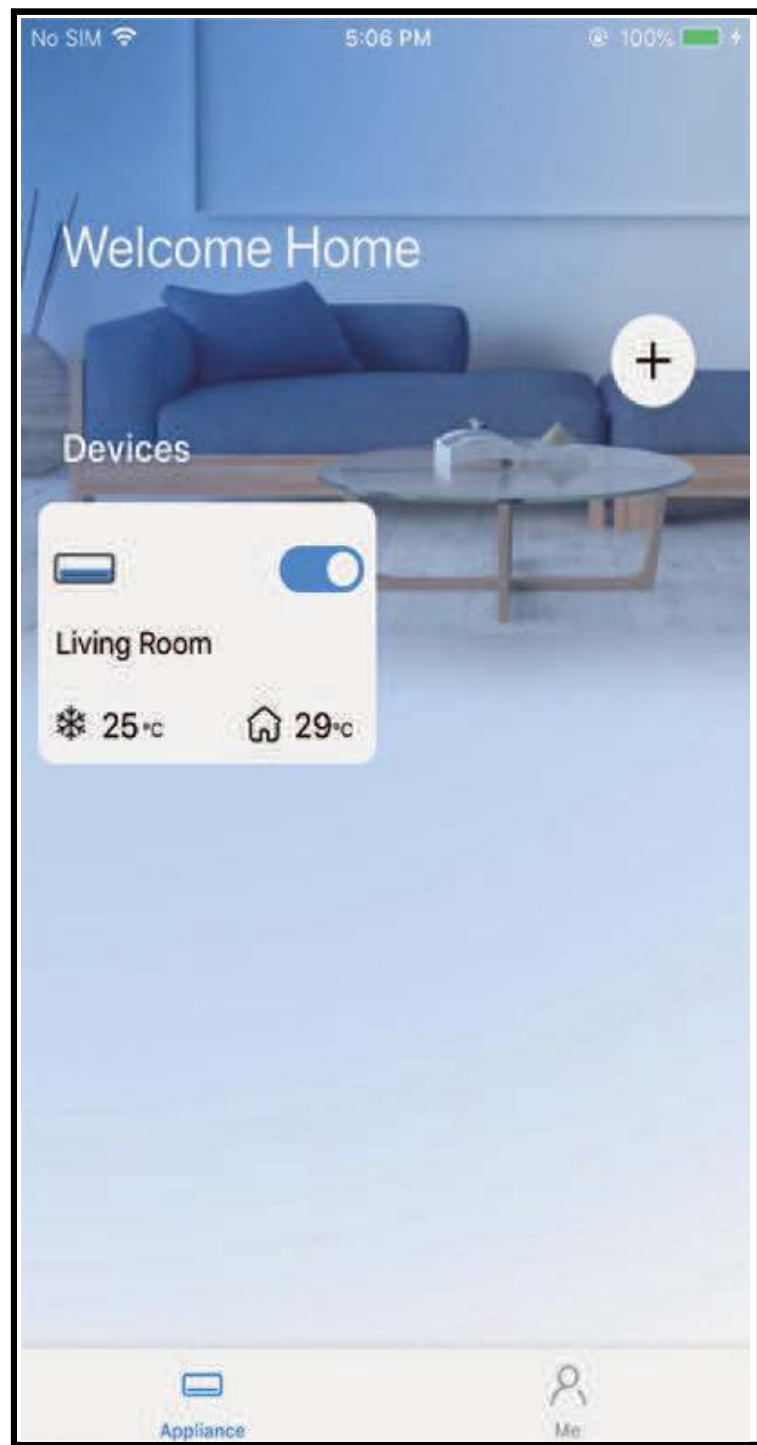


⑤ Wait, connecting to the network.

⑥ Configuration Success.
you can modify the default name.

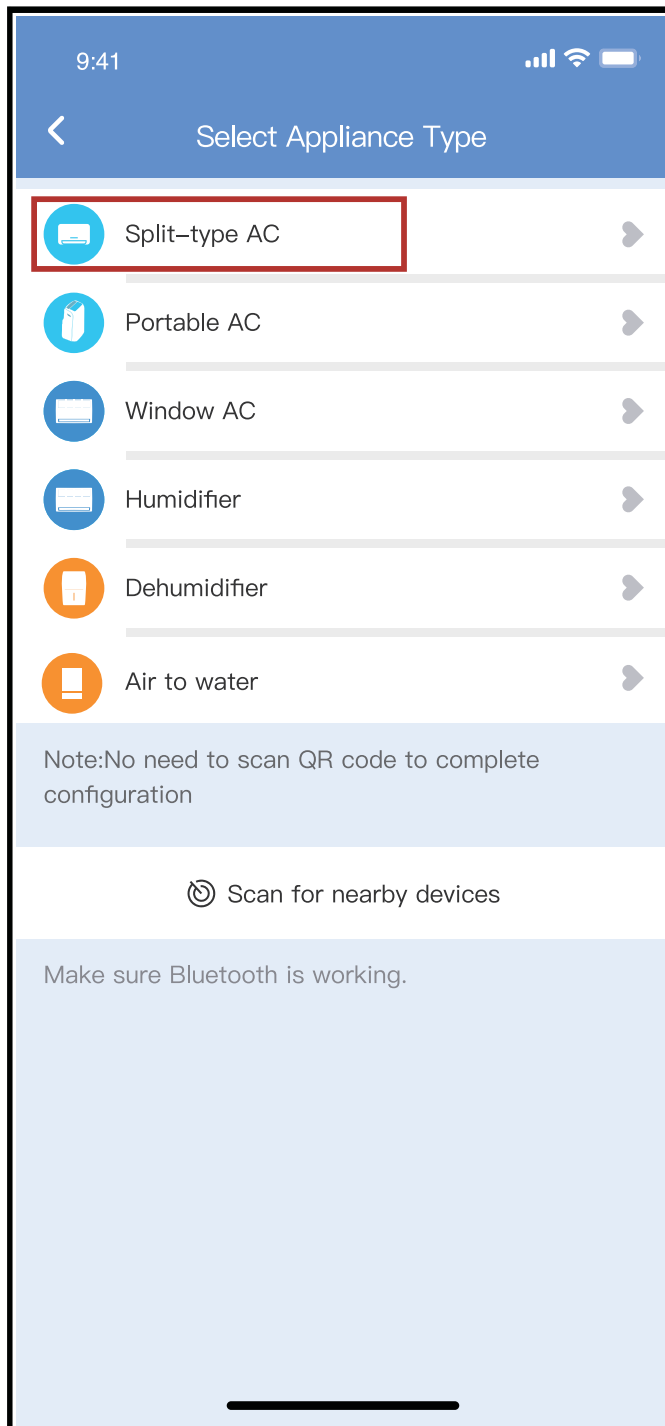


⑦ You can choose an existing name or customize a new name.

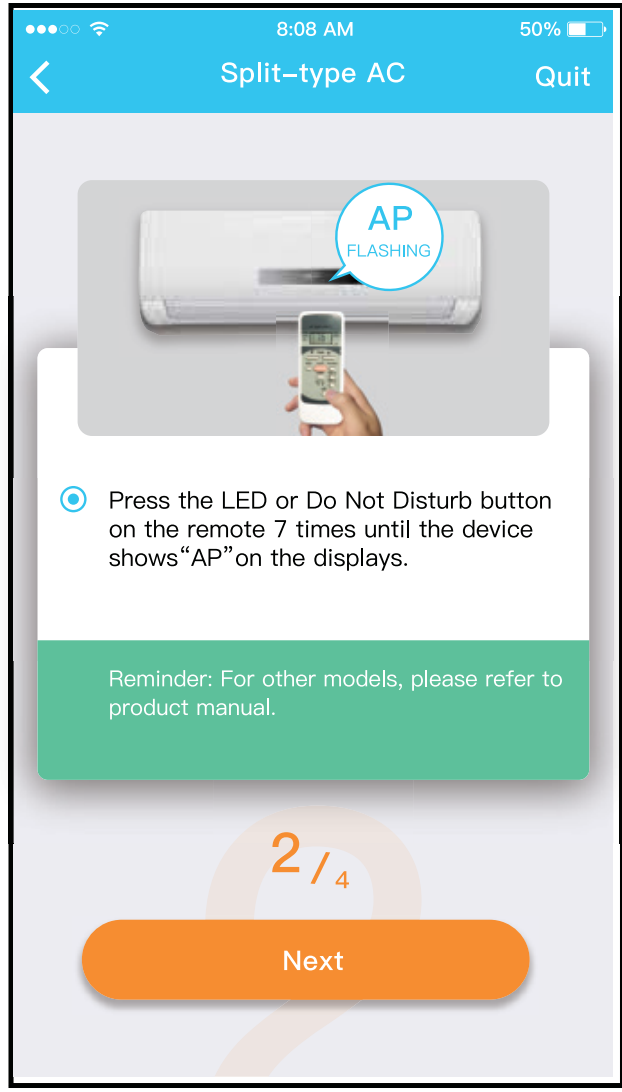
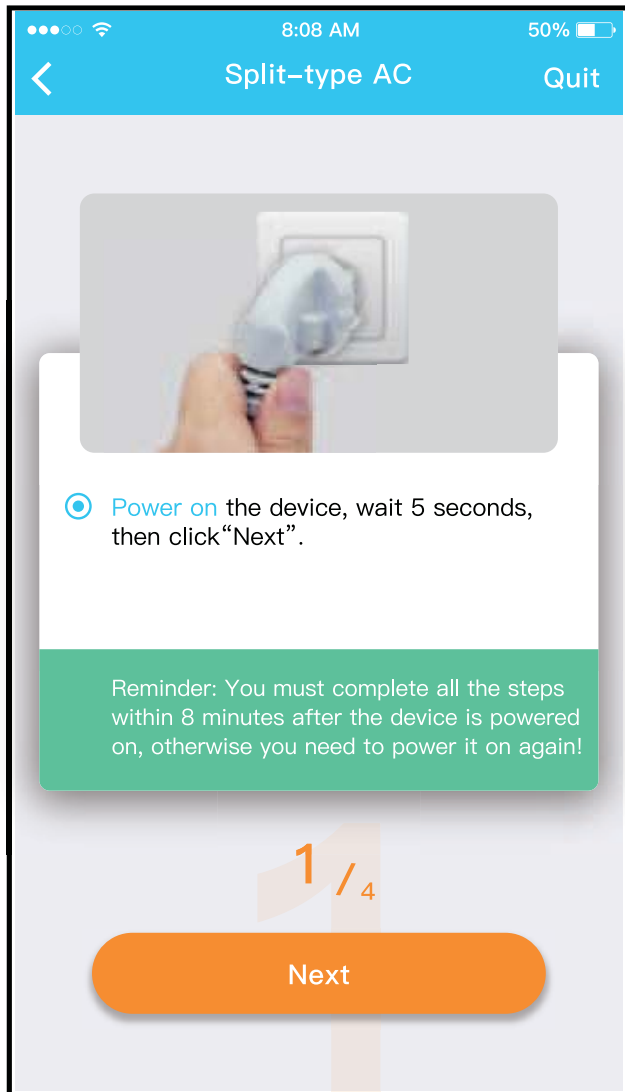


⑧ Bluetooth network configuration is successful, now you can see the device in the list.

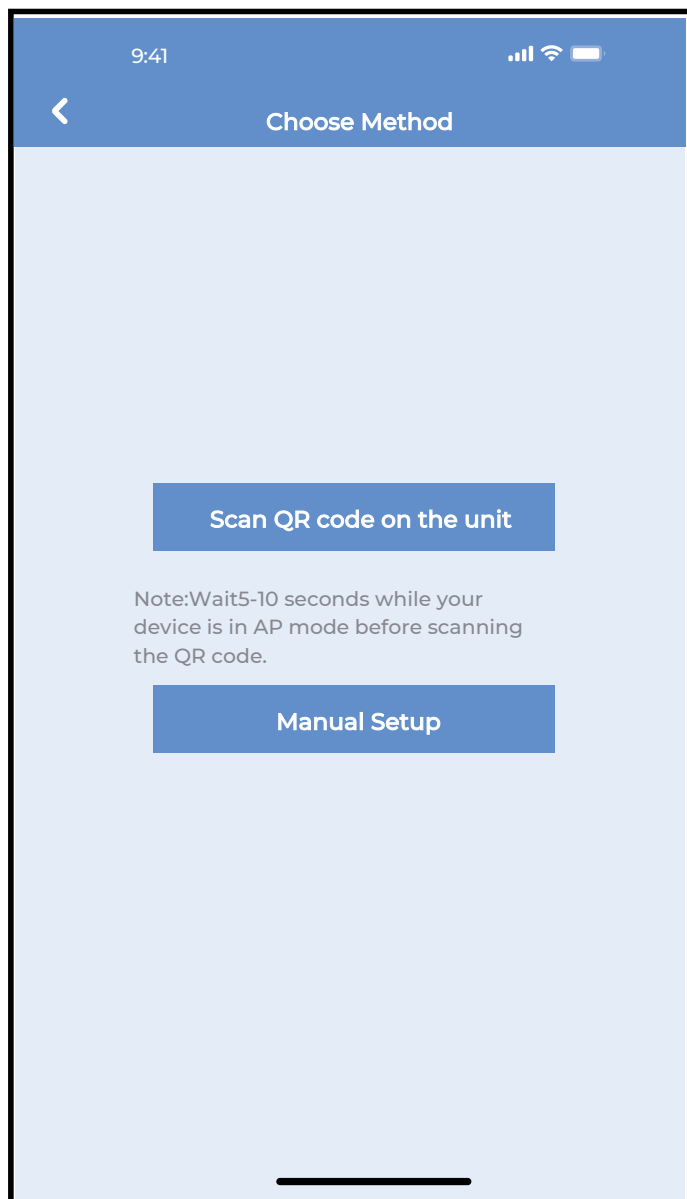
Network configuration by select appliance type:



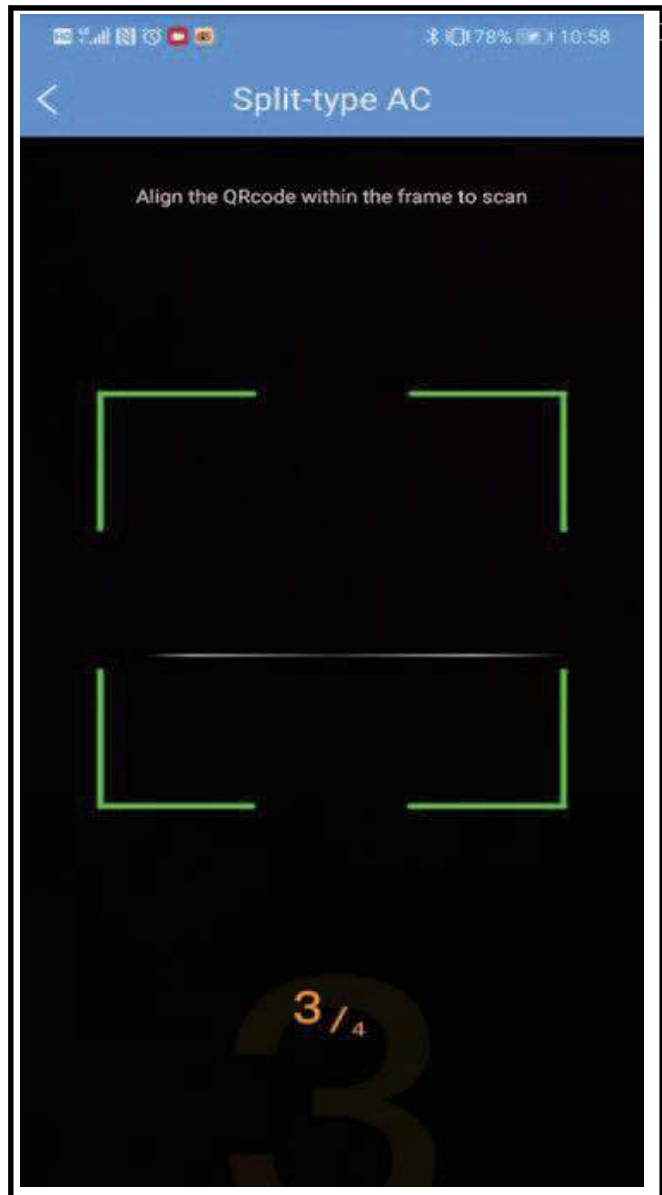
- ① If the bluetooth network configuration fails, please select the appliance type.



② Please follow the above steps to enter “AP” mode.

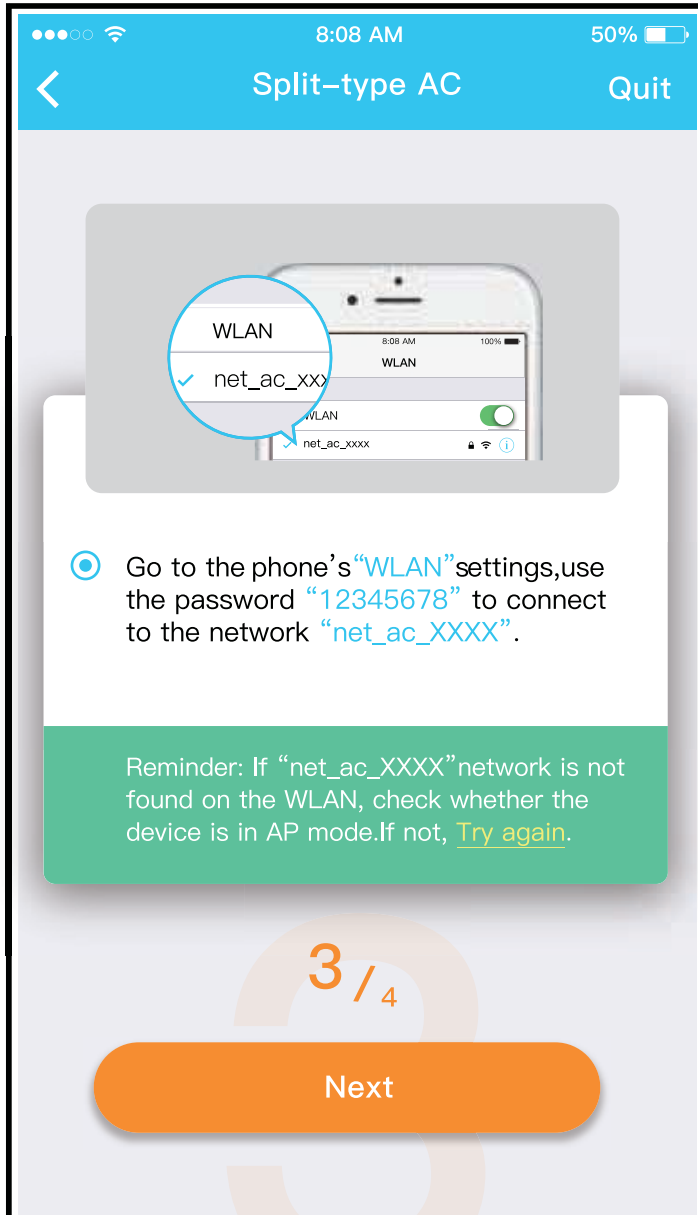


③ Choose the network configuration method.

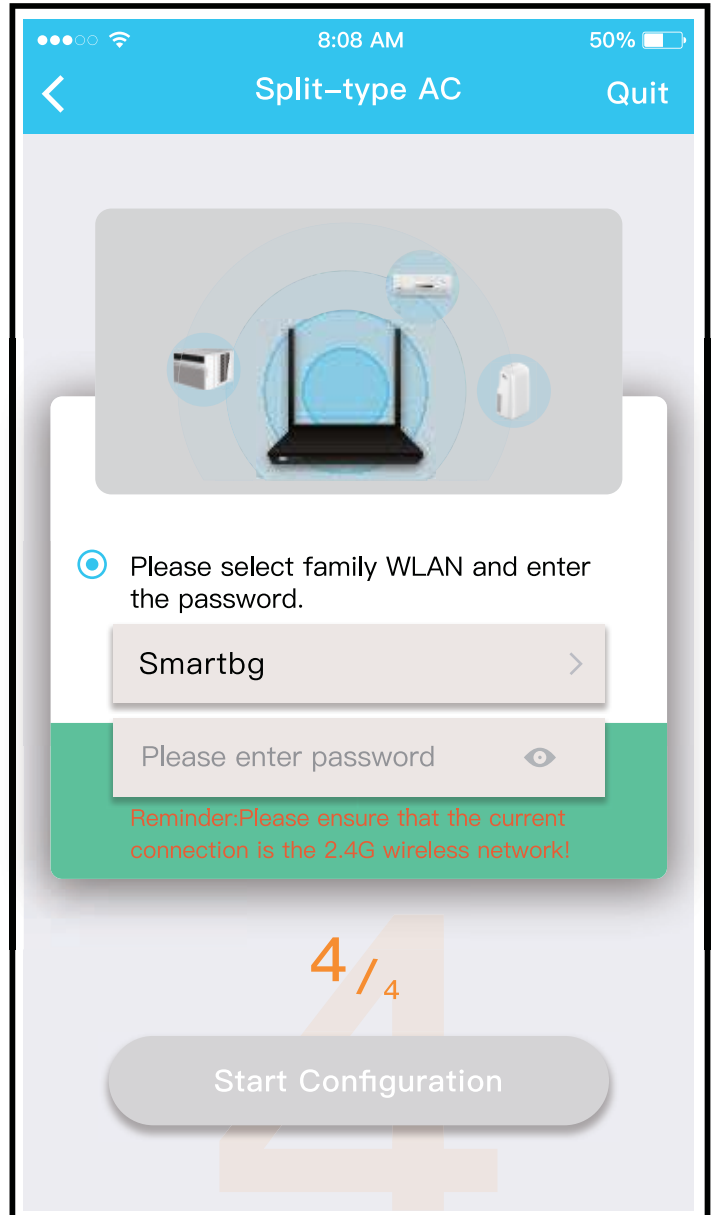


④ Choose the "Scan the QR code" method.

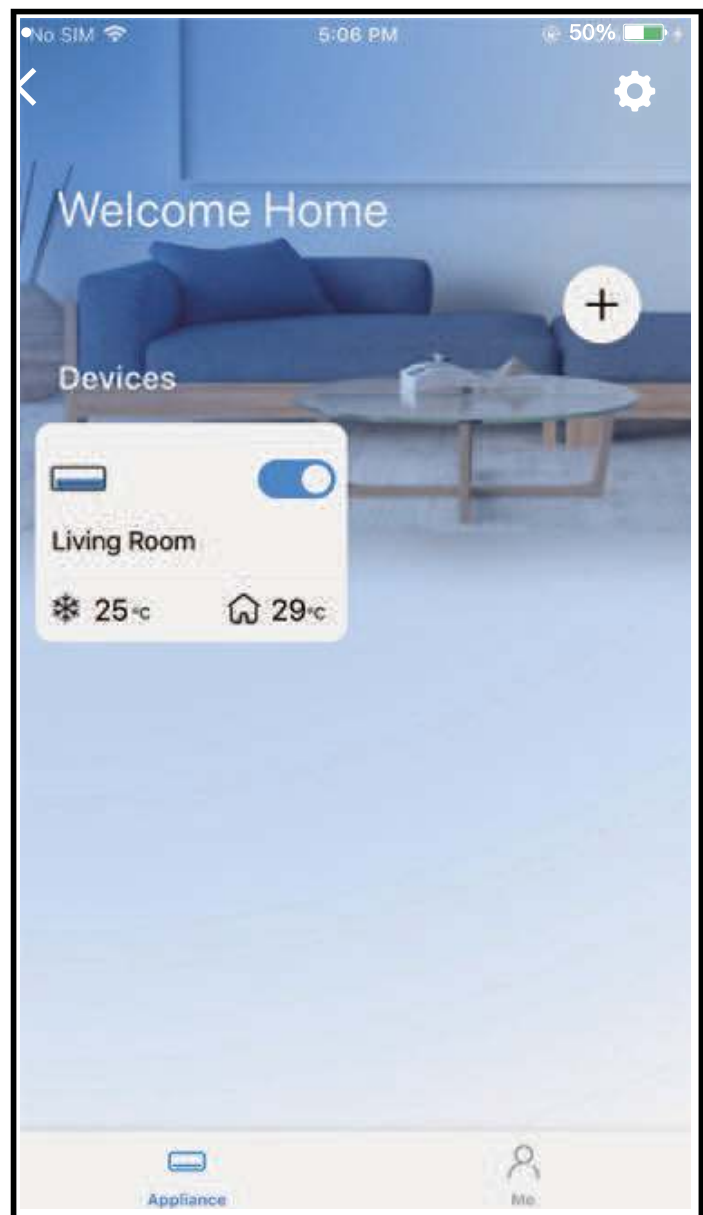
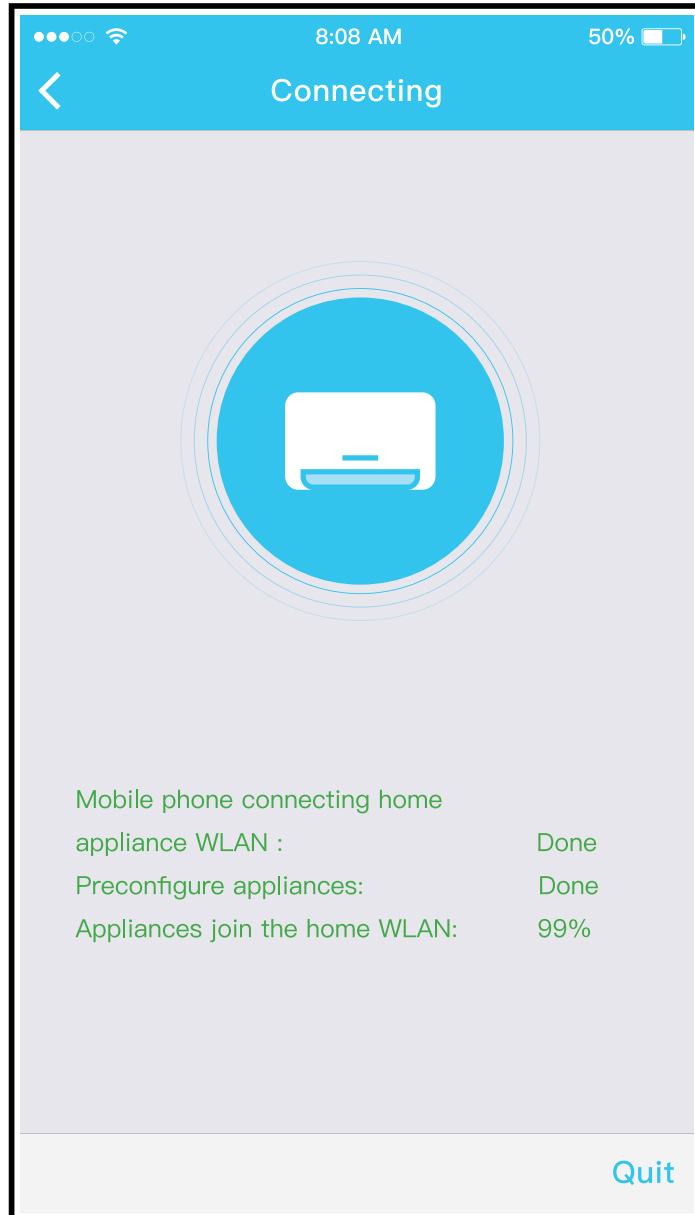
NOTE: Steps ③ and ④ are applicable to Android system only. iOS system does not need these two steps.



⑤ "Manual Setup" method
(Android&iOS).
Follow the instructions on
the image to connect to the
wireless network.



⑥ Select your home
network on the following
step and enter password.



⑦ Network configuration is successful.

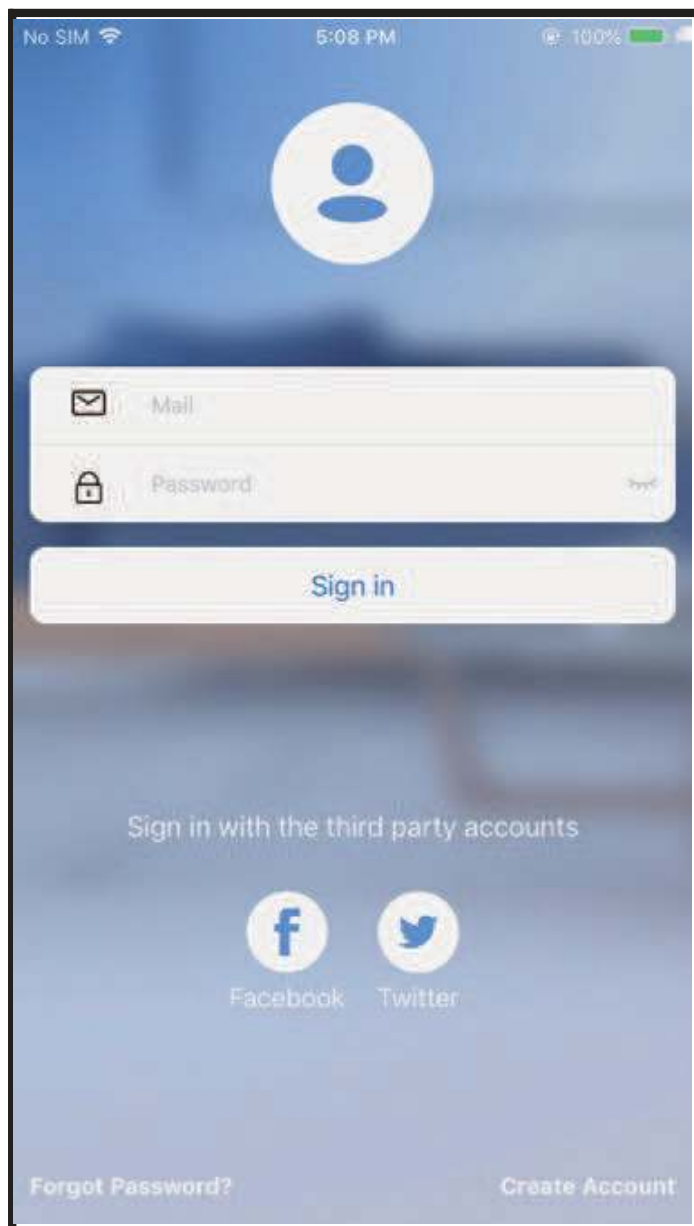
⑧ Configuration Success: you can see the device in the list.

NOTE:

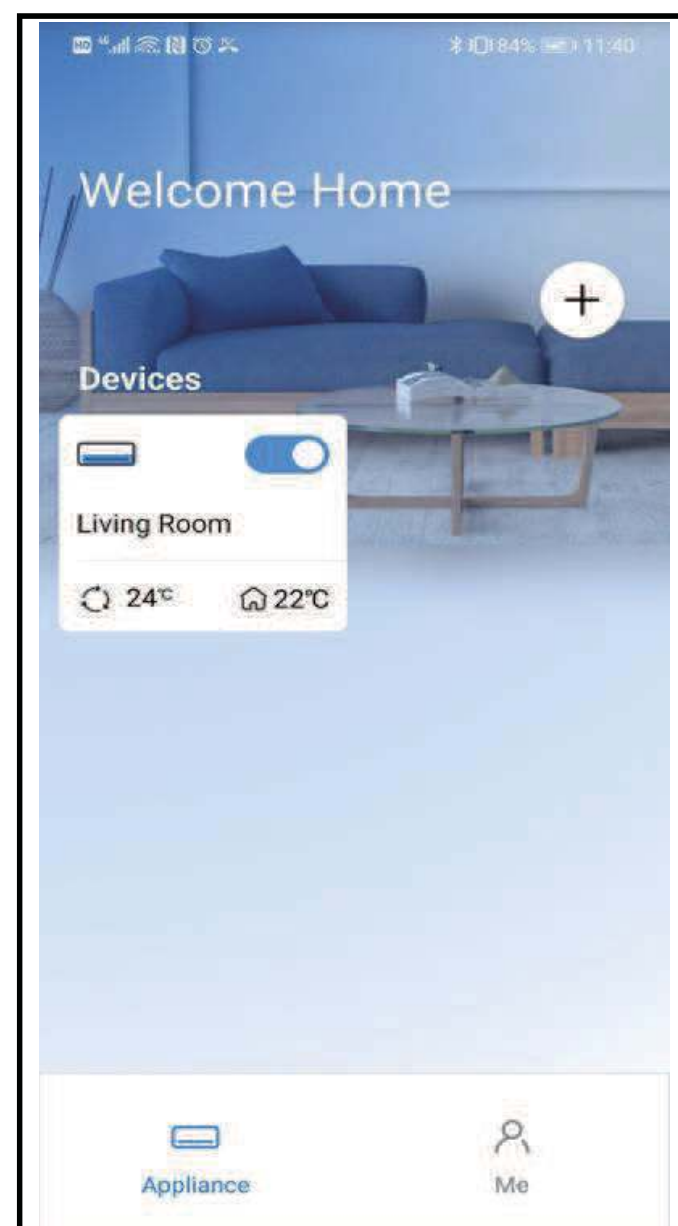
- When finishing network configuration, APP will display success cue words on the screen.
- Due to different internet environment, it is possible that the device status still display “offline” . If this situation occurs, it is necessary to pull and refresh the device list on the APP and make sure the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

7 HOW TO USE APP

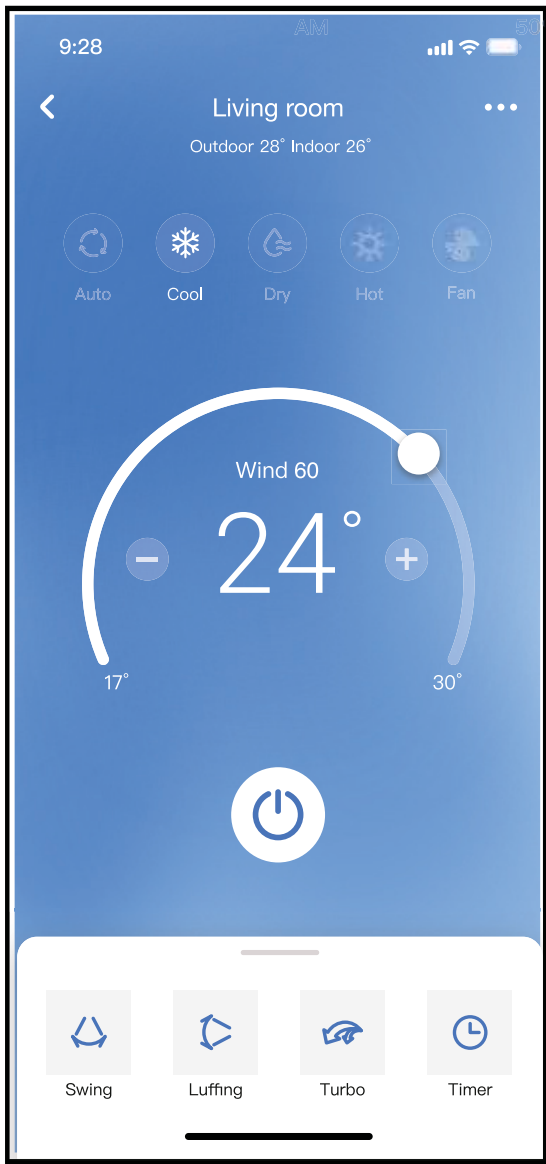
Please ensure both your mobile device and air conditioner are connected to the Internet before using app to control the air conditioner via internet, please follow the next steps:



① Click "Sign In".



② Choose the air conditioner.



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

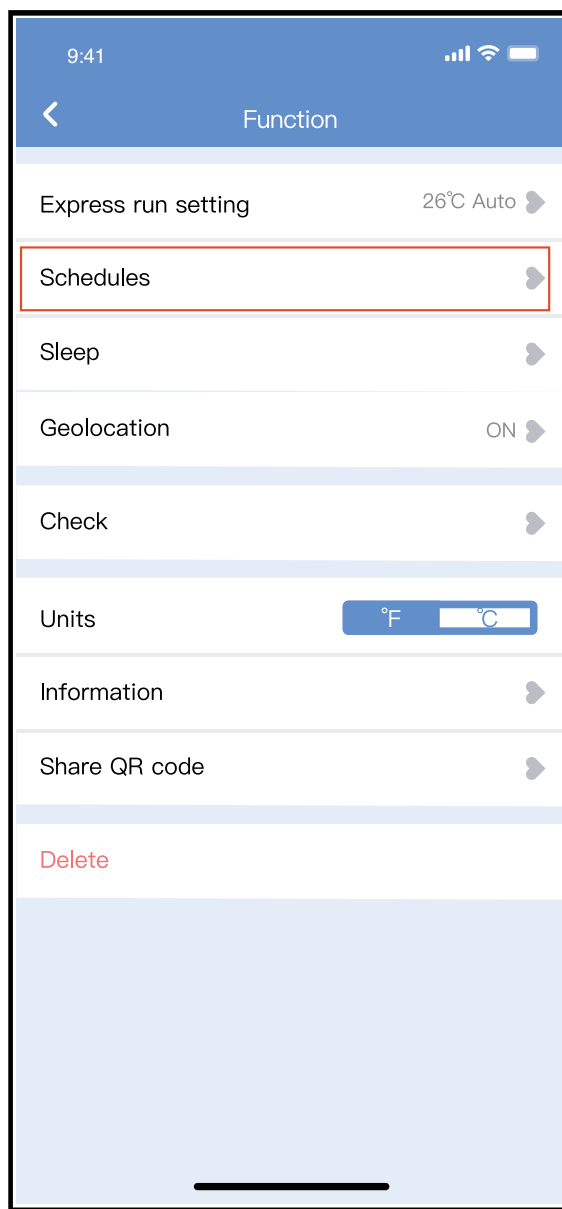
NOTE:

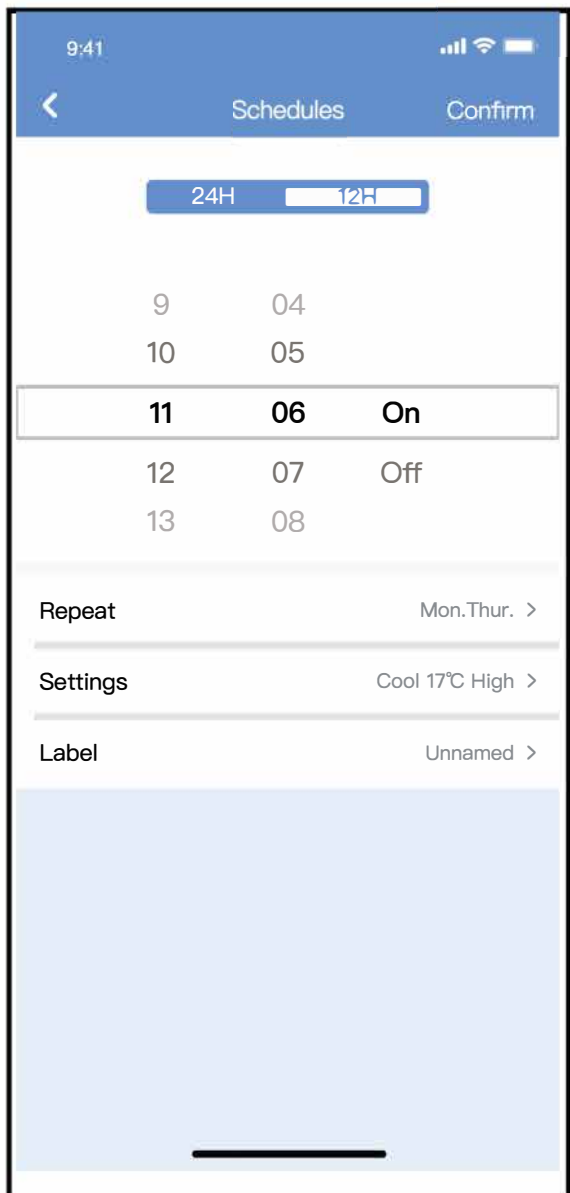
Not all the function of the APP is available on air conditioner. For example: ECO, Turbo, Swing function, please check the user manual to find more information.

8 SPECIAL FUNCTIONS

Schedules

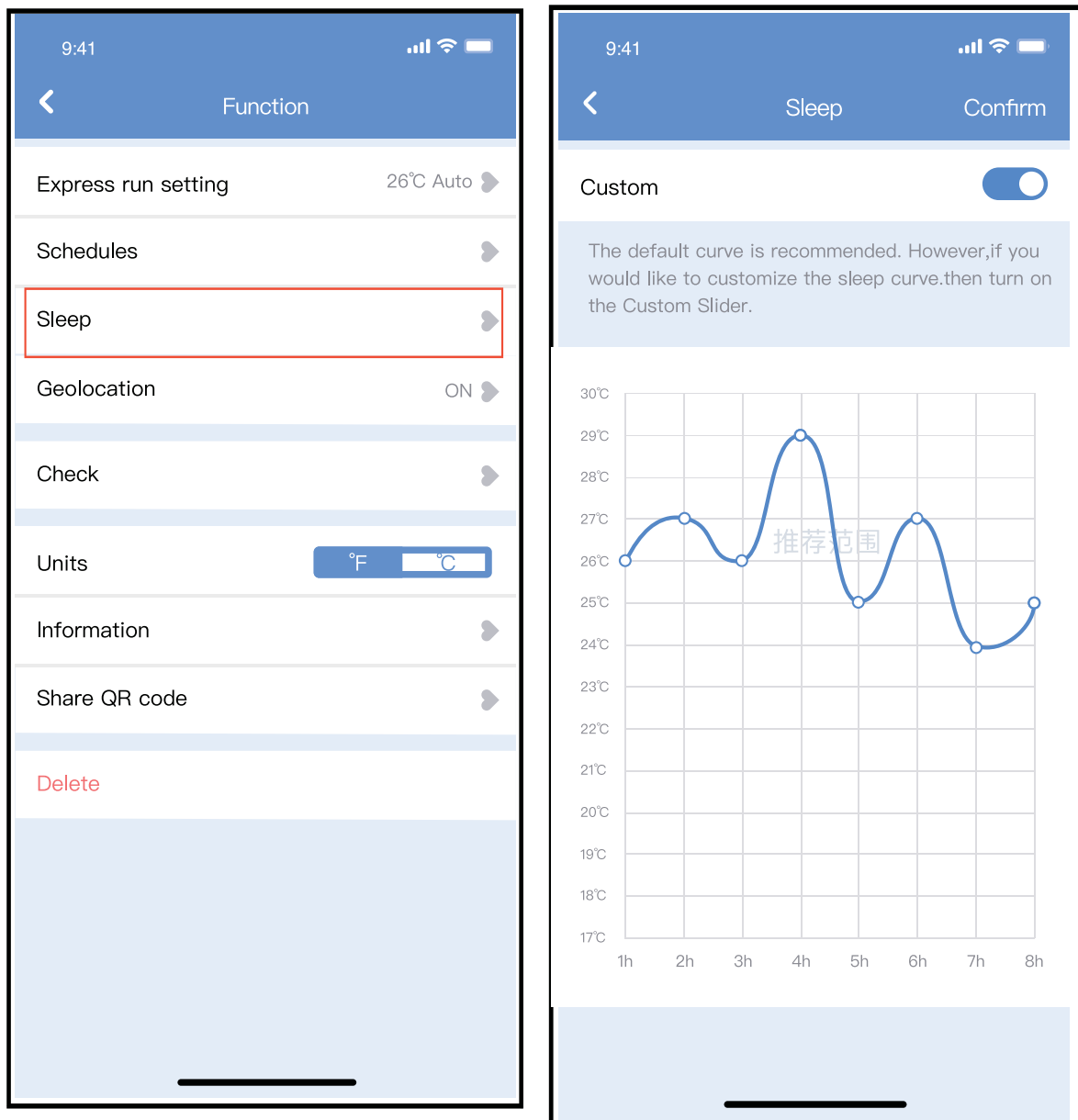
Weekly, user can make an appointment to turn on or off AC on specific time. User also can choose circulation to keep the AC under schedule control every week.





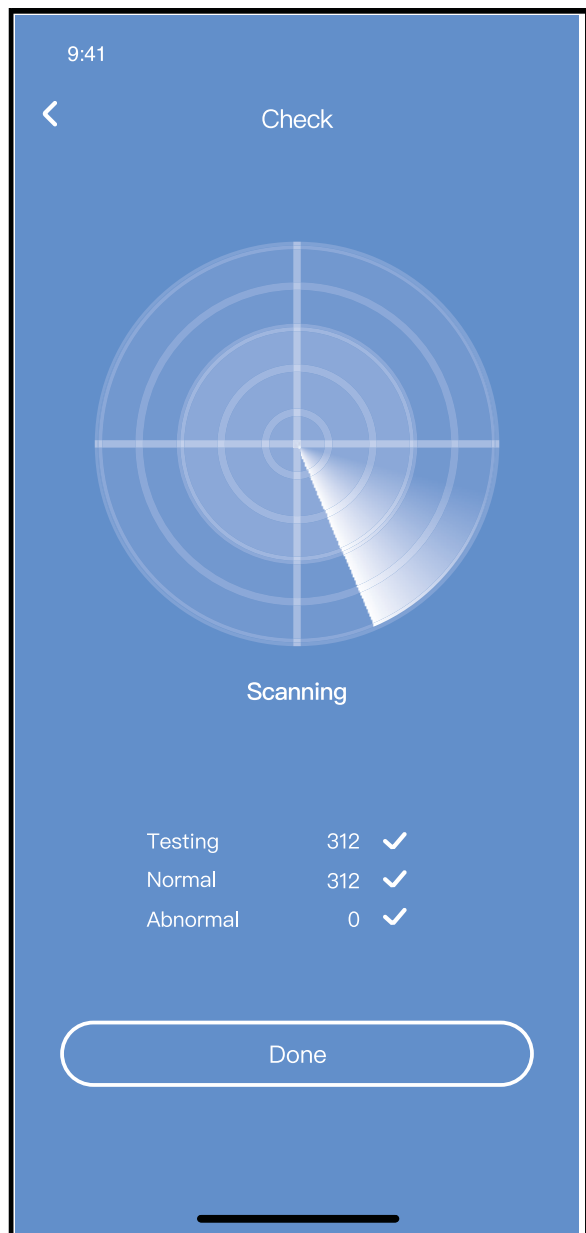
Sleep

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



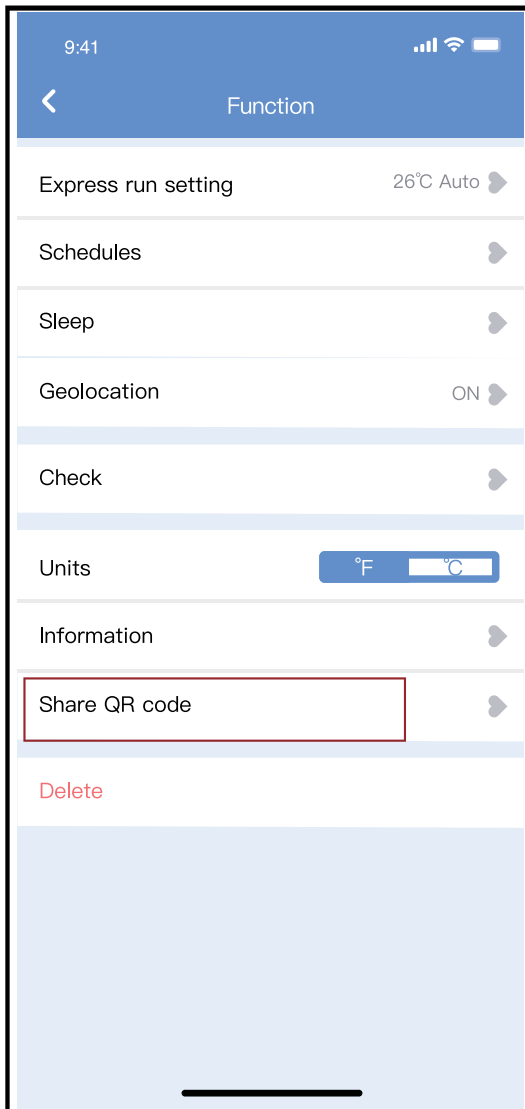
Check

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

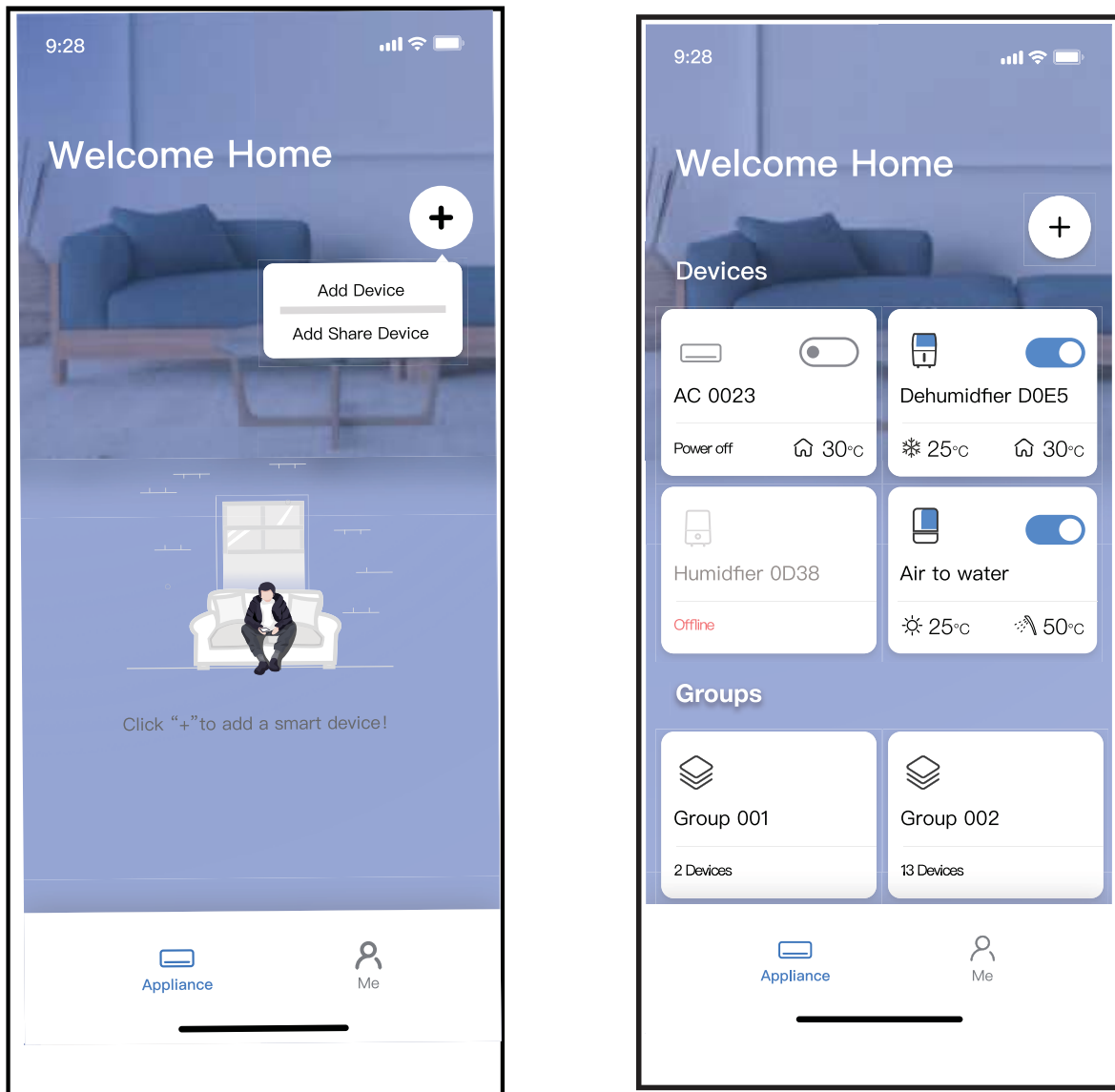
The air conditioner can be controlled by multi-users at the same time by Share Device function.



① Click “Shared QR code”



② QR code displayed.



③ The other users must log in "Nethome Plus" app first, then click "Add shared device" on their own mobile, then ask them to scan the QR code.

④ Now the others can add the shared device.

CAUTIONS

For models: KITWI-M

FCC ID: 2AS2HMZNA21

IC: 24951-MZNA21

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and it contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions.

- (1) This device may not cause interference; and
- (2) This device must accept any interference , including interference that may cause undesired operation of the device .

Only operate the device in accordance with the instructions supplied. Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The distributing company will not be liable for any issues and problems caused by Internet, Wireless Router and Smart Devices. Please contact the original provider to get further help.

CONTENU

A large black circle containing the letters "FR" in white.

- 2 SPÉCIFICATIONS
- 2 CAUTIONS
- 3 TÉLÉCHARGER ET
INSTALLER L'APPLICATION
- 4 INSTALLER LE SMART KIT
- 5 ENREGISTREMENT DES
UTILISATEURS
- 7 CONFIGURATION DU
RÉSEAU
- 18 COMMENT UTILISER
L'APPLICATION
- 20 FONCTIONS SPÉCIALES

AVIS IMPORTANT:

Lisez attentivement ce manuel avant d'installer et d'utiliser le module wifi, et conservez-le pour toute référence ultérieure.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nous déclarons par la présente que ce Smart Kit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la Directive 2014/53/UE. Une copie de la déclaration de conformité complète est jointe.

1 SPÉCIFICATIONS

Modèle: KITWI-M

Norme: IEEE 802.11b/g/n

Type d'antenne: Antenne à circuit imprimé (PCB)

Bandé de fréquence: 2400-2483,5MHz

Température de fonctionnement: 0°C~45°C

Humidité: 10%~85%

Alimentation: 5V CC/300mA

Puissance d'émission maximale: <20dBm

2 PRÉCAUTIONS

- **Système applicable : iOS, Android.**

- Maintenez l'application à la dernière version.

- En raison de situations particulières potentielles, nous déclarons expressément ce qui suit: Tous les systèmes Android et iOS ne sont pas compatibles avec l'application NetHome Plus, et nous déclinons notre responsabilité pour toute incidence résultant de cette incompatibilité.

- **Stratégie de sécurité sans fil:** Le Smart Kit ne supporte que le cryptage WPA-PSK /WPA2-PSK et ne fonctionne pour aucun autre cryptage. Le cryptage WPA-PSK/WPA2-PSK est recommandé.

Avertissements

- Dans certaines situations, selon l'état du réseau wifi, le processus de contrôle peut renvoyer un "time-out" et les informations affichées sur l'écran et l'application peuvent ne pas être les mêmes.
- La caméra du téléphone doit avoir 5 Mpx ou plus pour s'assurer que le code QR est bien scanné.

- Selon les différentes situations de réseau, vous pouvez obtenir un message de "time-out" à votre demande. Dans ce cas, vous devez reconfigurer le réseau à nouveau.
- Le système d'application est susceptible d'être mis à jour sans préavis afin d'améliorer les fonctions du produit. Le processus de configuration du réseau peut être légèrement différent de celui présenté dans le manuel, et c'est le processus réel qui prévaut.
- Veuillez consulter le site web du service pour plus d'informations.

3 TÉLÉCHARGER ET INSTALLER L'APPLICATION

ATTENTION: Le code QR suivant est uniquement valable pour le téléchargement de l'application et est différent du code QR figurant sur l'autocollant fourni avec le SMART KIT.



Android

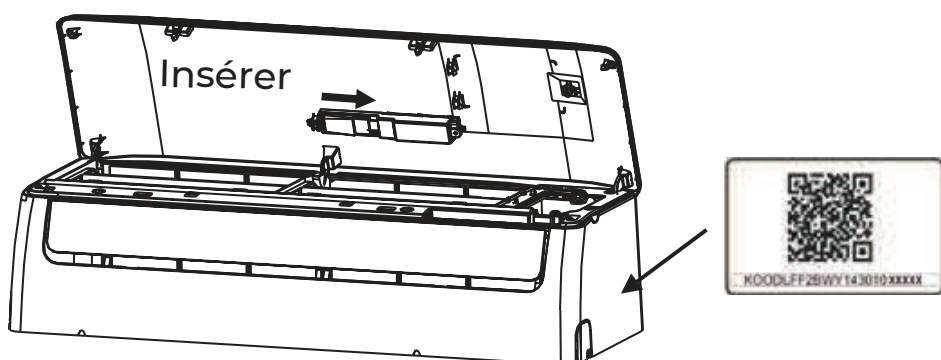
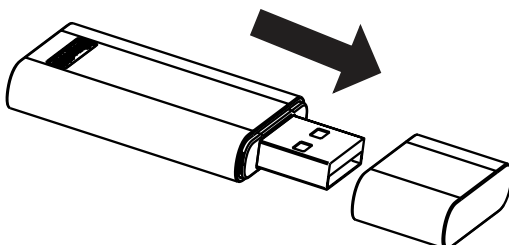


iOS

- **Utilisateurs d'Android:** scannez le code QR Android ou allez sur Google Play, recherchez l'application "NetHome Plus" et téléchargez-la.
- **Utilisateurs iOS:** scannez le code QR iOS ou allez sur l'App Store, recherchez l'application "NetHome Plus" et téléchargez-la.

4 INSTALLER LE SMART KIT (MODULE SANS FIL)

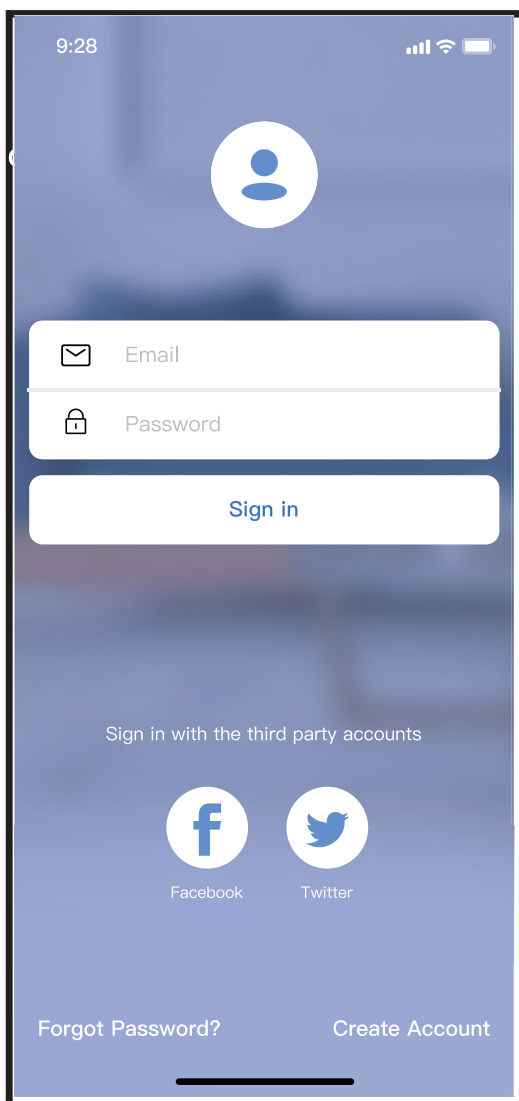
- Retirez le couvercle de protection du smart kit (module sans fil).
- Ouvrez le panneau avant et insérez le smart kit (module sans fil) dans la borne correspondante.
- Apposez le code QR fourni avec le SMART KIT (module sans fil) sur le panneau latéral de la machine, en veillant à ce que vous puissiez le scanner facilement avec votre téléphone portable. L'utilisateur peut également prendre des photos du code QR et les enregistrer sur son téléphone.



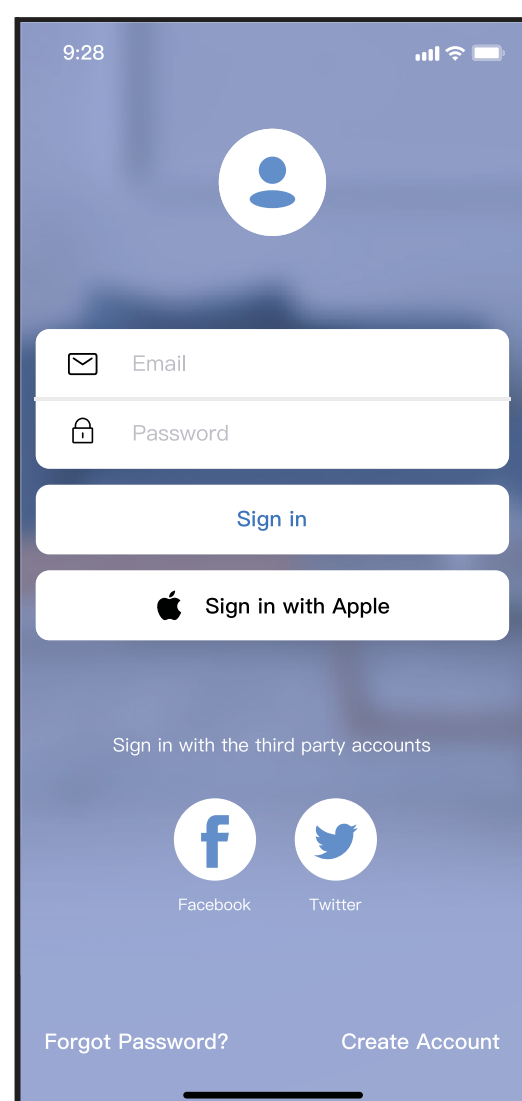
AVERTISSEMENT: L'interface est uniquement compatible avec le SMART KIT KITWI-M (module sans fil) fourni par le fabricant.

5 ENREGISTREMENT DES UTILISATEURS

- Assurez-vous que le téléphone mobile est connecté au routeur wifi, et que le routeur s'est déjà connecté à Internet avant l'enregistrement de l'utilisateur et la configuration du réseau.
- Il est recommandé de se connecter avec votre email et d'activer le compte d'enregistrement en cliquant sur le lien envoyé à votre email au cas où vous oubliez votre mot de passe. Vous pouvez également vous connecter avec des comptes tiers.

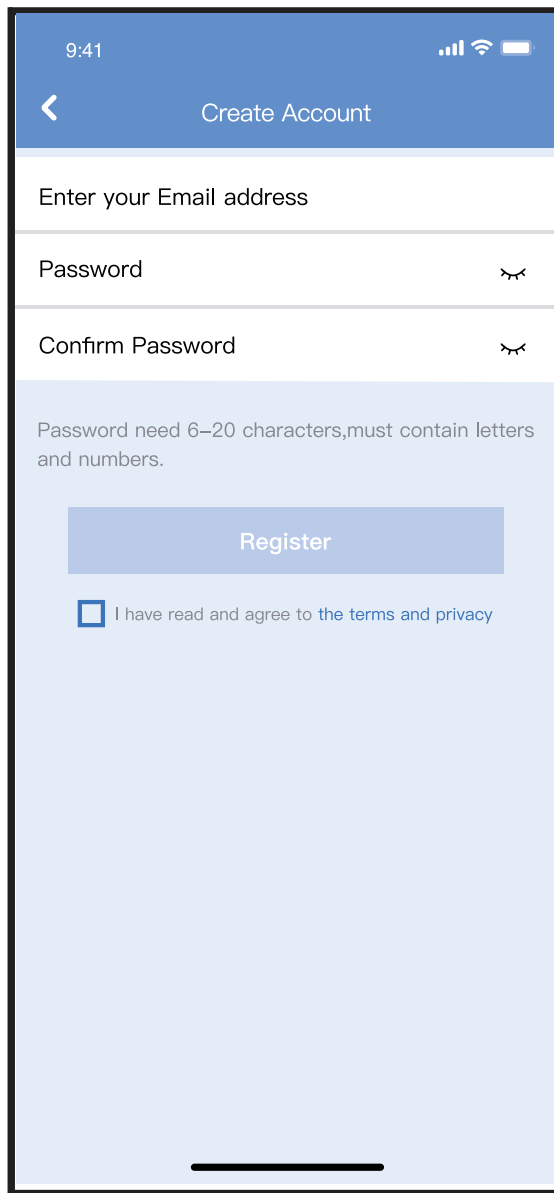


Android



iOS

① Appuyez sur "Create Account" (Enregistrer) dans le coin inférieur droit.



② Saisissez l'adresse électronique et le mot de passe, puis cliquez sur "Register (Enregistrer)".

6 CONFIGURATION DU RÉSEAU

Précautions

- Vous devez ignorer les autres réseaux et vous assurer que l'appareil Android ou iOS est connecté au réseau sans fil que vous souhaitez configurer.
- Assurez-vous que la fonction WIFI de l'appareil Android ou iOS fonctionne bien et que vous pouvez revenir automatiquement à la connexion au réseau sans fil.

Rappel:

L'utilisateur doit effectuer toutes les étapes dans un délai de 8 minutes après avoir branché le climatiseur sur le secteur, sinon, il faut recommencer le processus.

Utilisez un appareil Android ou iOS pour effectuer la configuration du réseau.

- Assurez-vous que votre appareil mobile est déjà connecté au réseau Wi-Fi que vous allez utiliser. Vous devez également ignorer les autres réseaux Wi-Fi non pertinents pour éviter qu'ils n'influencent le processus de configuration.
- Coupez l'alimentation du climatiseur.
- Mettez le climatiseur sous tension et appuyez de manière répétée sur le bouton "LED (AFFICHAGE LED)" ou "DO NOT DISTURB (NE PAS DÉRANGER)" **sept fois** dans les 10 secondes.
- Lorsque le climatiseur affiche "AP", cela signifie que le Wi-Fi du climatiseur est déjà passé en mode "AP".

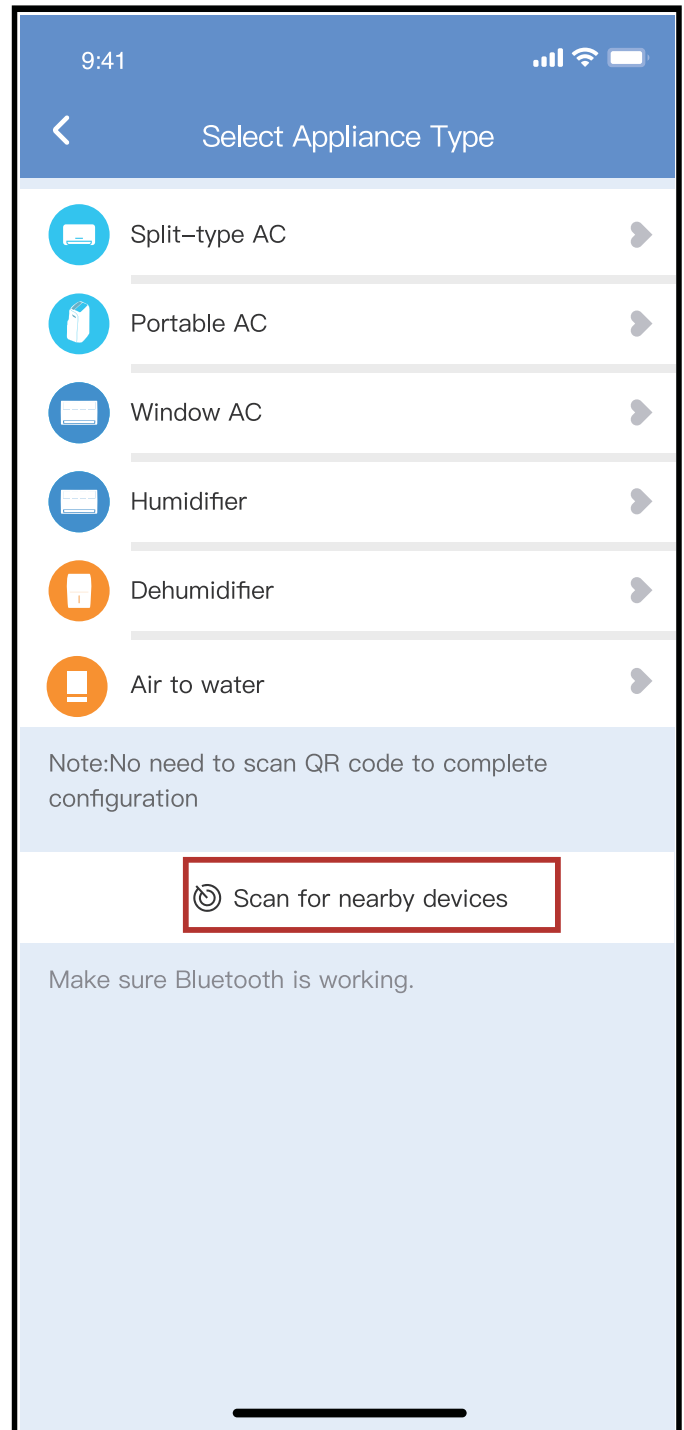
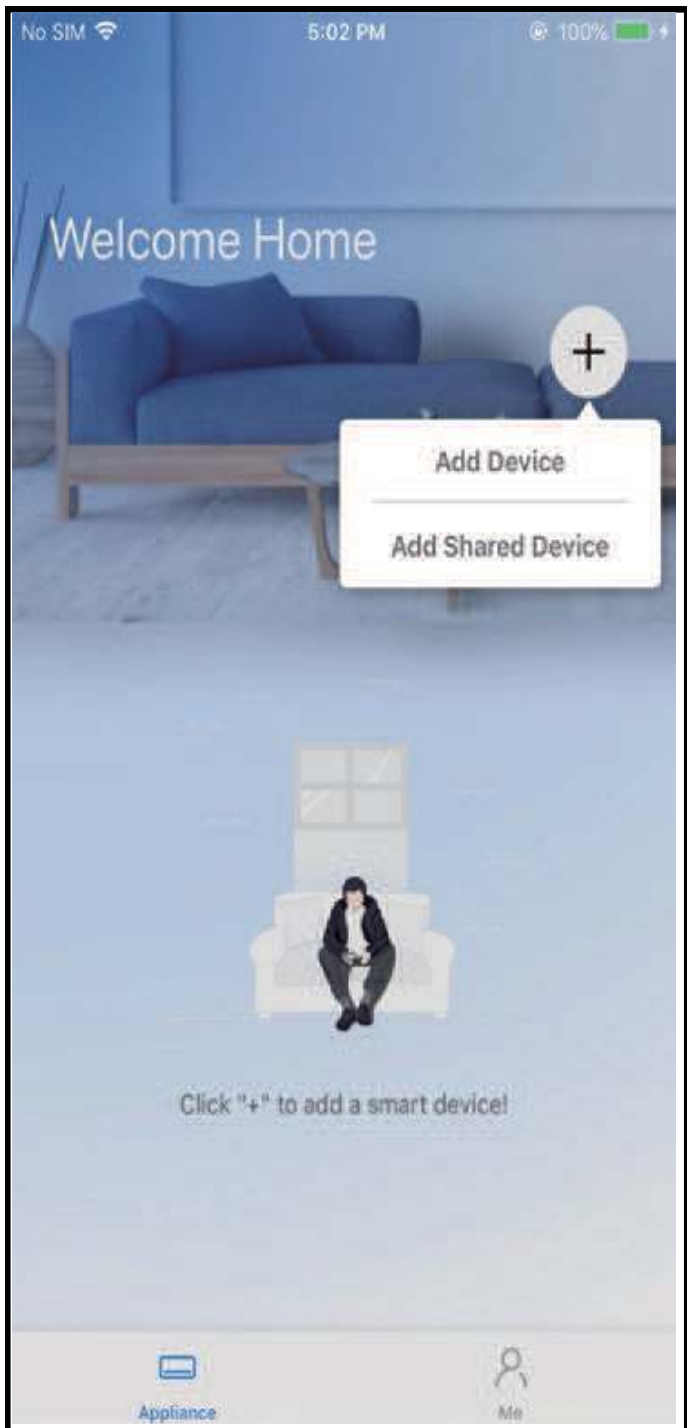
Note:

Il y a deux façons d'achever la configuration du réseau:

- Configuration du réseau via le balayage Bluetooth
- Configuration du réseau par type de périphérique sélectionné.

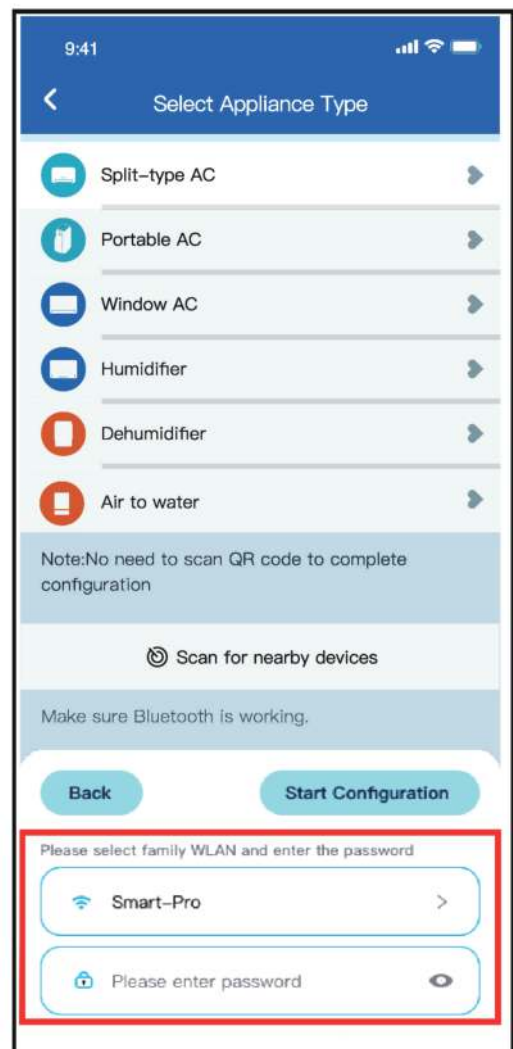
Configuration du réseau par balayage Bluetooth

Note: Assurez-vous que la fonction Bluetooth de votre appareil mobile est activée.



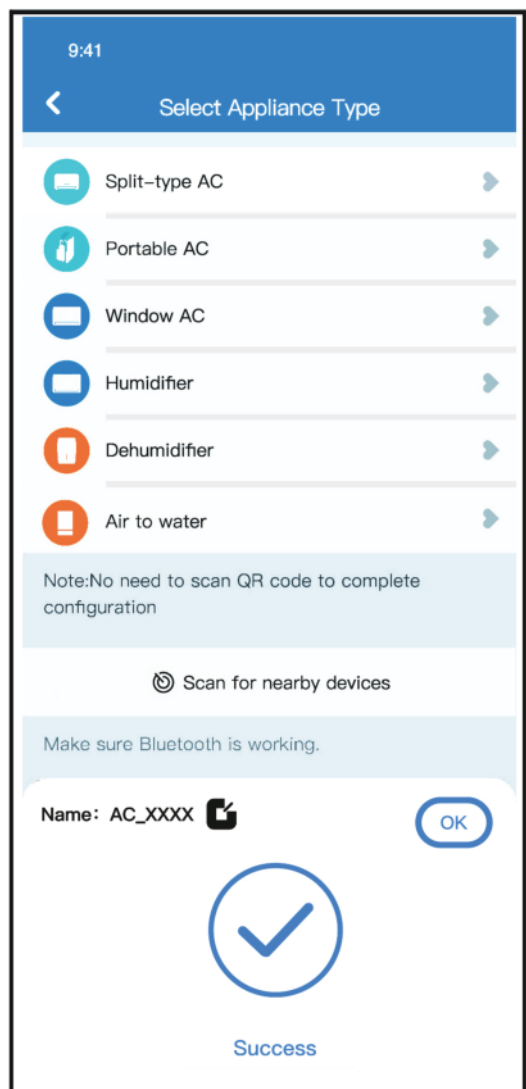
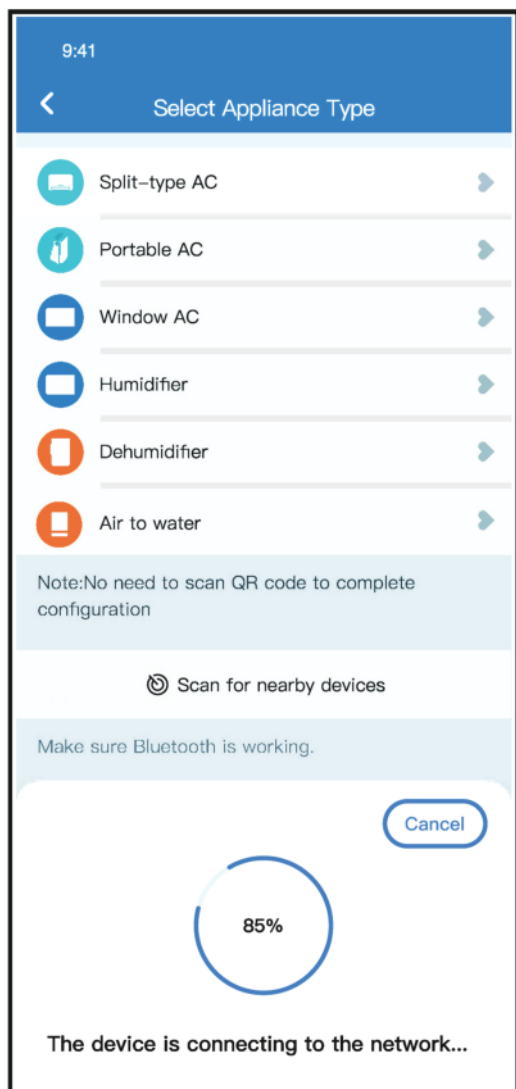
① Appuyez sur "+Add Device" (+Ajouter un appareil).

② Appuyez sur "Scan for nearby devices (Recherche d'appareils à proximité)"



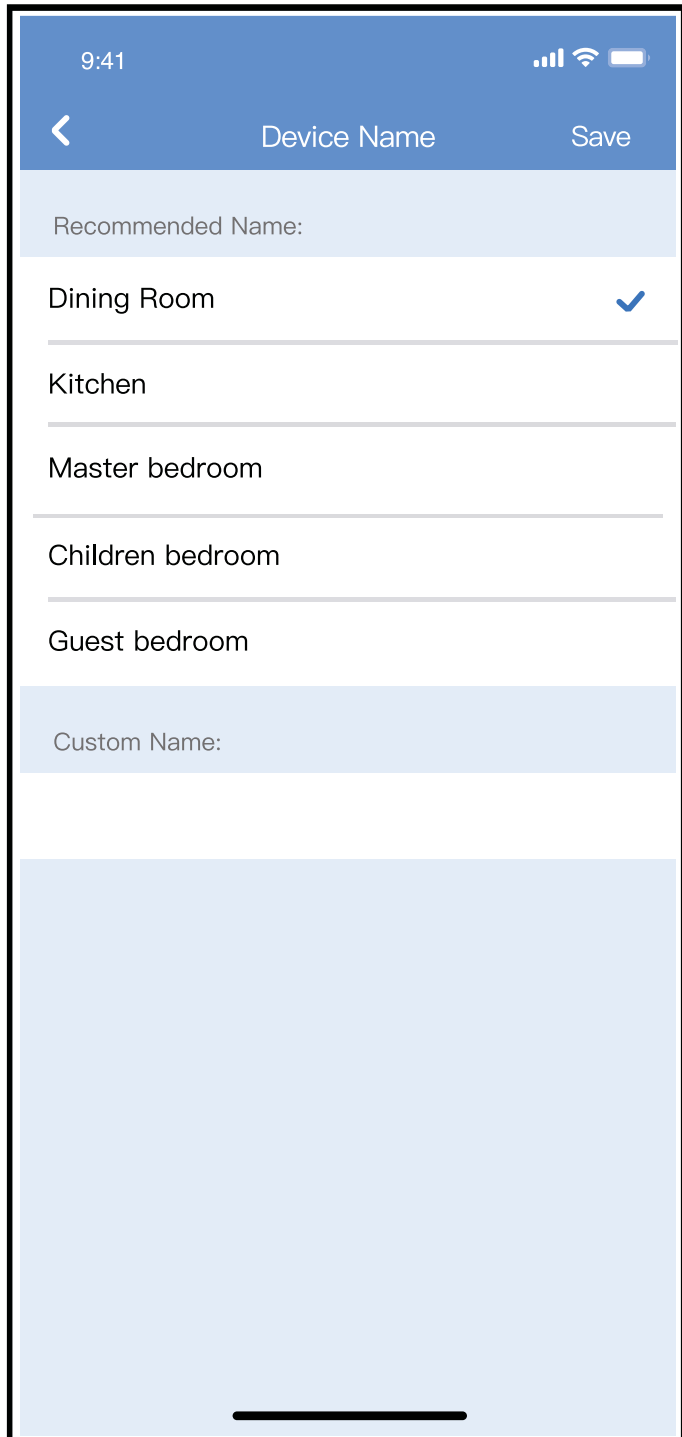
③ Attendez que les appareils soient trouvés, puis tapez dessus pour les ajouter.

④ Sélectionnez votre Wi-Fi domestique et saisissez le mot de passe.

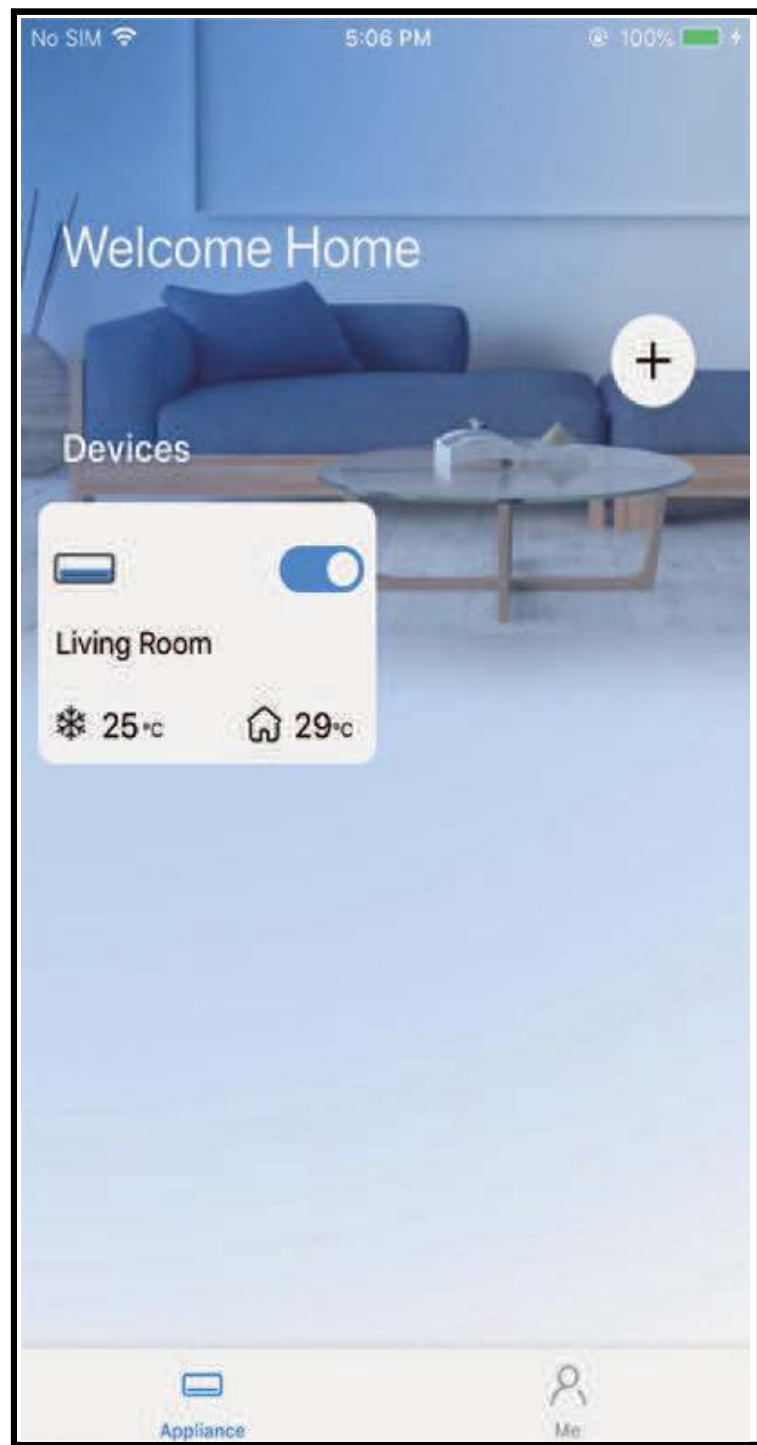


⑤ Attendez qu'il se connecte au réseau.

⑥ Réglage correct. Vous pouvez modifier le nom par défaut.

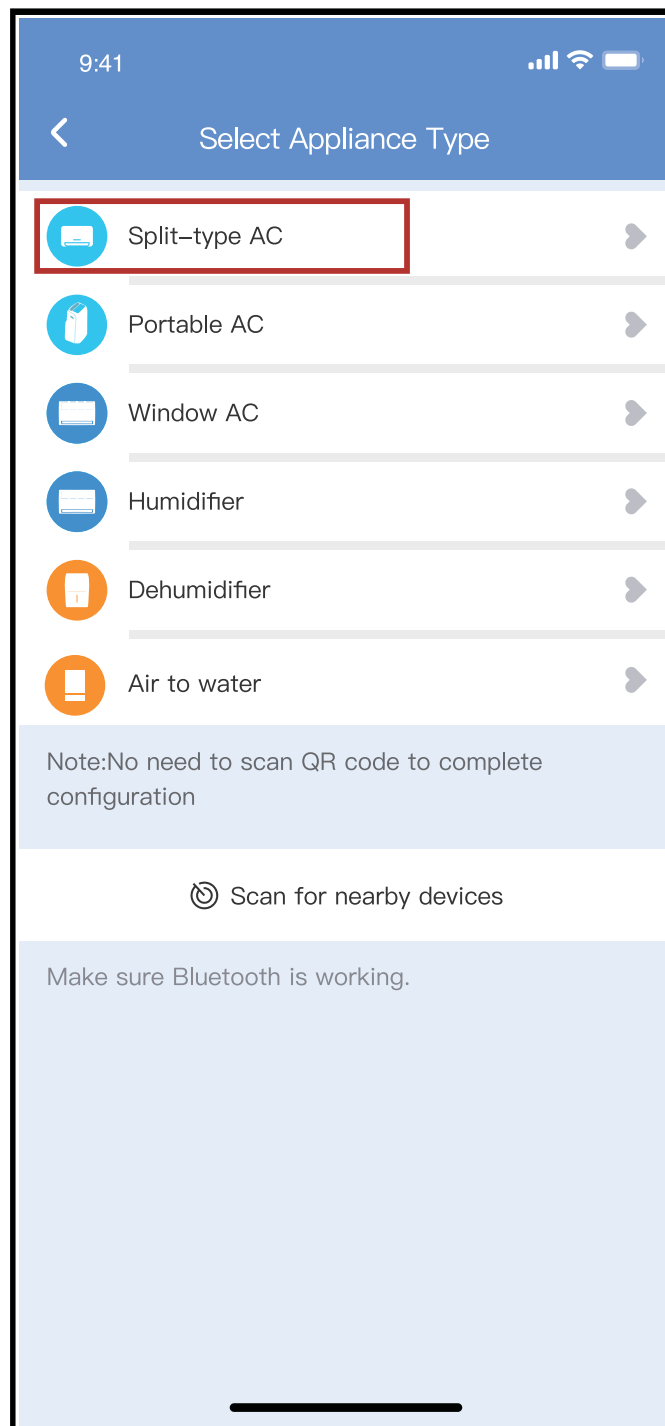


⑦ Vous pouvez sélectionner un nom existant pour l'appareil ou en personnaliser un nouveau.

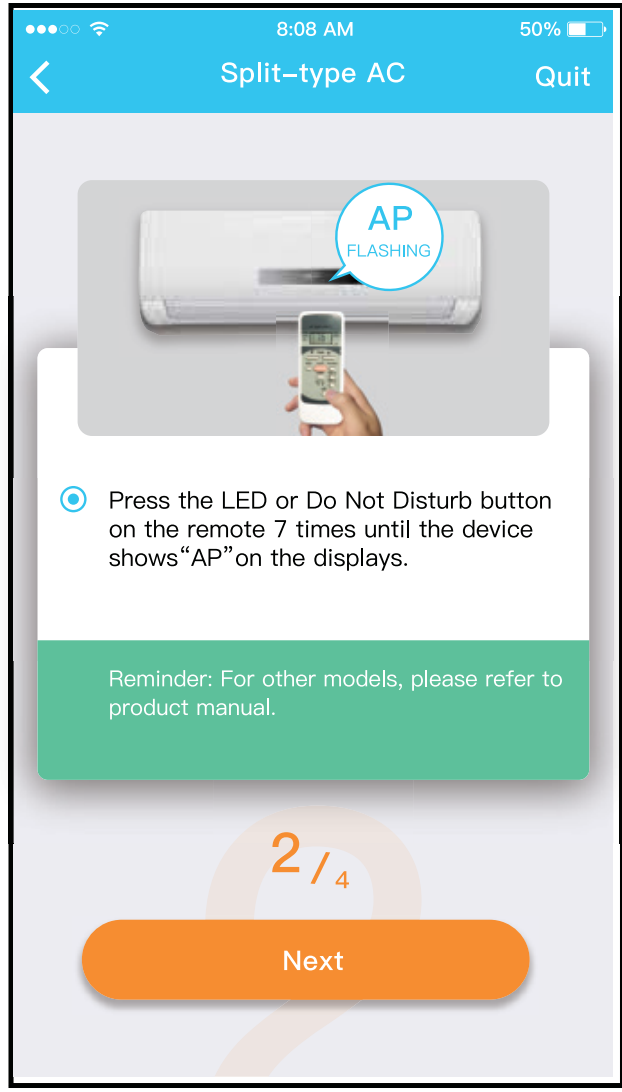
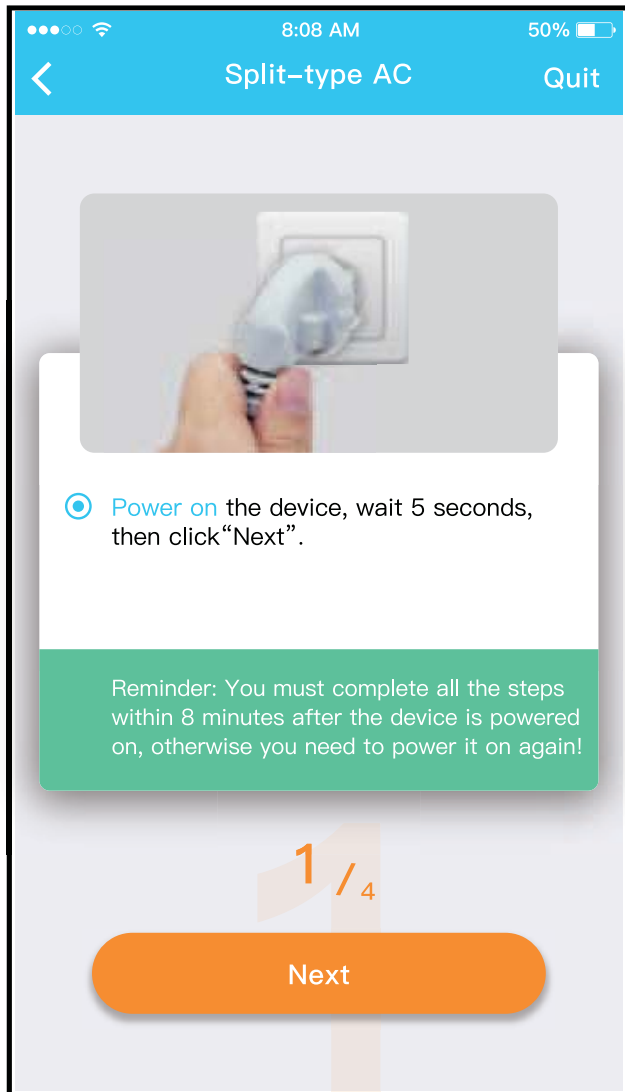


⑧ La configuration du réseau Bluetooth a réussi, et vous pouvez maintenant voir l'appareil dans la liste.

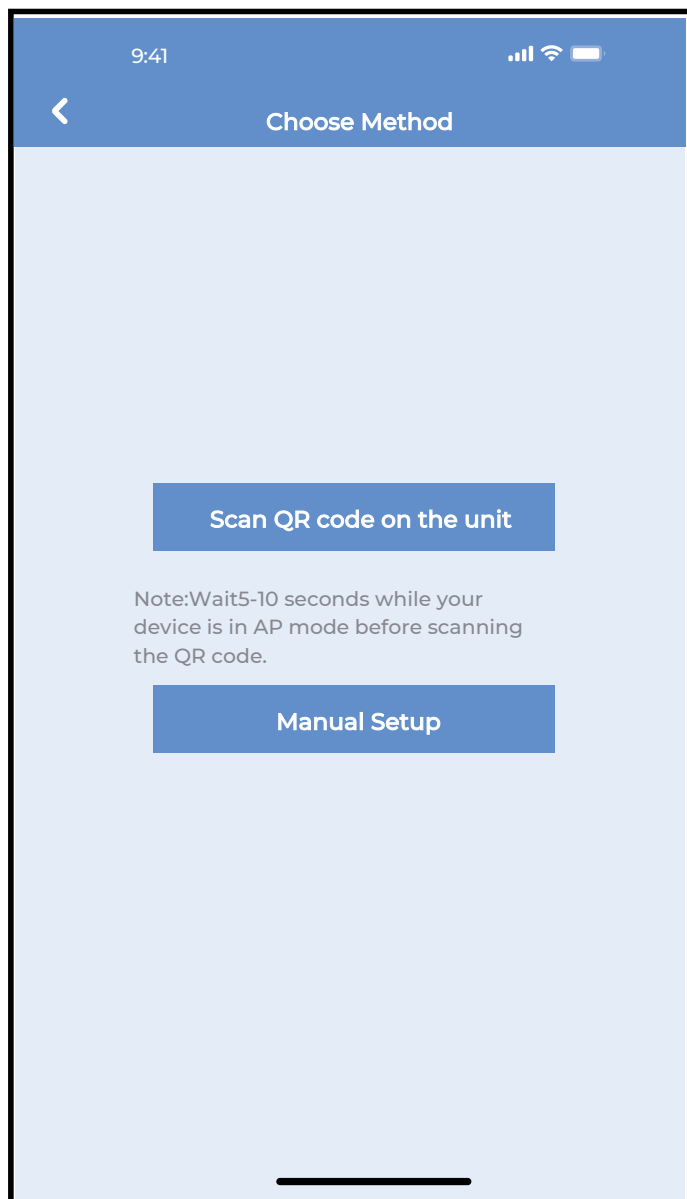
Configuration du réseau par sélection du type de dispositif :



① Si le paramétrage du réseau bluetooth présente une erreur, choisissez la méthode de sélection du type de périphérique.

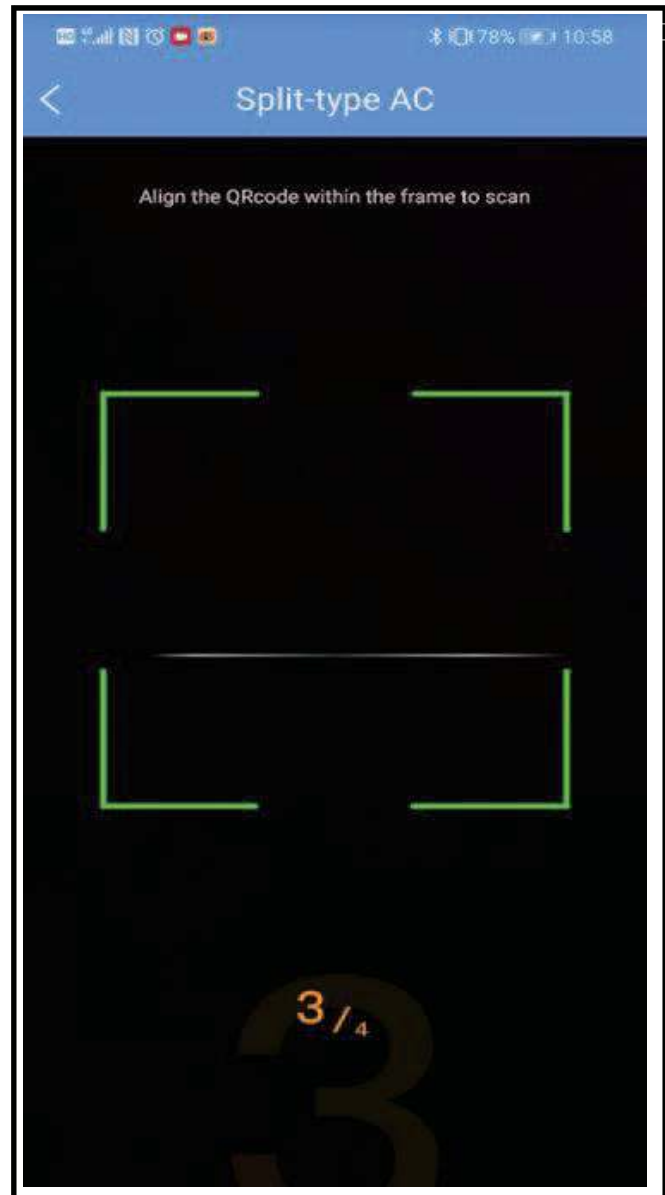


② Suivez les étapes ci-dessus pour entrer en mode "AP": (éteindre et rallumer l'appareil, et appuyer 7 fois sur le bouton LED ou Do Not Disturb jusqu'à ce que AP s'affiche à l'écran) .

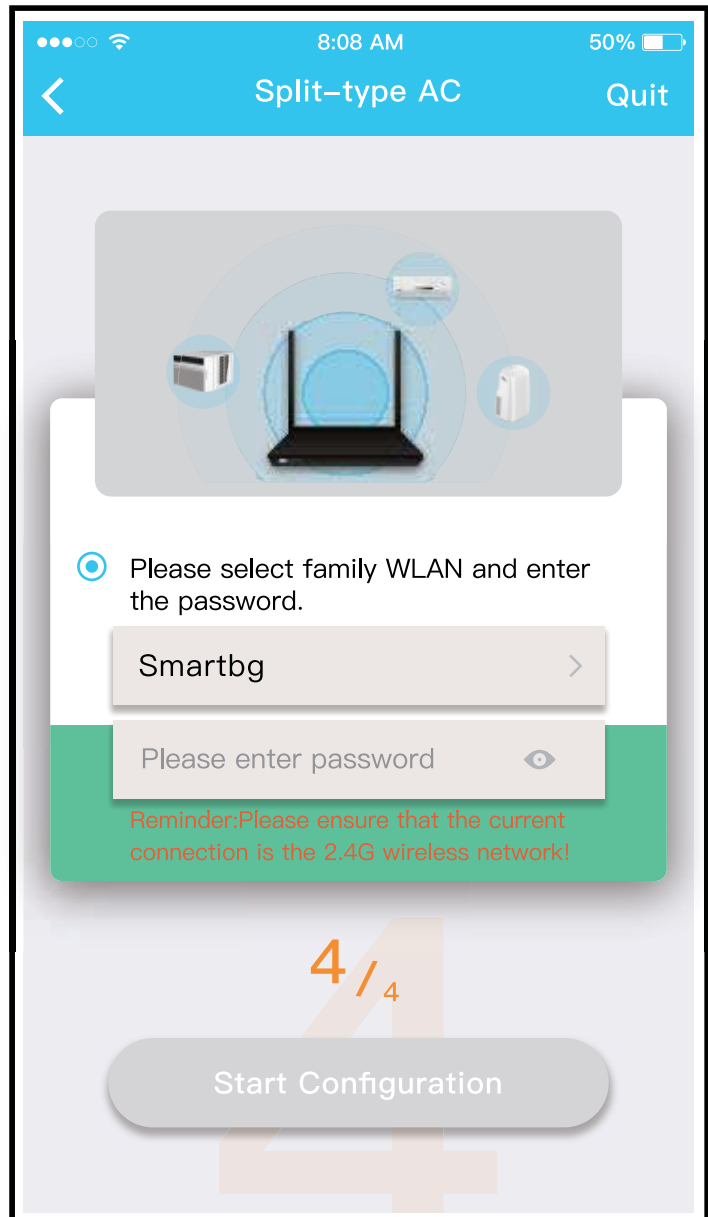


③ Sélectionnez la méthode de configuration du réseau (Scanner le code QR ou Configuration manuelle).

NOTE: Les étapes 3 et 4 ne sont applicables qu'au système Android. Le système iOS n'a pas besoin de ces deux étapes.

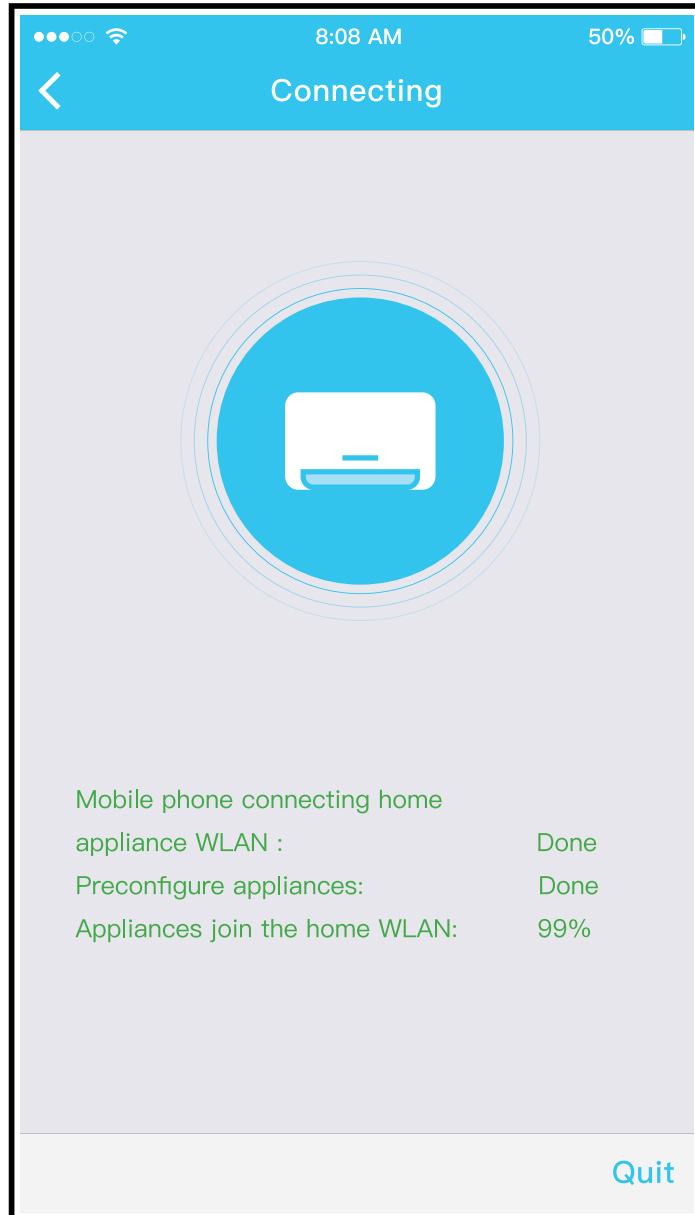


④ Sélectionnez la méthode de "Scan the QR code (Scanner le code QR)".

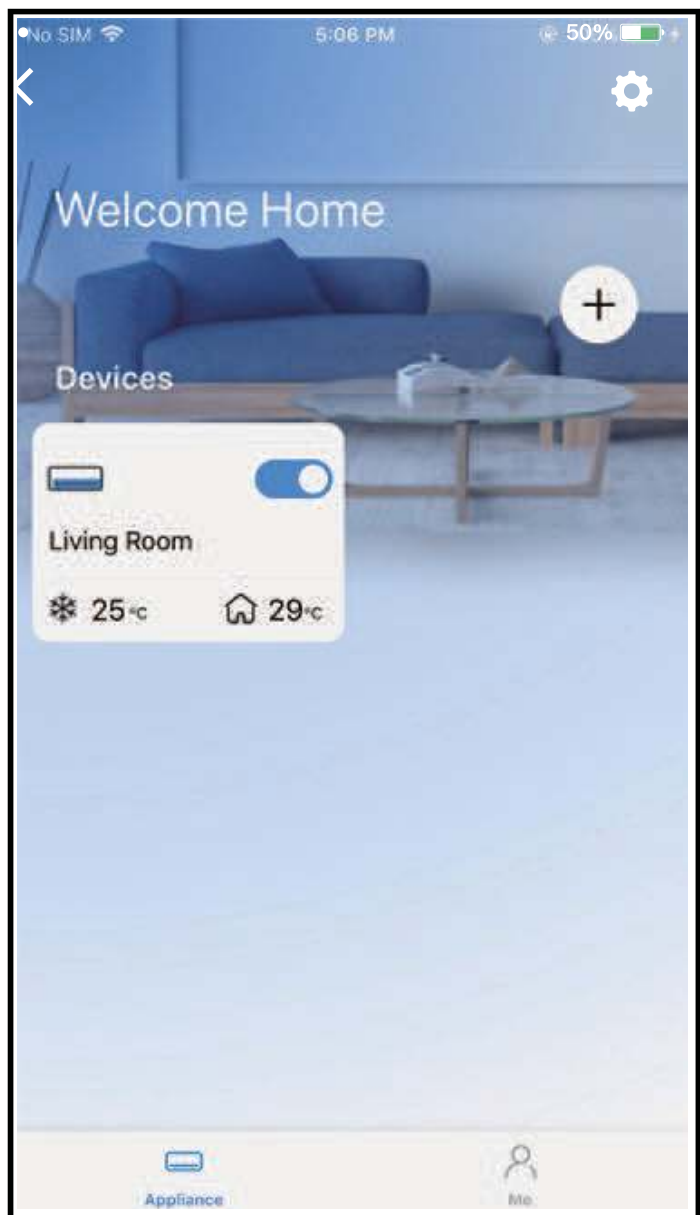


⑤ Sélectionner la méthode "Configuration manuelle (Manual Setup)". Connectez votre téléphone au réseau sans fil "net_ac_XXXX", qui apparaîtra dans votre liste de réseaux disponibles une fois que l'appareil sera en mode AP, et entrez le mot de passe "12345678". (pour iOS)

⑥ Sélectionnez votre réseau Wi-Fi domestique à l'étape suivante, puis saisissez le mot de passe.



⑦ Attendez que le processus de configuration du réseau se termine.



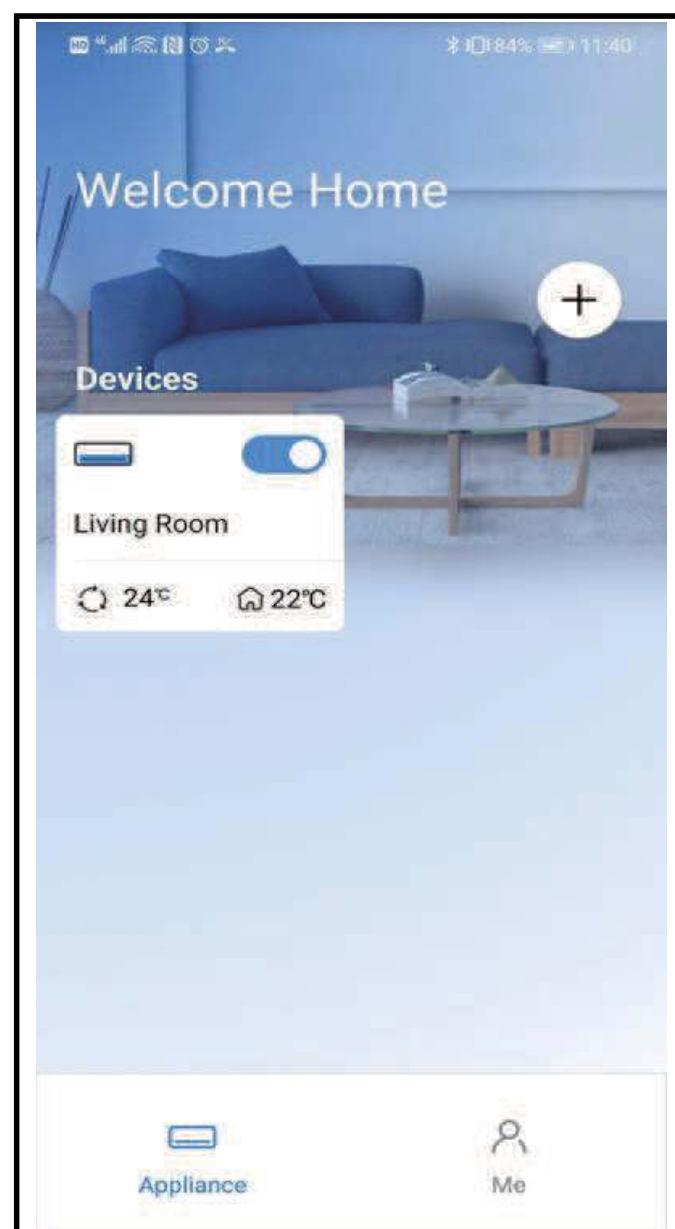
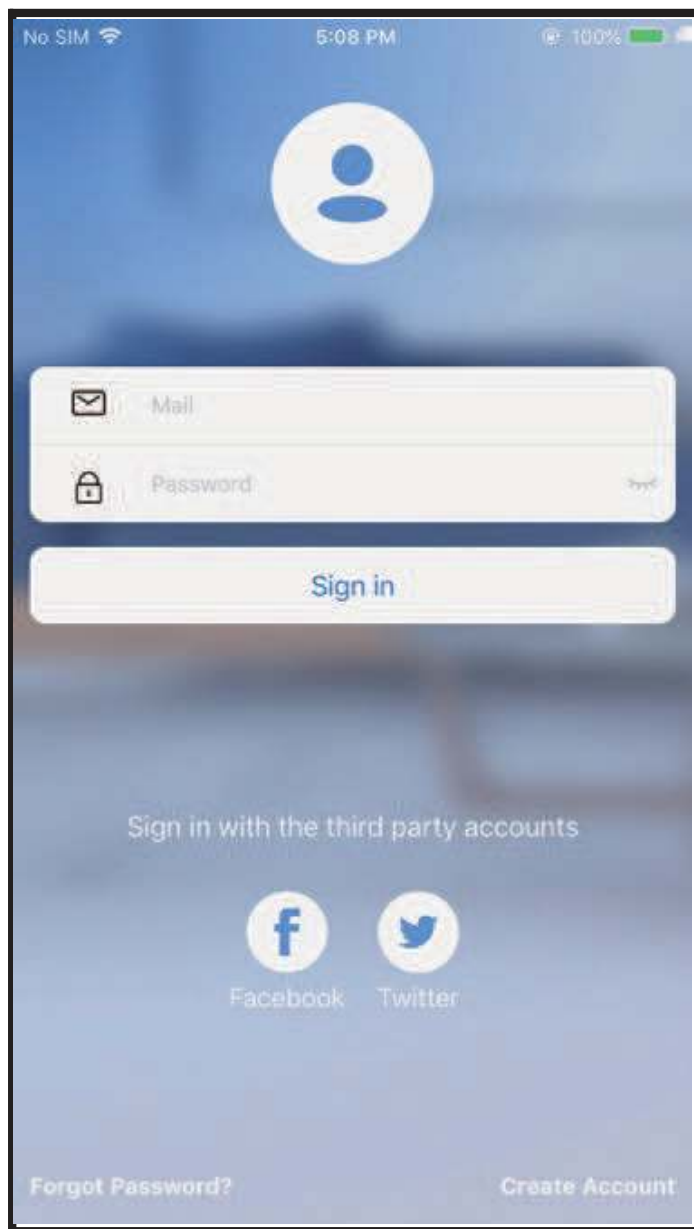
⑧ Une fois le processus terminé, vous pouvez voir l'appareil dans la liste.

NOTE:

- Lorsque la configuration du réseau est terminée, l'APP affiche un message de confirmation à l'écran.
- En raison des différents environnements Internet, le statut du dispositif peut encore indiquer "hors ligne". Si cette situation se produit, faites glisser la liste vers le bas pour la rafraîchir dans l'APP, et assurez-vous que le status du dispositif devient "connecté". Vous pouvez également couper l'alimentation du climatiseur et le rallumer: l'état de l'appareil devrait passer à "connecté" après quelques minutes.

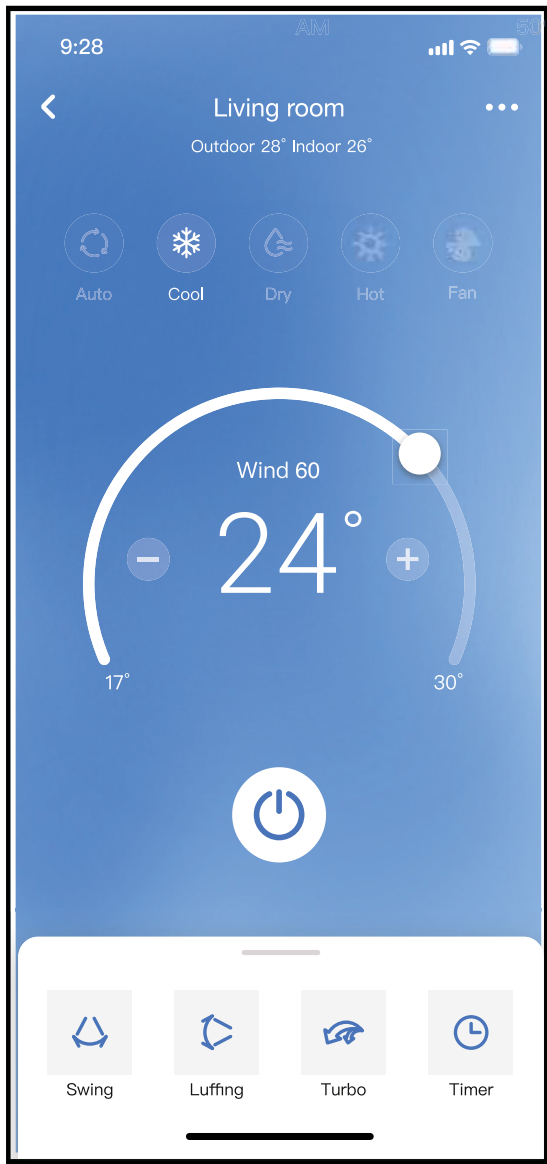
7 UTILISATION DE L'APPLICATION

Assurez-vous que l'appareil mobile et le climatiseur sont tous deux connectés à Internet avant d'utiliser l'application pour le contrôler, et suivez les étapes ci-dessous:



① Appuyez sur "Sign in (Enregistrer)" pour vous connecter.

② Sélectionnez le climatiseur.



③ Ainsi, l'utilisateur peut contrôler la mise en marche/arrêt du climatiseur, le mode de fonctionnement, la température, la vitesse du ventilateur et autres.

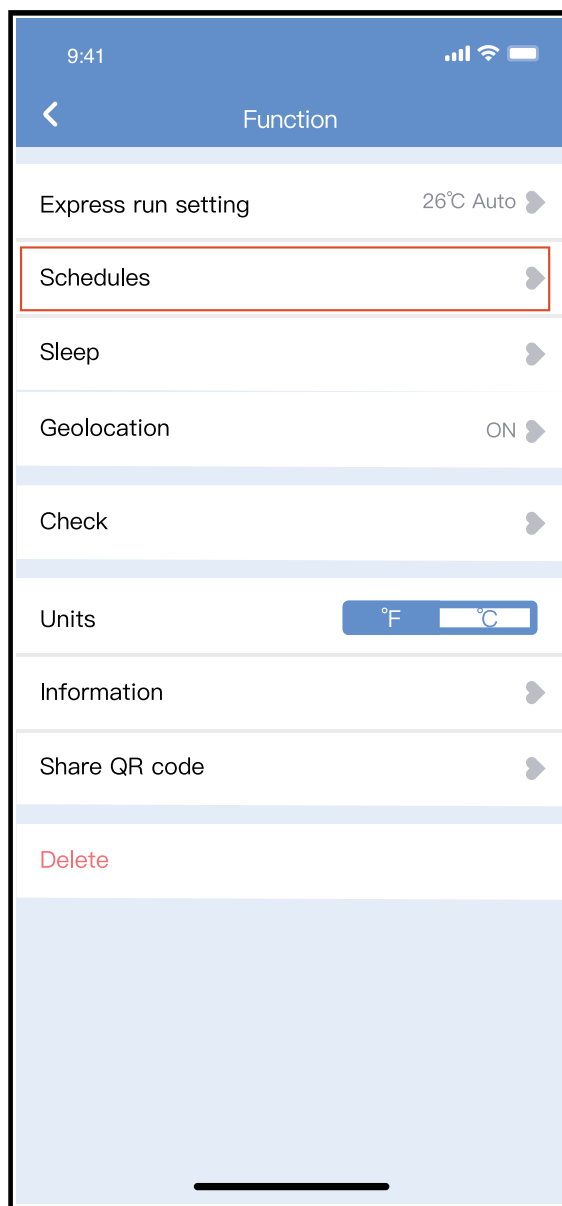
NOTE:

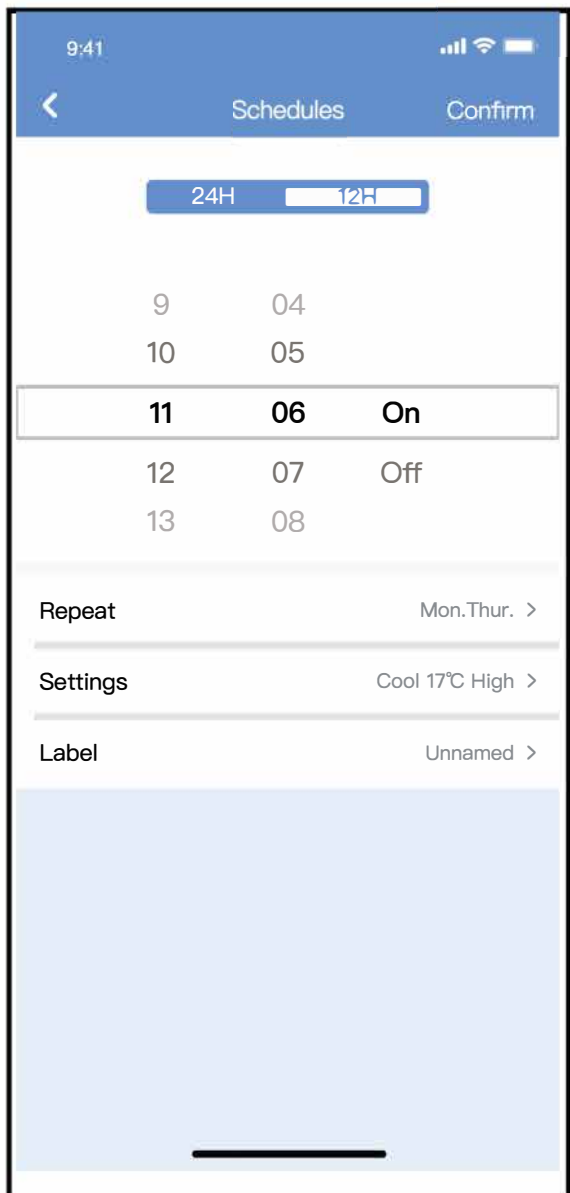
Toutes les fonctions affichées dans l'application ne seront pas disponibles pour le climatiseur, selon le modèle (par exemple, les fonctions spéciales telles que le mode ECO, Turbo et Swing). Reportez-vous au manuel de l'utilisateur pour plus de détails.

8 FONCTIONS SPÉCIALES

Programmation (Schedules)

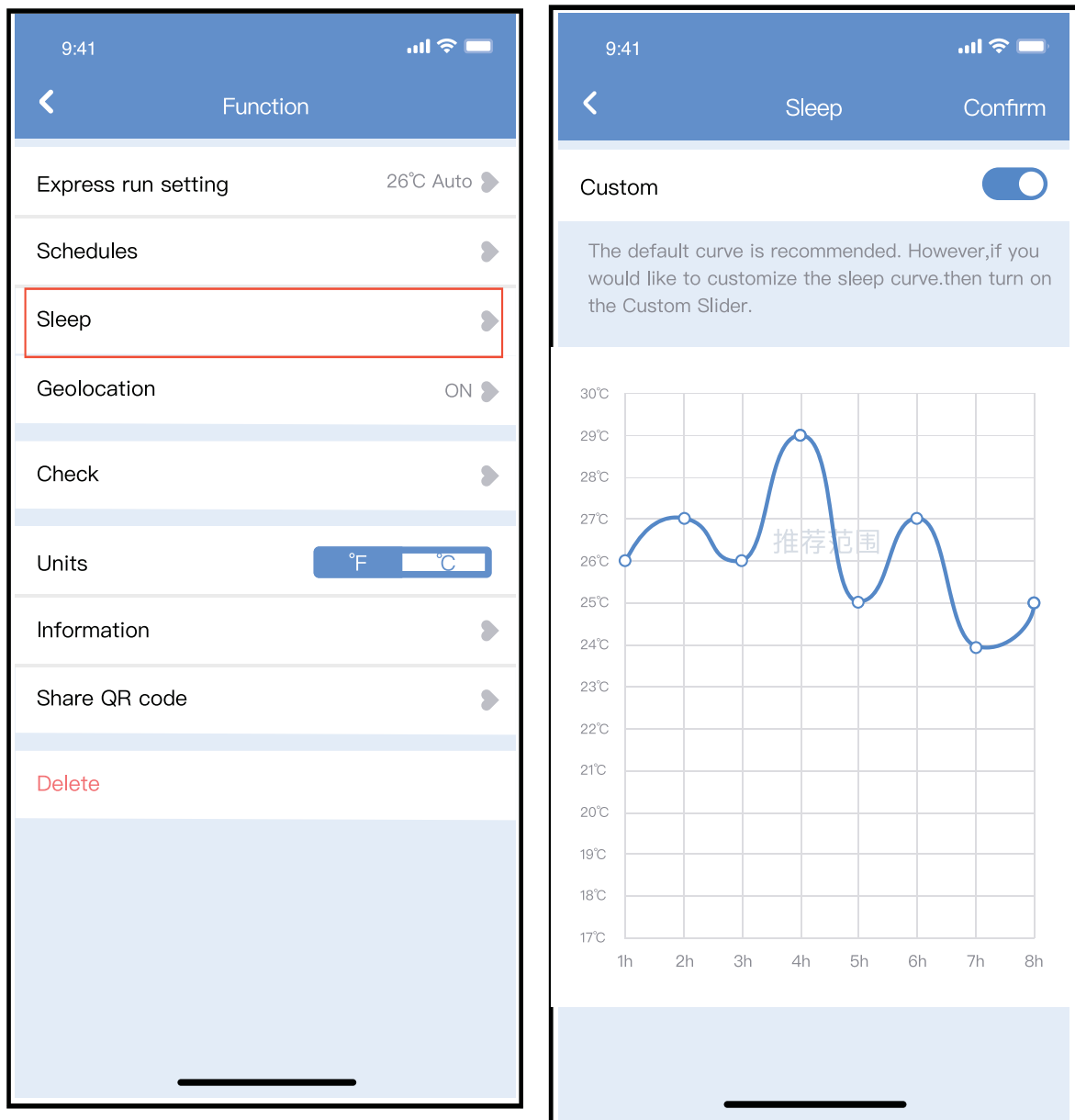
L'utilisateur peut établir un programme hebdomadaire pour mettre en marche ou arrêter le climatiseur à une heure précise et sélectionner la fréquence de répétition, ou le(s) jour(s) où le programme doit être exécuté.





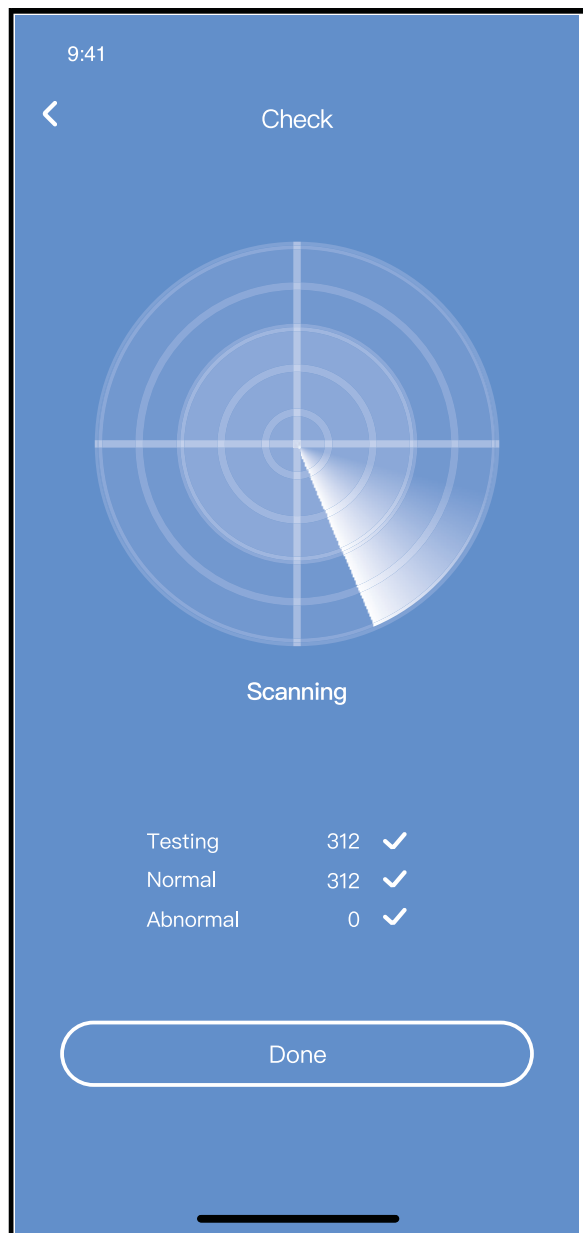
Sommeil (Sleep)

L'utilisateur peut définir une température de consigne pour un confort maximal pendant le sommeil.



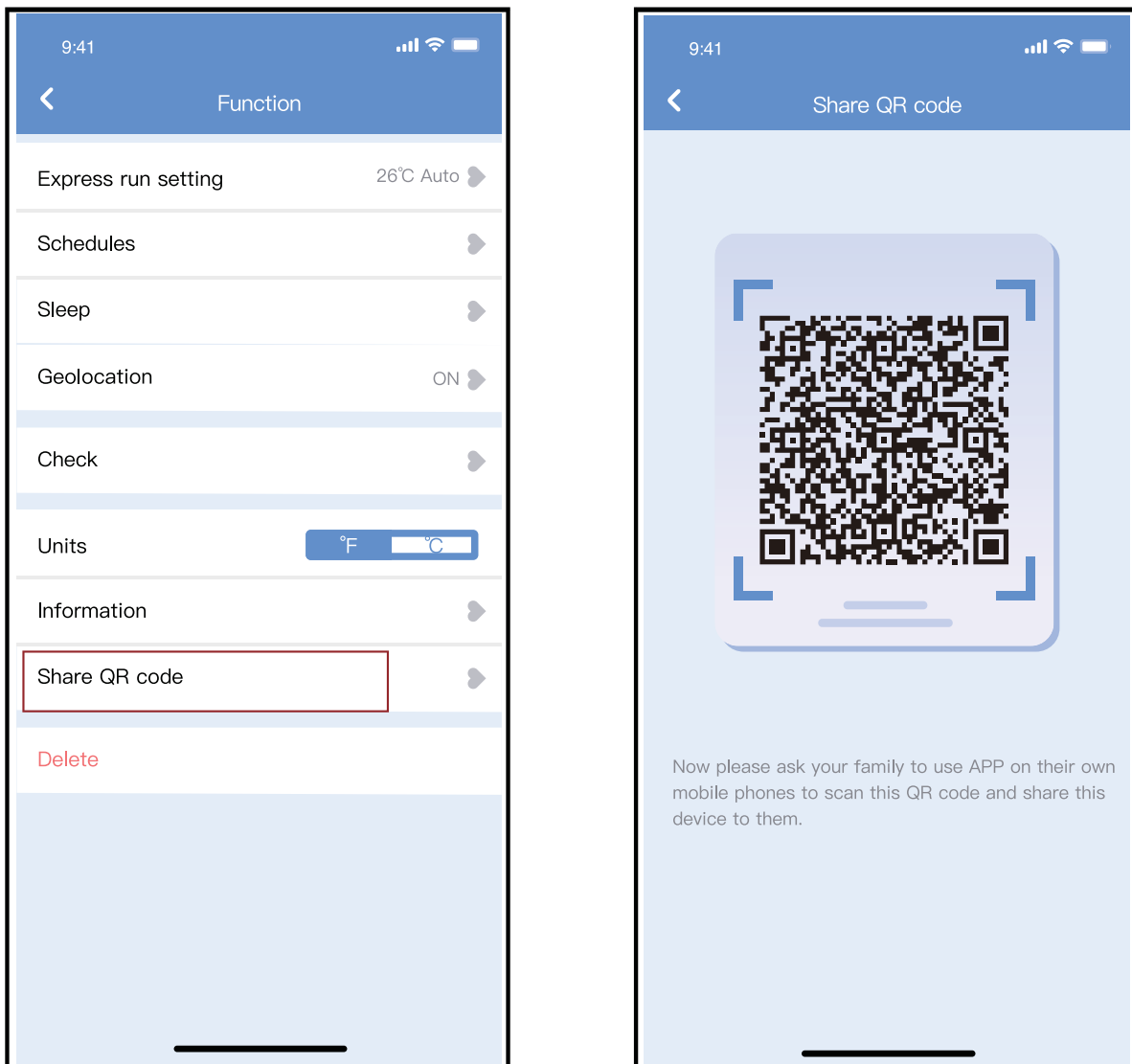
Mode de contrôle (Check)

Cette fonction permet à l'utilisateur de vérifier l'état de fonctionnement du climatiseur. Lorsque la procédure est terminée, les processus normaux, les erreurs détectées et les informations détaillées s'affichent.



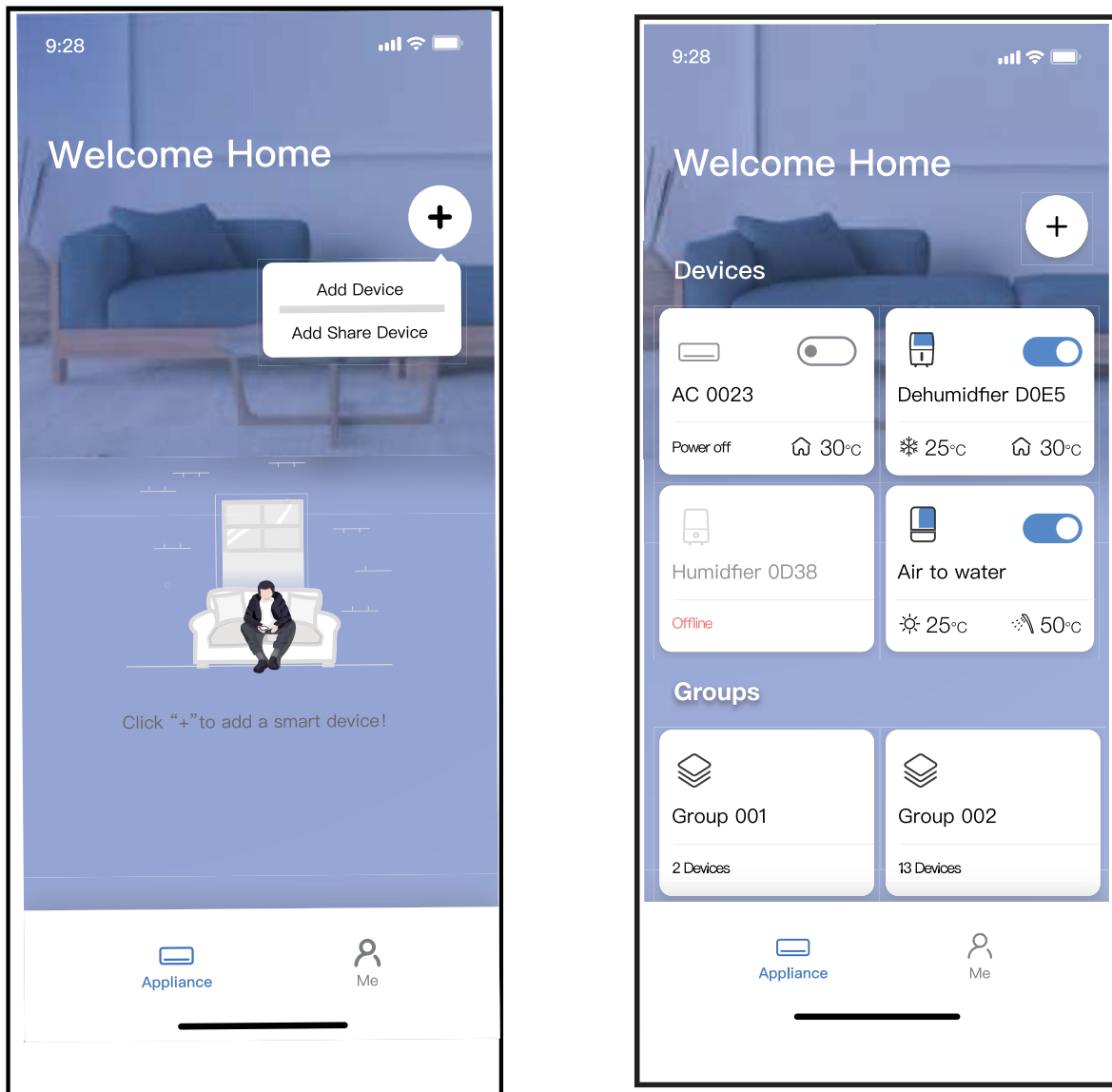
Partager l'appareil (Share Device)

Le climatiseur peut être contrôlé par plusieurs utilisateurs en même temps à l'aide de la fonction Partager le dispositif.



① Cliquez sur
"Partager le code
QR".(Share QR
Code)

② Un code QR s'affiche.



③ Les autres utilisateurs doivent d'abord se connecter à l'application "NetHome Plus", puis toucher "Add shared device" (Ajouter un dispositif partagé) sur leur téléphone portable. Demandez-leur de scanner le code QR.

④ Maintenant, les autres peuvent ajouter le périphérique partagé.

AVERTISSEMENTS

Pour le modèle: KITWI-M

FCC ID: 2AS2HMZNA21

IC: 24951-MZNA21

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles ; et
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

N'utilisez l'appareil que conformément aux instructions fournies.

Les changements ou les modifications de l'appareil qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement. Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiations fixées par la FCC pour un environnement non contrôlé. Pour éviter de dépasser les limites d'exposition aux RF de la FCC, la proximité humaine de l'antenne ne doit pas être inférieure à 20 cm (8 pouces) en fonctionnement normal.

REMARQUE: Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger ces interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Déclaration de Conformité UE

Identifiant unique pour ce document: 06072023

**La présente déclaration est faite sous l'unique responsabilité de
EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY, S.L.U.**

nous déclarons que le produit:

nom du produit: **Módulo Smart Kit**

type ou modèle: **KITWI-M**

auquel se rapporte cette déclaration est conforme aux exigences essentielles et aux autres exigences pertinentes de la directive RED (2014/53/UE). Le produit est conforme aux normes et autres documents normatifs suivants:

SANTÉ ET SÉCURITÉ (Art. 3(1)(a)): EN IEC 62311:2020,
EN 50665:2017, EN 62368-1:2014/A11:2017

EMC (Art. 3(1)(b)): EN 301 489-1 V2.2.3: 2019, EN 301 489-17 V3.2.4 :2020
EN 55032:2015/A11:2020, EN 55035:2017/A11:2020

SPECTRUM (Art. 3(2)): EN 300 328 V2.2.2 :2019

Informations complémentaires:

Date de publication de la présente déclaration: Redován, 06/07/2023



Signature du fabricant:

(Signature de la personne autorisée)

Nom: **JOSÉ LUIS ESQUER**

Fonction: **CHEF DE PRODUIT**

La société de distribution n'est pas responsable des incidents et des problèmes causés par l'internet, le routeur et les smartphones utilisés dans ce processus. Veuillez consulter le fournisseur si vous avez besoin d'aide.

CONTEÚDO

PT

- 2 ESPECIFICAÇÕES
- 2 AVISOS
- 3 DESCARREGAR E INSTALAR A APLICAÇÃO
- 4 INSTALAR O SMART KIT
- 5 REGISTO DO UTILIZADOR
- 7 CONFIGURAÇÃO DE REDE
- 18 COMO UTILIZAR A APLICAÇÃO
- 20 FUNÇÕES ESPECIAIS

AVISO IMPORTANTE:

Leia atentamente este manual antes de instalar e utilizar o módulo wifi, e guarde-o para referência futura.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Declaramos que este Smart Kit está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Directiva 2014/53/UE. Uma cópia da declaração de conformidade completa é anexada.

1 ESPECIFICAÇÕES

Modelo: KITWI-M

Norma: IEEE 802.11b/g/n

Tipo de antena: Antena PCB impressa

Faixa de frequência: 2400-2483,5MHz

Temperatura de funcionamento: 0°C~45°C

Humidade: 10%~85%

Fonte de alimentação: 5V CC/300mA

Potência máxima TX: <20dBm

2 PRECAUÇÕES

- **Sistema aplicável:** iOS, Android.

- Manter o aplicativo actualizado com a versão mais recente.
- Devido a potenciais situações especiais, afirmamos expressamente o seguinte: Nem todos os sistemas Android e iOS são compatíveis com o NetHome Plus App, e nós renunciamos à nossa responsabilidade por quaisquer questões resultantes desta incompatibilidade.

- **Estratégia de Segurança Wireless:** O Smart Kit suporta apenas a encriptação WPA-PSK /WPA2-PSK e não funciona para qualquer outra encriptação. A encriptação WPA-PSK/WPA2-PSK é recomendada.

Avisos

- Em algumas situações, dependendo do estado da rede wifi, o processo de controle pode devolver um "time-out" e a informação mostrada no visor e a aplicação pode não ser a mesma; não se preocupe, não é devido a um mau funcionamento.
- A câmara do telefone deve ter 5 Mpx ou mais para garantir que o código QR é bem digitalizado.

- Dependendo das diferentes situações da rede, poderá receber uma mensagem de "time-out" a seu pedido. Nesse caso, é necessário reconfigurar a rede novamente.
- O sistema de aplicação está sujeito a actualização sem aviso prévio para melhorar as funções do produto. O processo de configuração da rede pode ser ligeiramente diferente do apresentado no manual, e o processo real prevalece.
- Para mais informações, consulte o sítio web do serviço.

3 DESCARREGAR E INSTALAR APP

ATENÇÃO: O seguinte código QR só é válido para descarregar a aplicação, e é diferente do código QR no autocolante incluído com o KIT SMART.



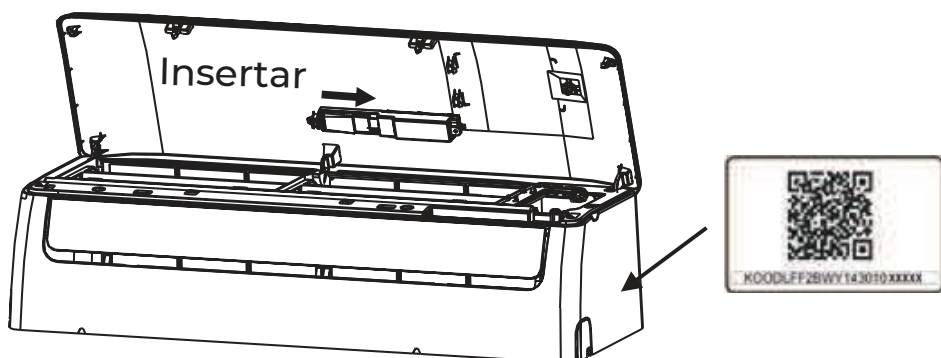
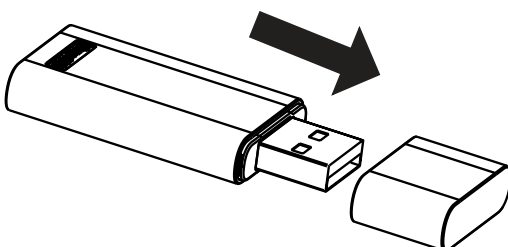
Android

iOS

- Utilizadores Android: digitalizar o código QR do Android ou ir ao Google Play, procurar a aplicação "NetHome Plus" e descarregar.
- Utilizadores iOS: digitalizar o código iOS QR ou ir à App Store, procurar a aplicação "NetHome Plus" e descarregar.

4 INSTALAR O SMART KIT (MÓDULO SEM FIOS)

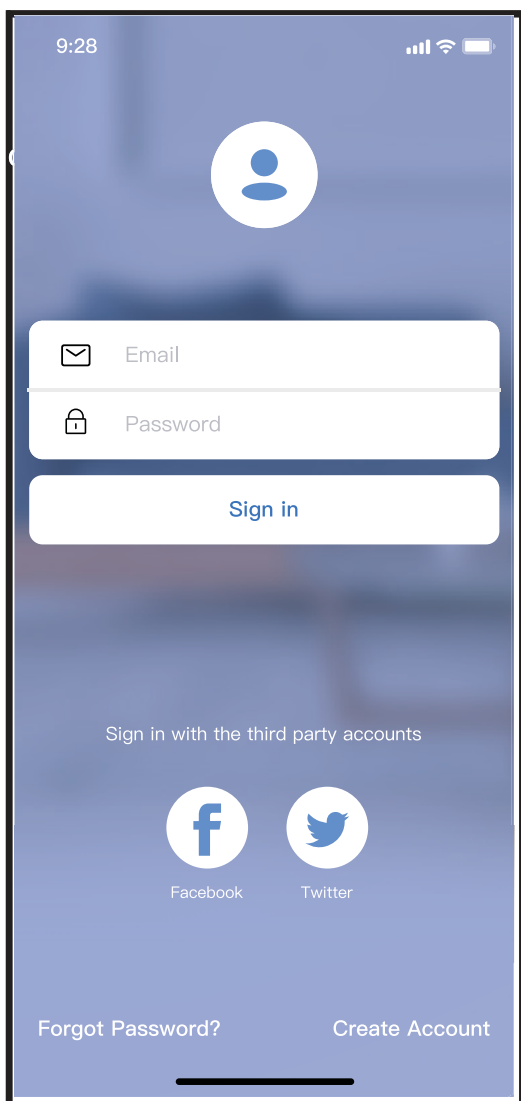
- Retirar a tampa protectora do smart kit (módulo sem fios).
- Abrir o painel frontal e inserir o smart kit (módulo sem fios) no terminal correspondente.
- Anexar o código QR incluído com o SMART KIT (módulo sem fios) ao painel lateral da máquina, certificando-se de que é conveniente para si digitalizá-lo com o seu telefone móvel. O utilizador pode também tirar fotografias do código QR e guardá-las no seu telefone.



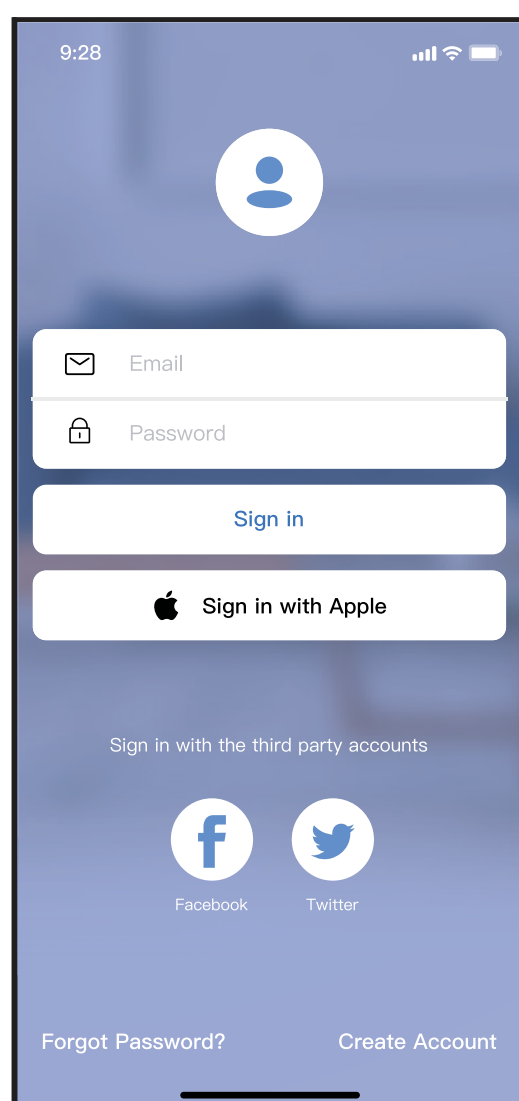
AVISO: A interface só é compatível com o SMART KITWI-M (módulo sem fios) fornecido pelo fabricante.

5 REGISTO DO UTILIZADOR

- Certifique-se de que o telefone está ligado ao router wifi, e que o router já está ligado à Internet antes do registo do utilizador e da configuração da rede.
- Recomenda-se que inicie a sessão com o seu e-mail e active a conta de registo clicando no link enviado para o seu e-mail no caso de se esquecer da sua palavra-passe. Pode também fazer o login com contas de terceiros.

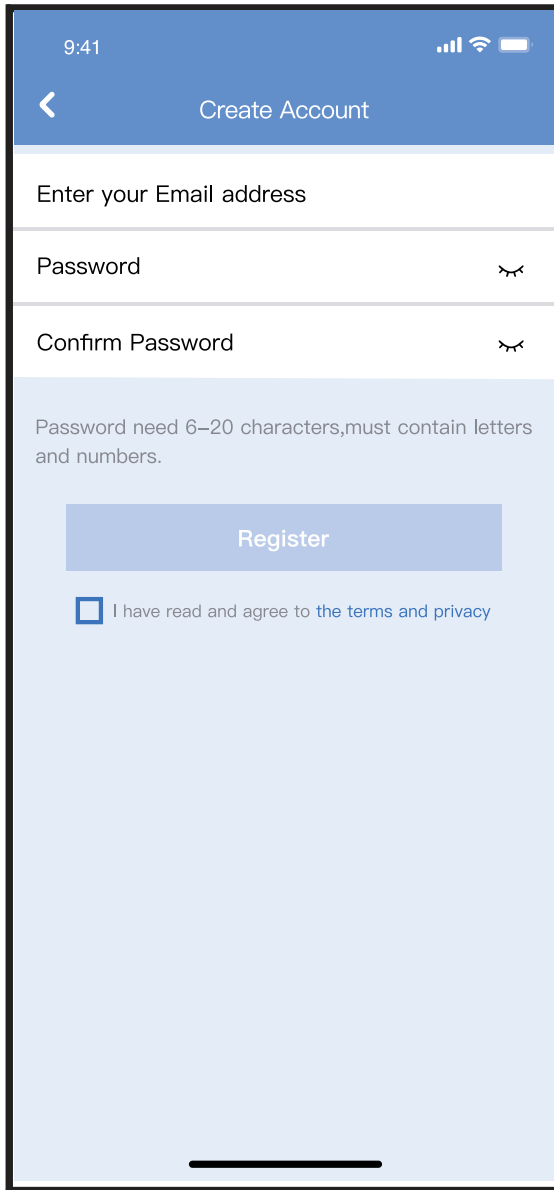


Android



iOS

① Clique em "Criar conta" (Create Account) no canto inferior direito.



② Introduza o endereço de correio electrónico e a palavra-passe, depois clique em "Register" (Registrar).

6 CONFIGURAÇÃO DE REDE

Precauções

- Deve ignorar outras redes e certificar-se de que o dispositivo Android ou iOS está ligado à rede sem fios que pretende configurar.
- Certifique-se de que a função WIFI do dispositivo Android ou iOS está a funcionar bem e pode mudar automaticamente para uma ligação de rede sem fios.

Lembrete:

O utilizador deve completar todos os passos dentro de 8 minutos depois de ligar o ar condicionado à corrente, caso contrário, terá de repetir o processo.

Utilize o dispositivo Android ou iOS para efectuar a configuração da rede

- Certifique-se de que o seu dispositivo móvel já está ligado à rede Wi-Fi que vai utilizar. Deve também ignorar outras redes Wi-Fi irrelevantes para evitar que estas influenciem o processo de configuração.
- Desligar a alimentação do ar condicionado.
- Ligar a alimentação do ar condicionado e pressionar repetidamente o botão "LED (LED DISPLAY)" ou "DO NOT DISTURB" sete vezes no espaço de 10 segundos.
- Quando o ar condicionado exibe "AP", significa que o Wi-Fi do ar condicionado já entrou no modo "AP".

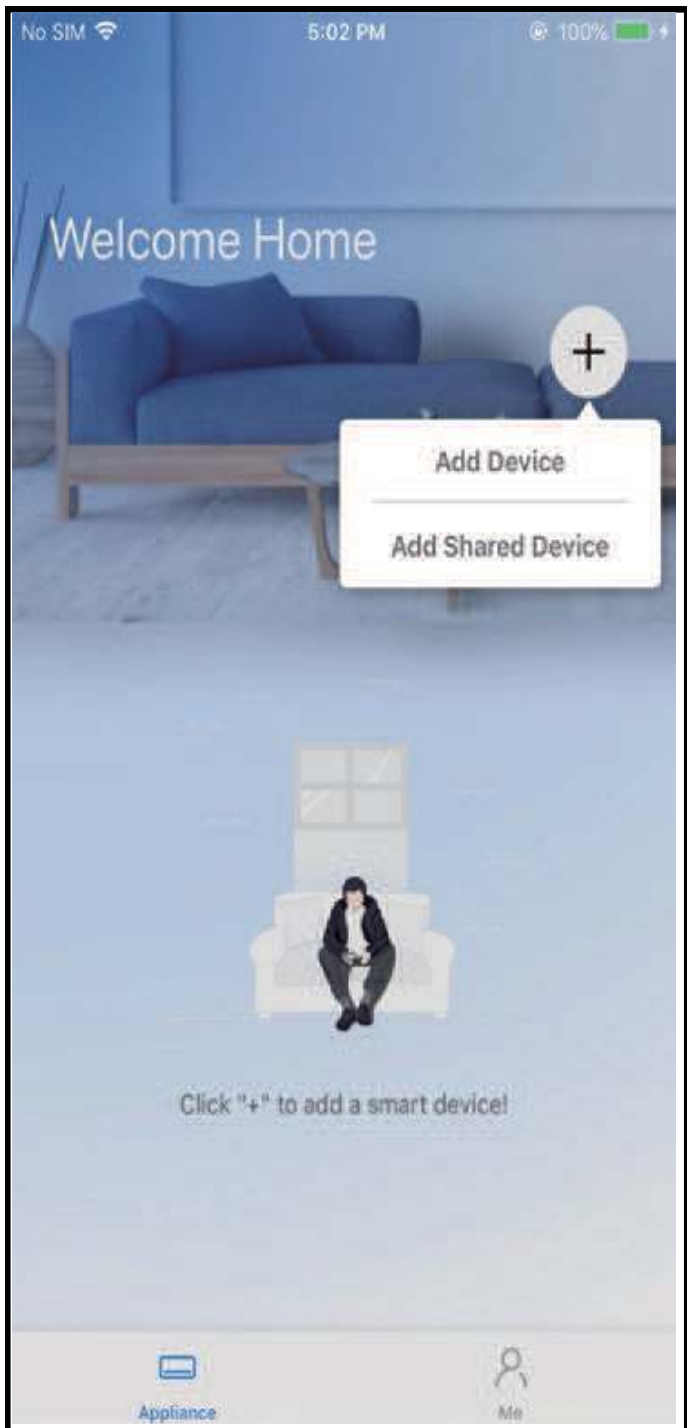
Nota:

Há duas maneiras de completar a configuração da rede:

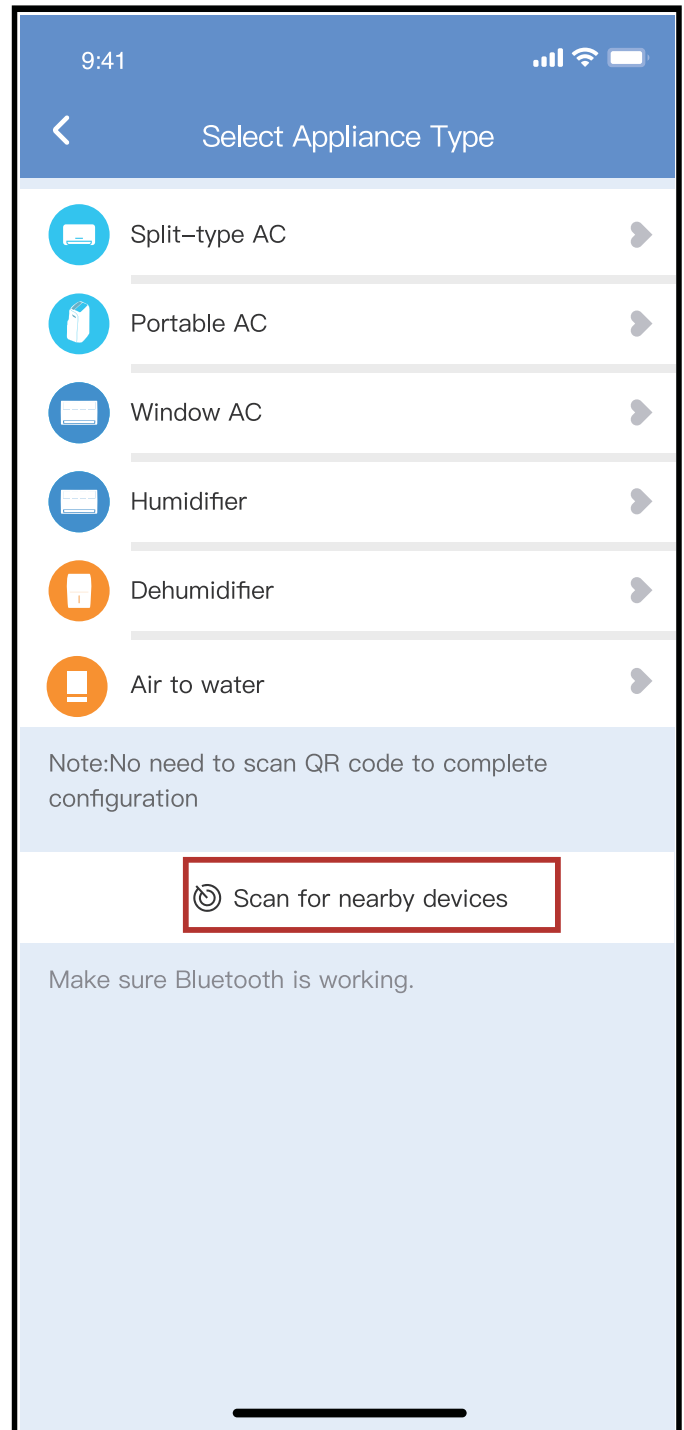
- Configurações de rede através de varrimento por Bluetooth.
- Configurações de rede por tipo de dispositivo seleccionado.

Configuração de rede via Bluetooth Scanning

Nota: Certifique-se de que o Bluetooth do seu dispositivo móvel está activado e a funcionar.



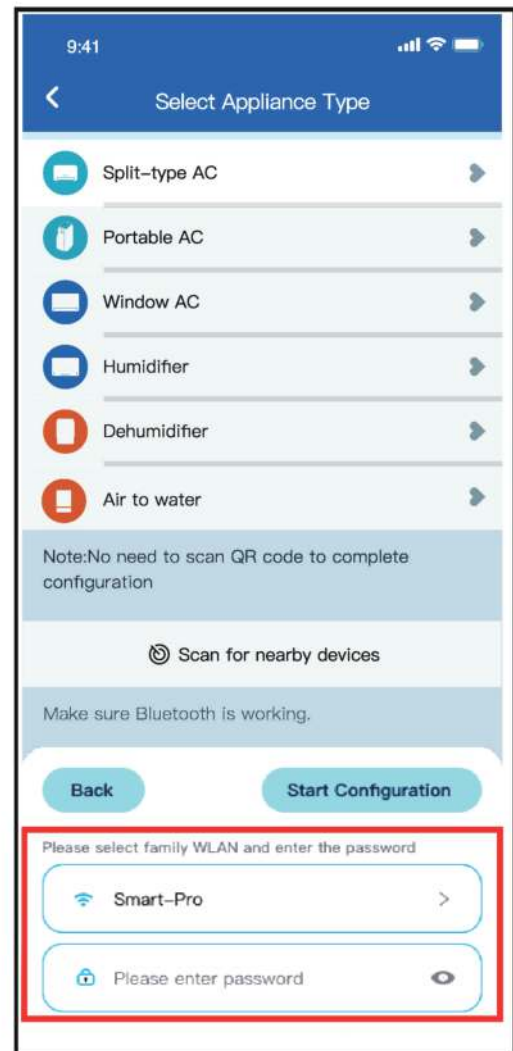
① Prima “+ Add Device
(+Adicionar Dispositivo)”



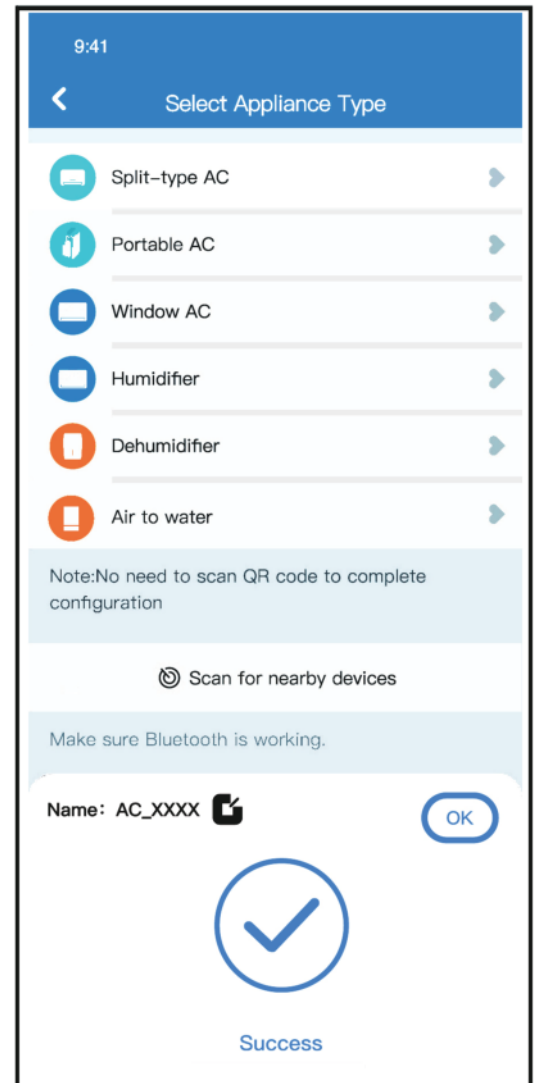
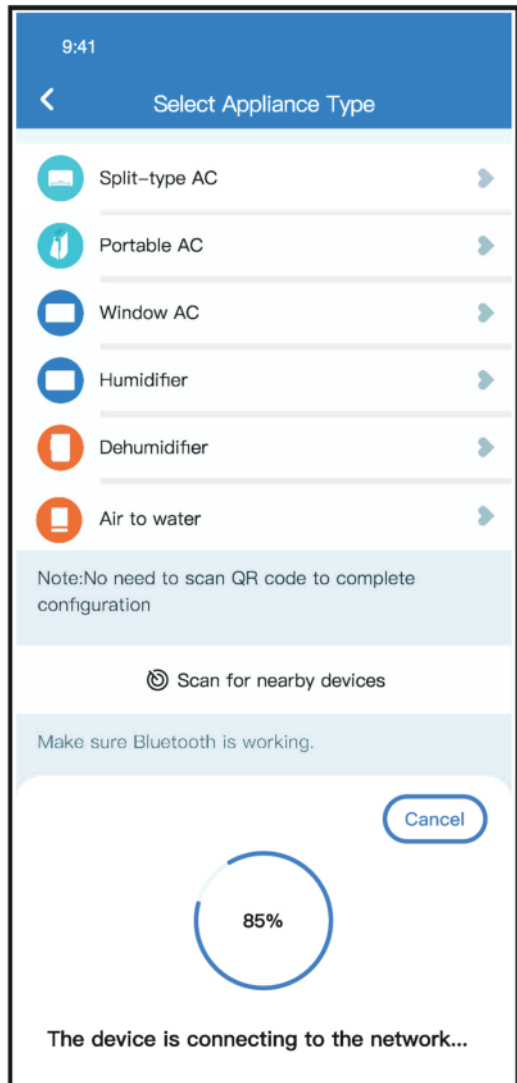
② Prima “Scan for
nearby devices (Scannear
dispositivos próximos)”



③ Esperar que os dispositivos sejam encontrados e depois tocar neles para os adicionar.

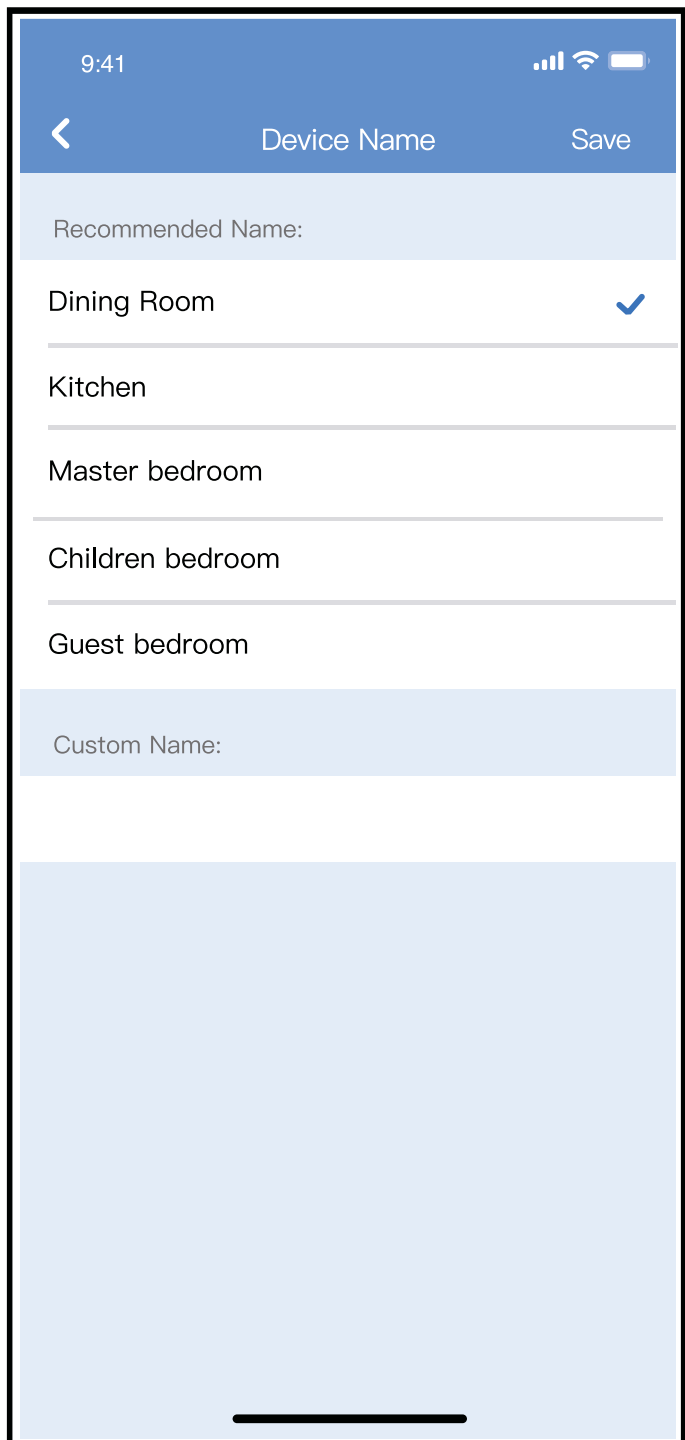


④ Selecione a sua rede Wi-Fi doméstica e introduza a palavra-passe.

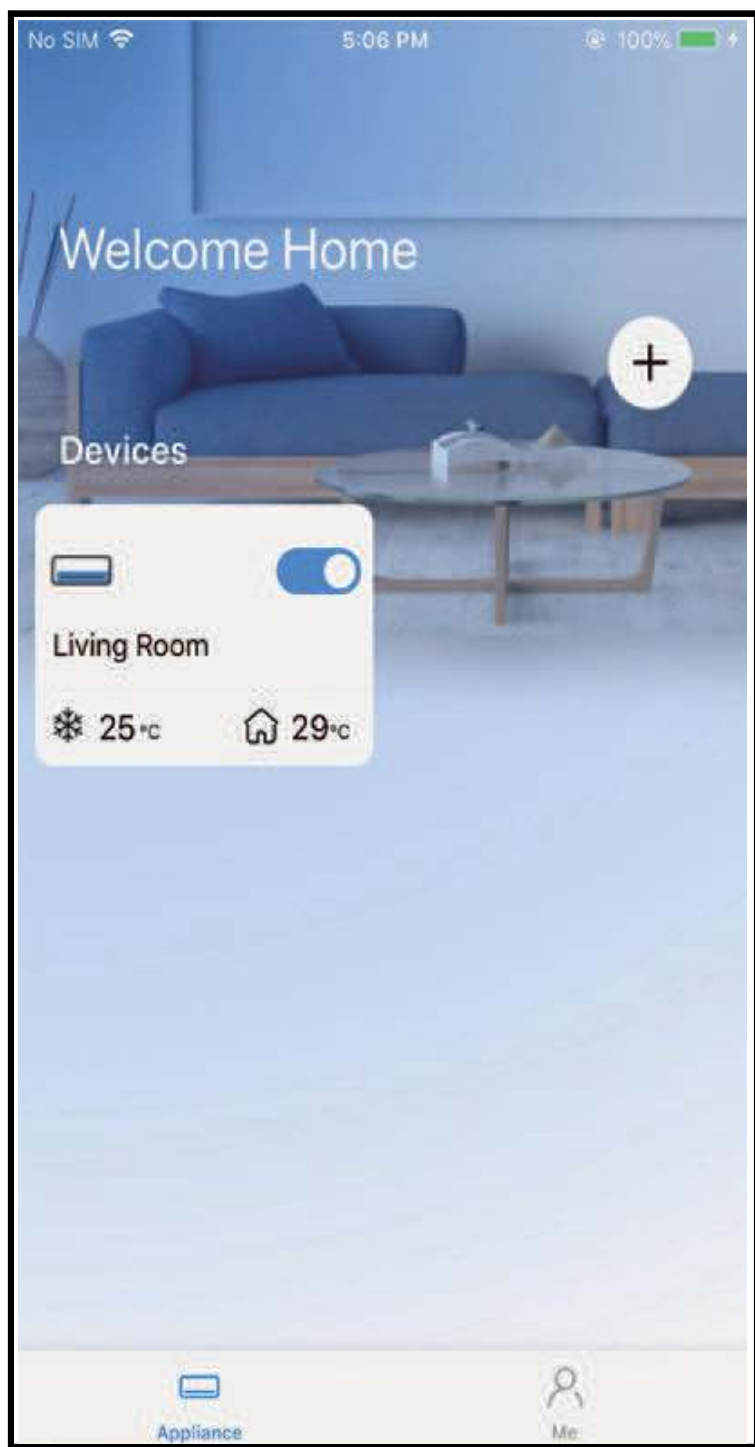


⑤ Esperar que se ligue à rede.

⑥ Configuração correcta. É possível alterar o nome por defeito.

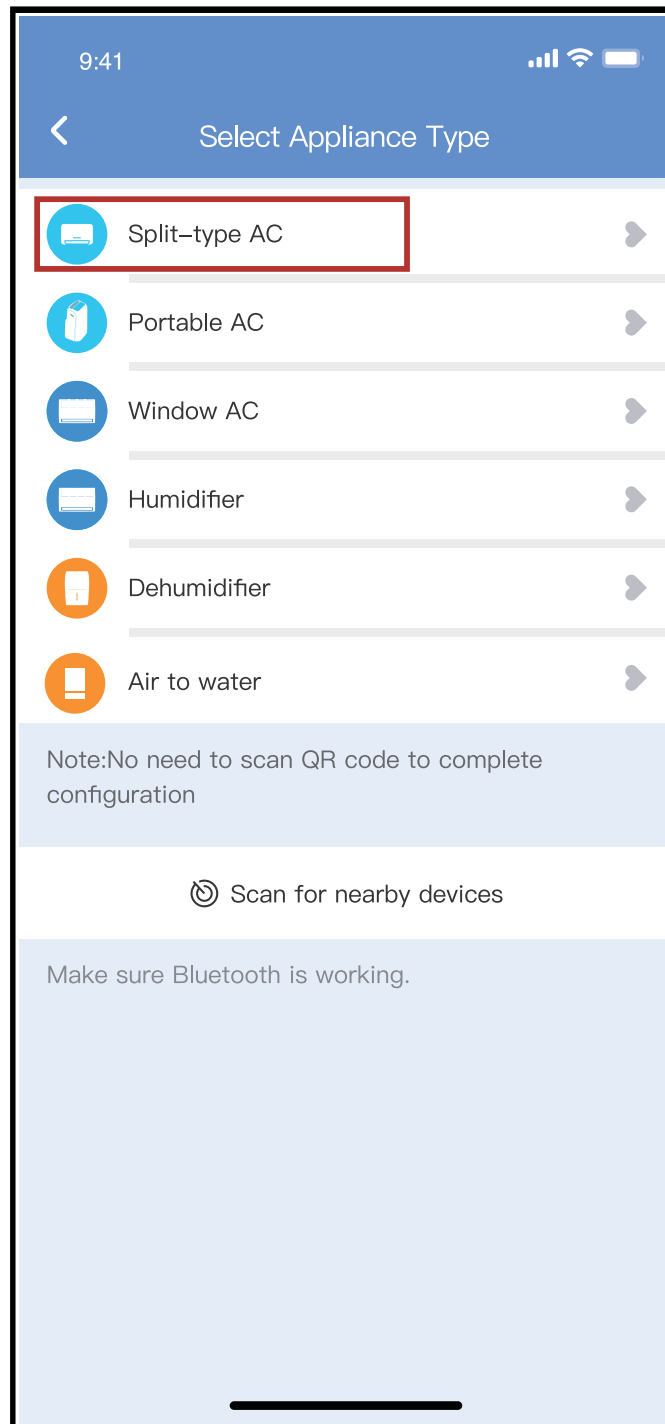


⑦ Pode selecionar um nome existente para o dispositivo ou personalizar um novo nome.

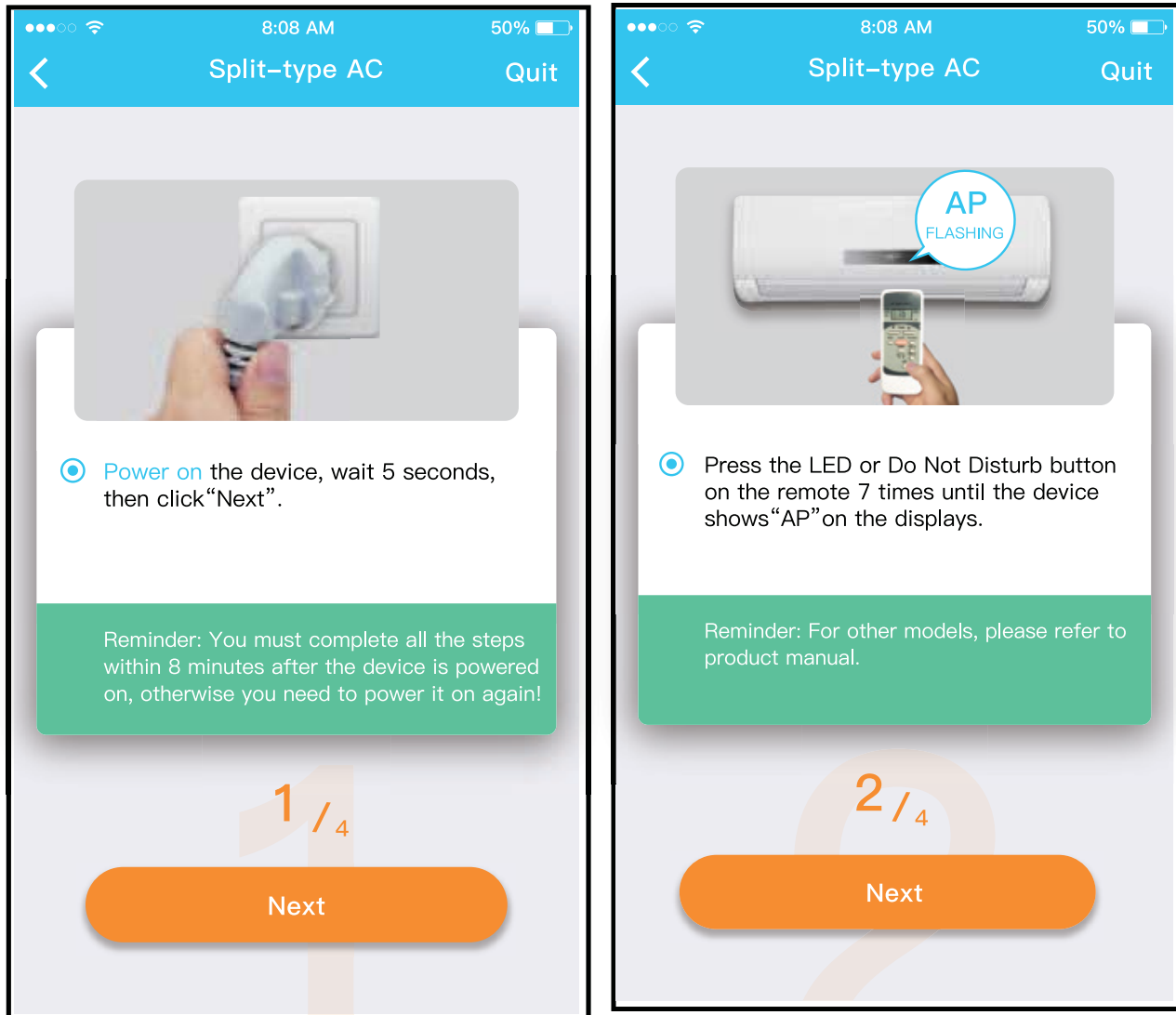


⑧ A configuração da rede Bluetooth foi bem sucedida, e pode agora ver o dispositivo na lista.

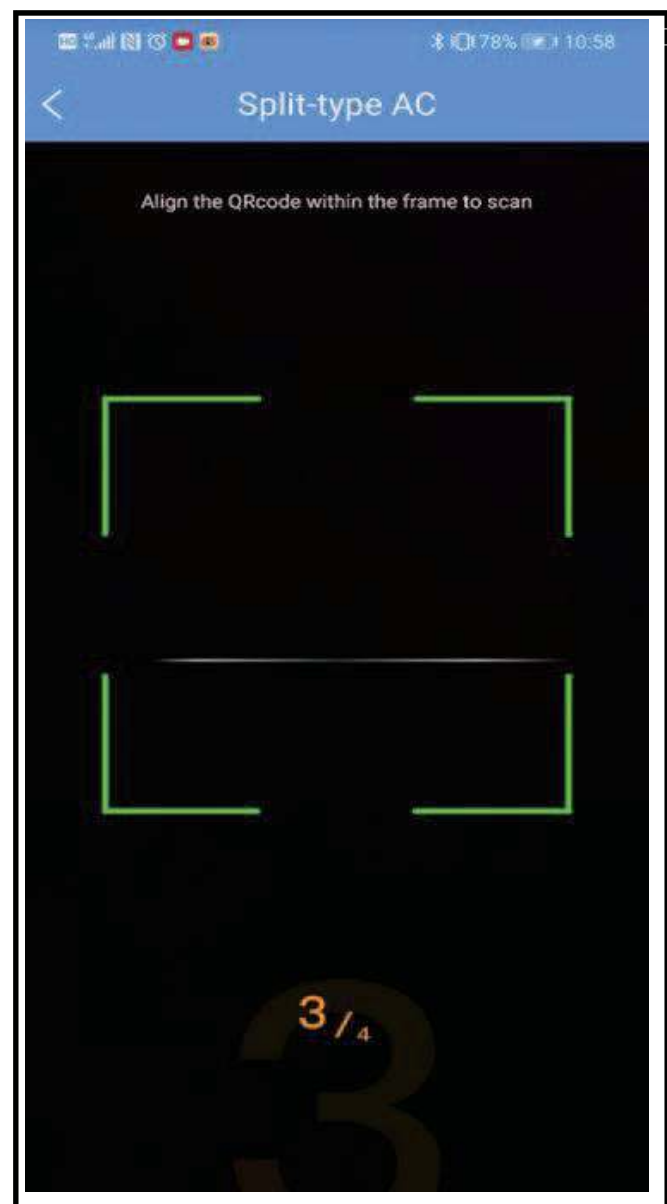
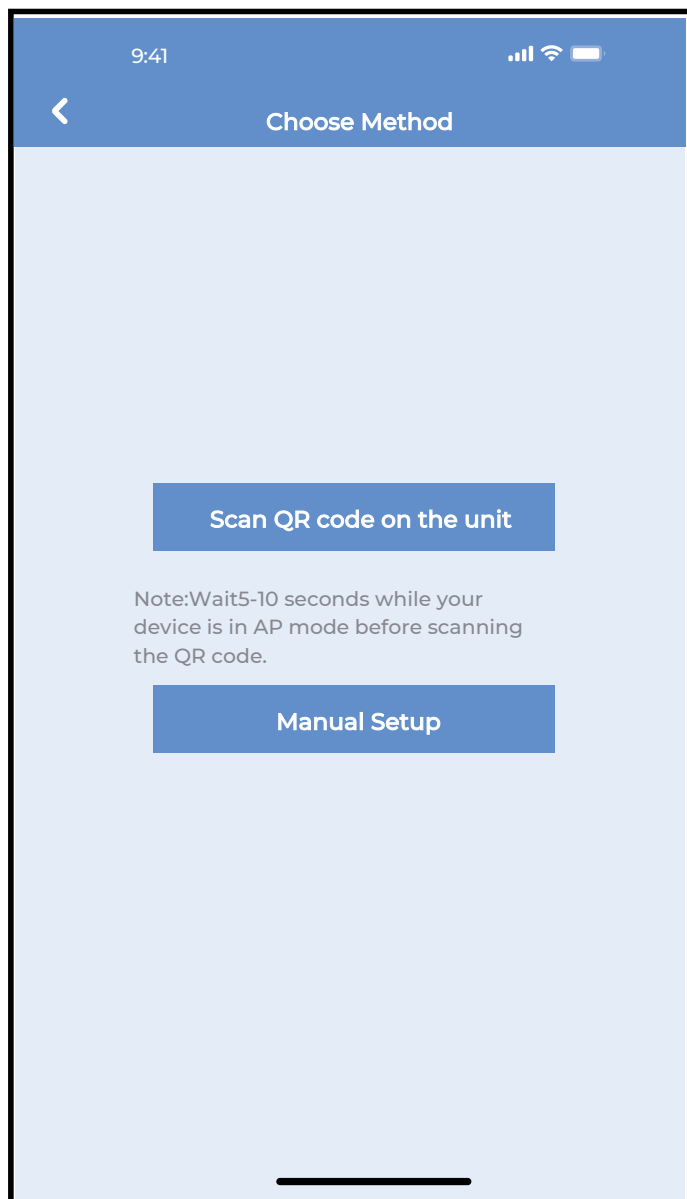
Configuração de rede por seleção do tipo de dispositivo:



- ① Se a configuração da rede bluetooth mostrar algum erro, escolha o método de seleção do tipo de dispositivo.



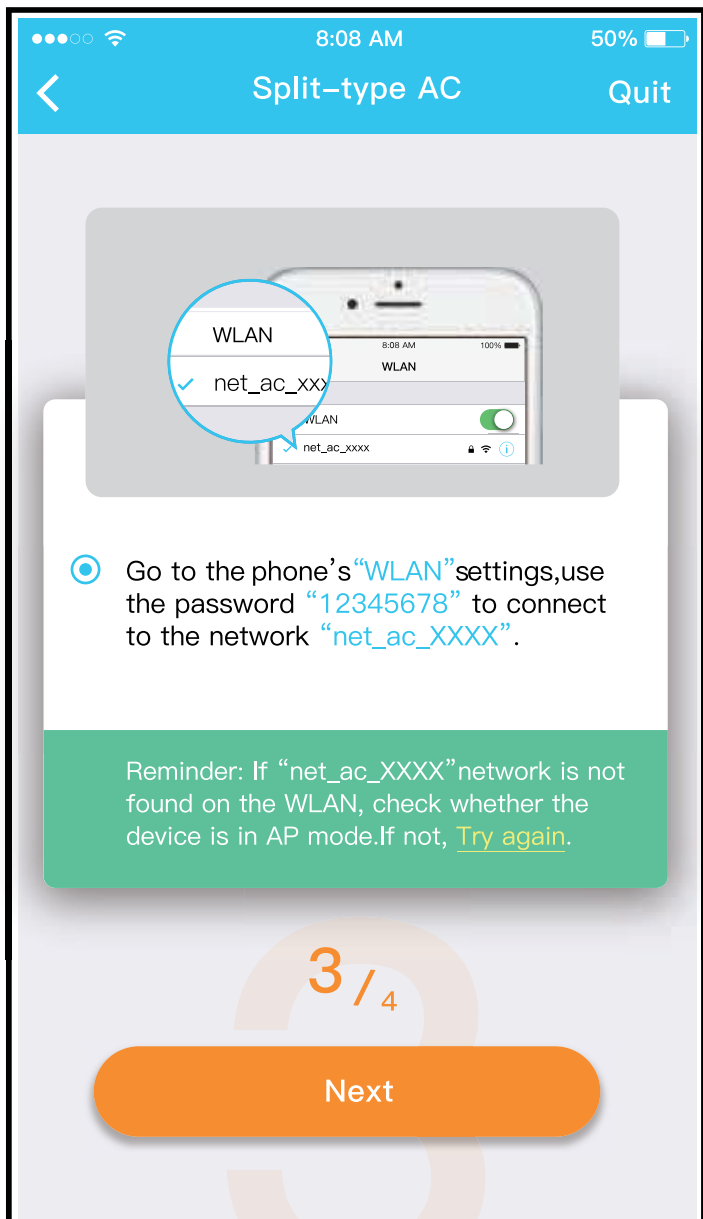
② Siga os passos acima para entrar no modo "AP" (desligar a corrente e ligar novamente, e premir o botão LED ou Não Perturbar 7 vezes até que o AP seja mostrado no visor).



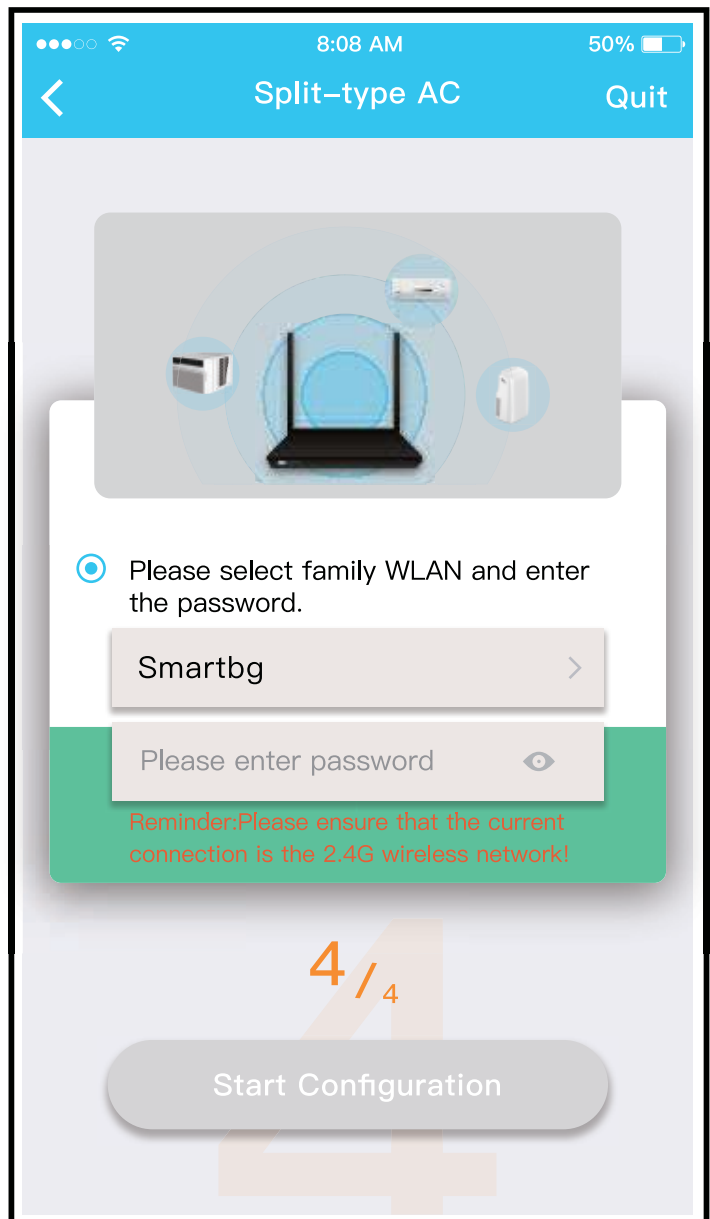
③ Selecionar o método de configuração da rede (Scan QR code ou Manual setup).

④ Selecionar o método "Scan the QR code".

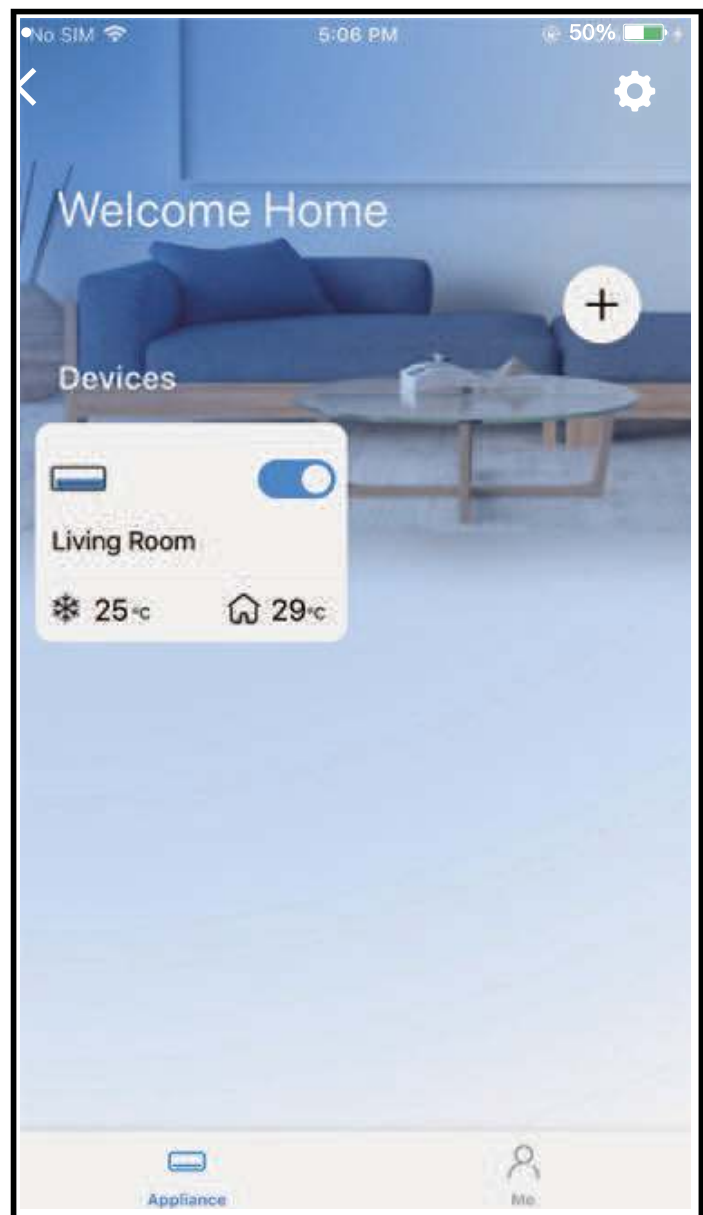
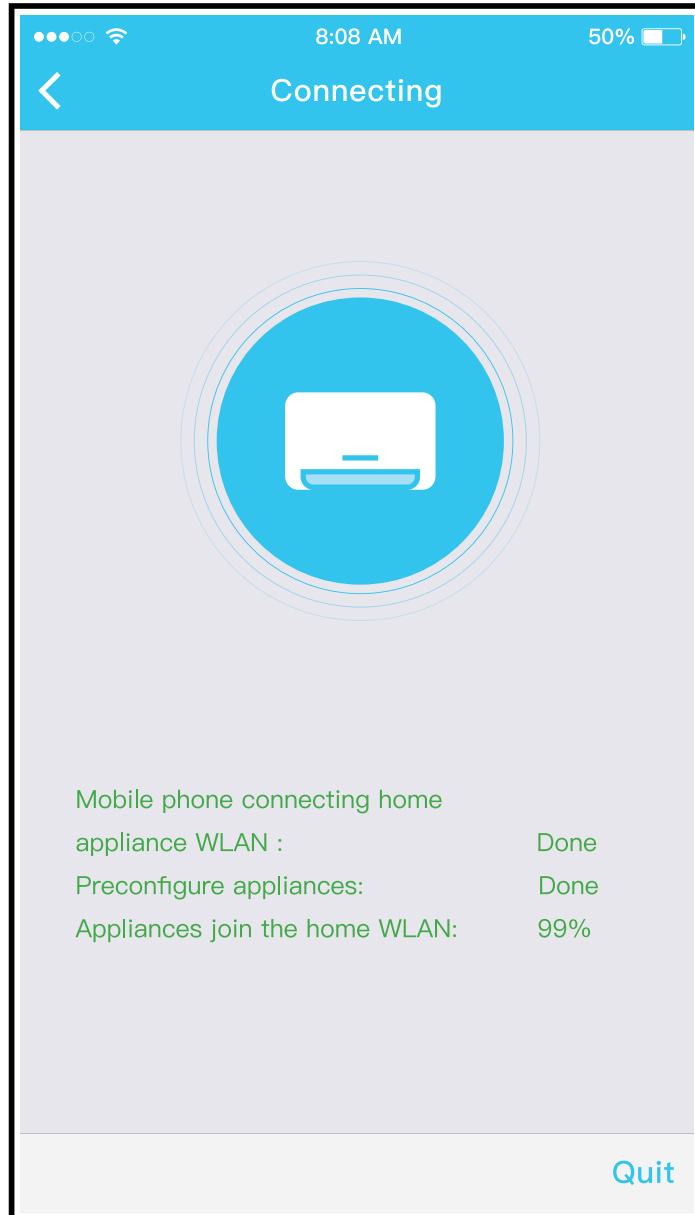
NOTA: O passo ③ e o passo ④ são aplicáveis apenas ao sistema Android. O sistema iOS não precisa destes dois passos.



⑤ Seleccionar o método "Manual Setup".
(Configuração Manual).
Ligue o seu telefone à rede sem fios "net_ac_XXXX", que aparecerá na sua lista de redes disponíveis assim que o dispositivo estiver em modo AP, e introduza a palavra-passe "12345678".
(para iOS)



⑥ No passo seguinte,
seleccione a sua rede Wi-Fi doméstica, e introduza a palavra-passe.



⑦ Aguardar que o processo de configuração da rede esteja concluído.

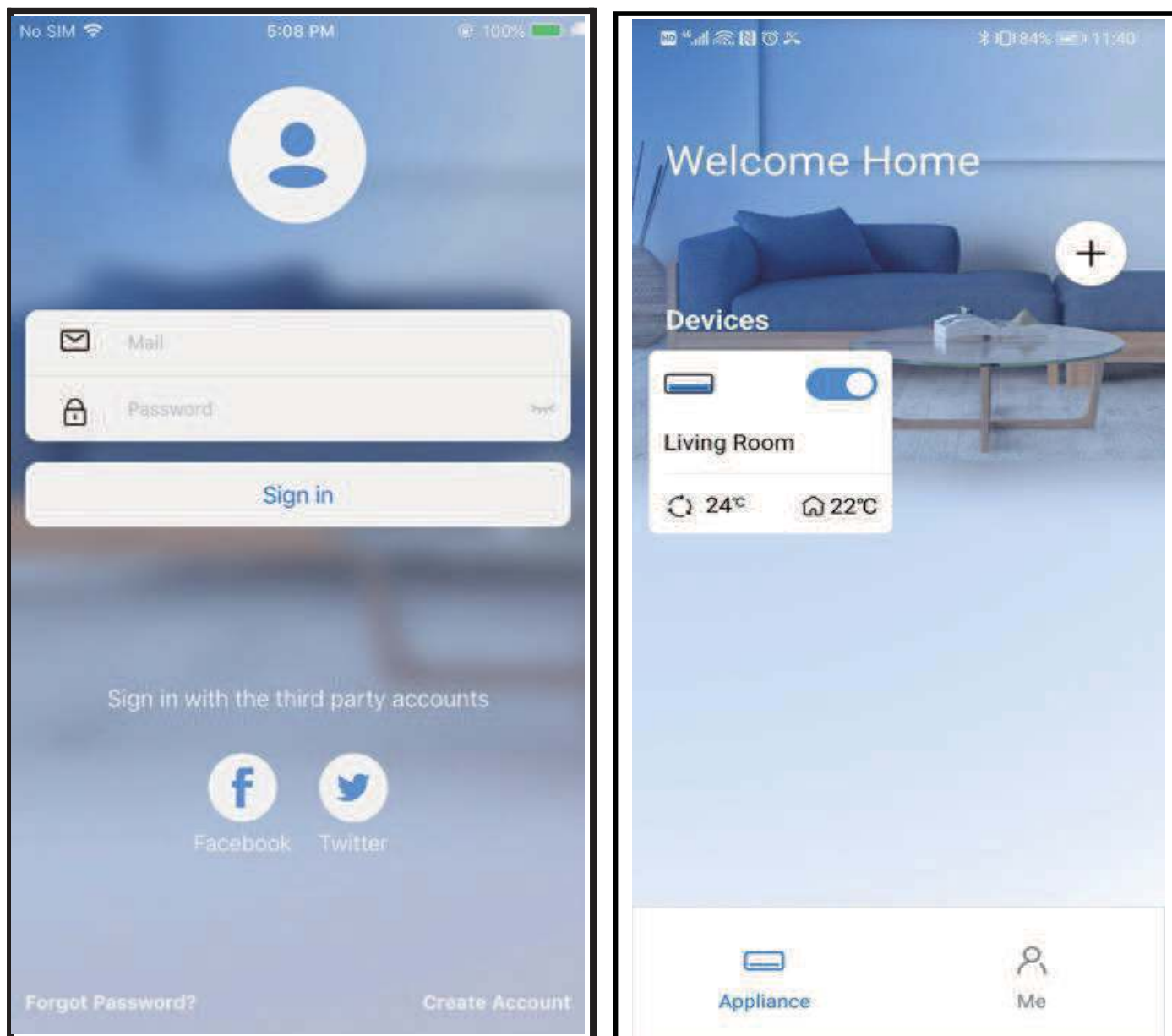
⑧ Uma vez concluído o processo, verá o dispositivo na lista.

NOTA:

- Quando a configuração da rede estiver concluída, o APP exibirá uma mensagem de confirmação no ecrã.
- Devido a diferentes ambientes de Internet, o estado do dispositivo pode ainda mostrar "offline". Se esta situação ocorrer, arraste a lista para baixo para a actualizar no APP, e certifique-se de que o estado do dispositivo se torna "ligado". Também pode desligar a corrente do ar condicionado e ligá-lo novamente: o estado do dispositivo deve mudar para "ligado" após alguns minutos.

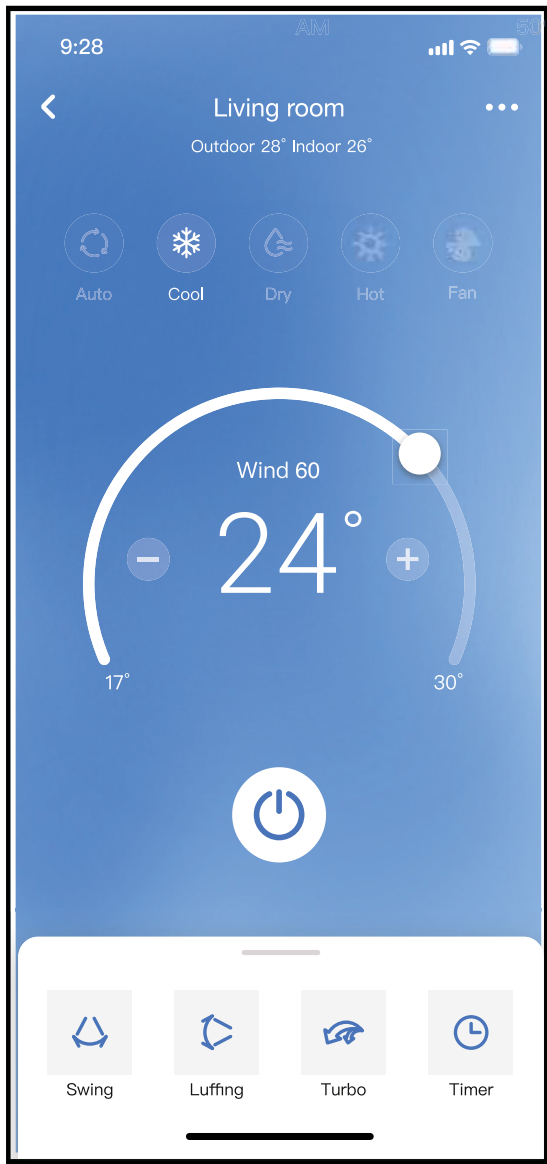
7 COMO UTILIZAR A APLICAÇÃO

Certifique-se de que tanto o dispositivo móvel como o ar condicionado estão ligados à Internet antes de utilizar a aplicação para o controlar, e siga os passos abaixo indicados:



① Clique em "Entrar" para iniciar sessão.

② Selecionar o aparelho de ar condicionado.



③ Assim, o utilizador pode ligar e desligar o ar condicionado, e controlar o modo de funcionamento, temperatura, velocidade do ventilador e outros.

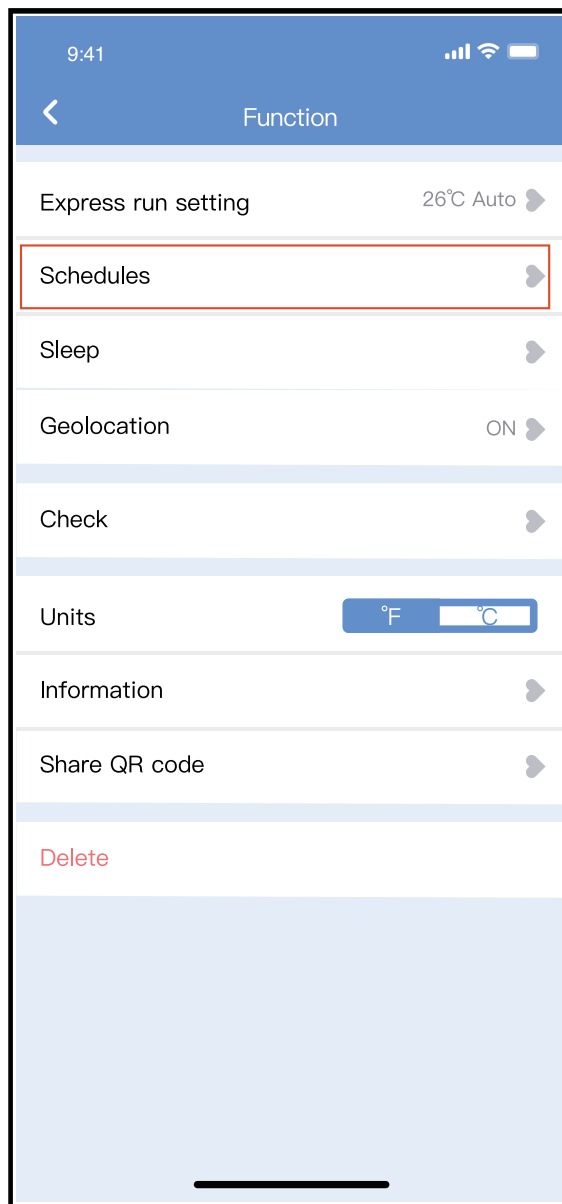
NOTA:

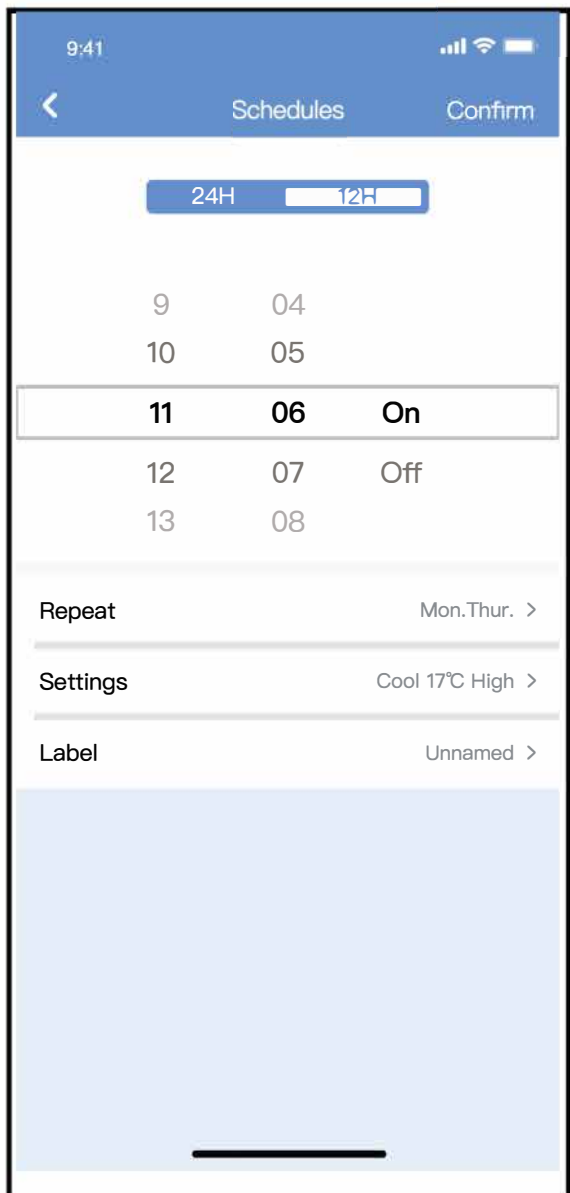
Nem todas as funções apresentadas na aplicação estarão disponíveis para o ar condicionado, dependendo do modelo (por exemplo, funções especiais como o Modo ECO, Turbo e Swing). Consultar o manual do utilizador para mais detalhes.

8 FUNÇÕES ESPECIAIS

Horários (Schedules)

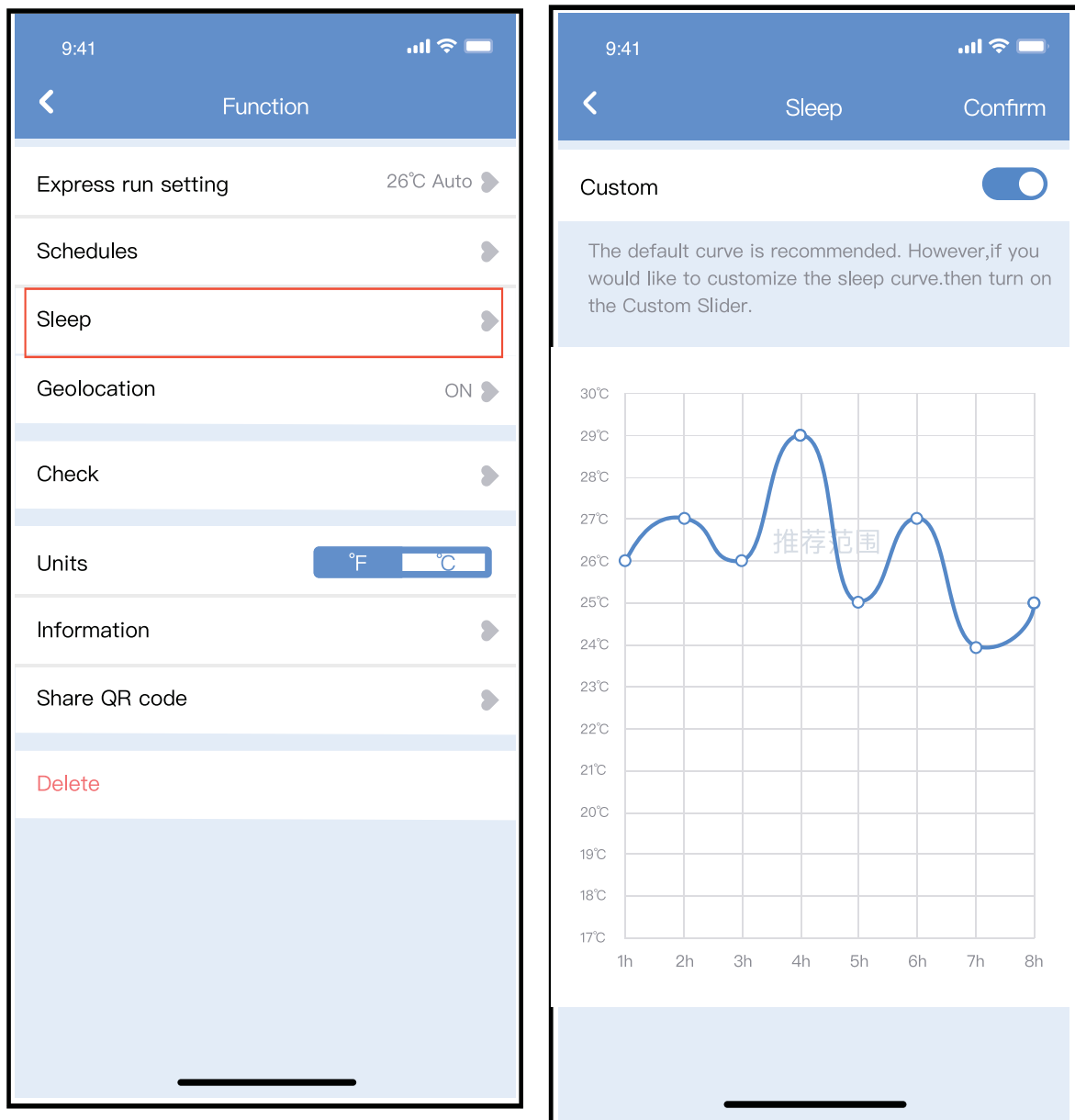
O utilizador pode fazer um horário semanal para ligar ou desligar o ar condicionado a uma hora especificada e selecionar a frequência de repetição, ou o(s) dia(s) em que o horário vai ser executado.





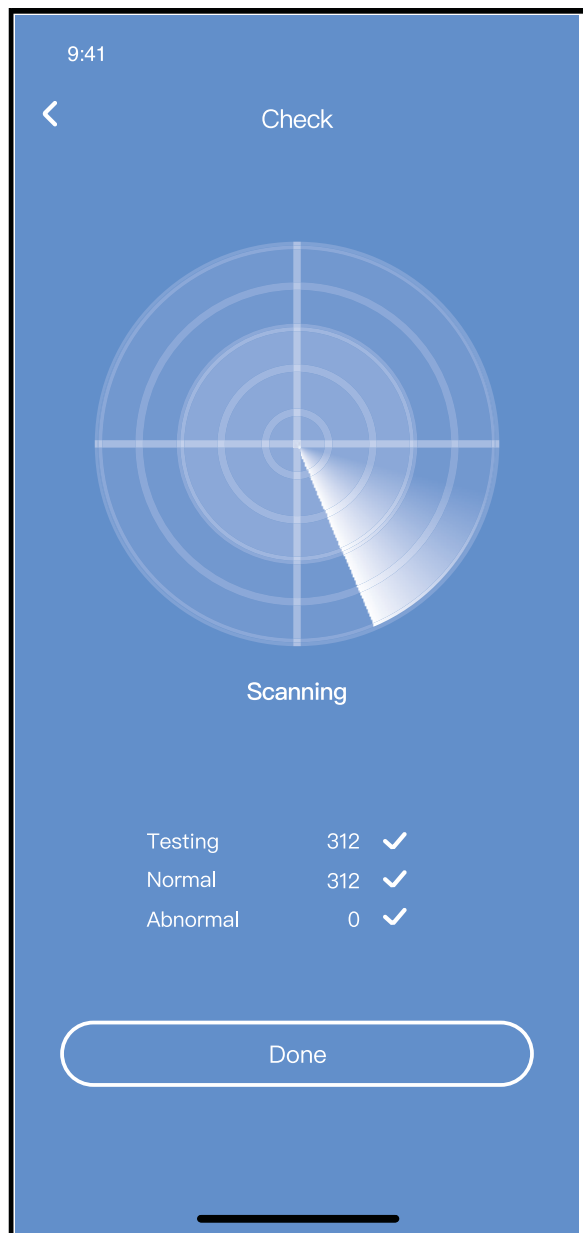
Sono (Sleep)

O utilizador pode definir uma temperatura-alvo para o máximo conforto durante o sono.



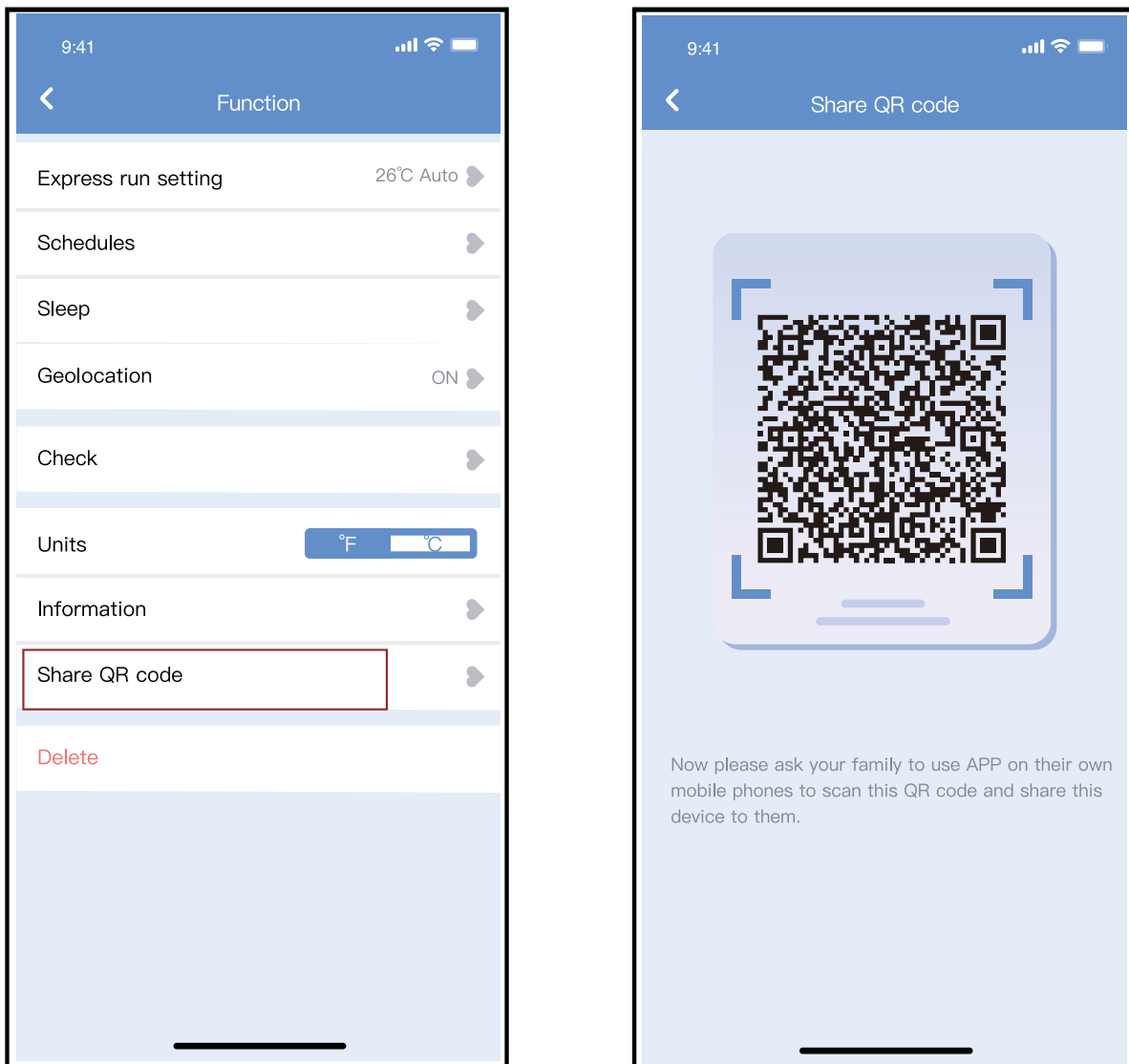
Modo de verificação (Check)

O utilizador pode verificar o estado de funcionamento do aparelho de ar condicionado com esta função. No final do procedimento, os processos normais, os erros detectados e a informação detalhada serão exibidos.



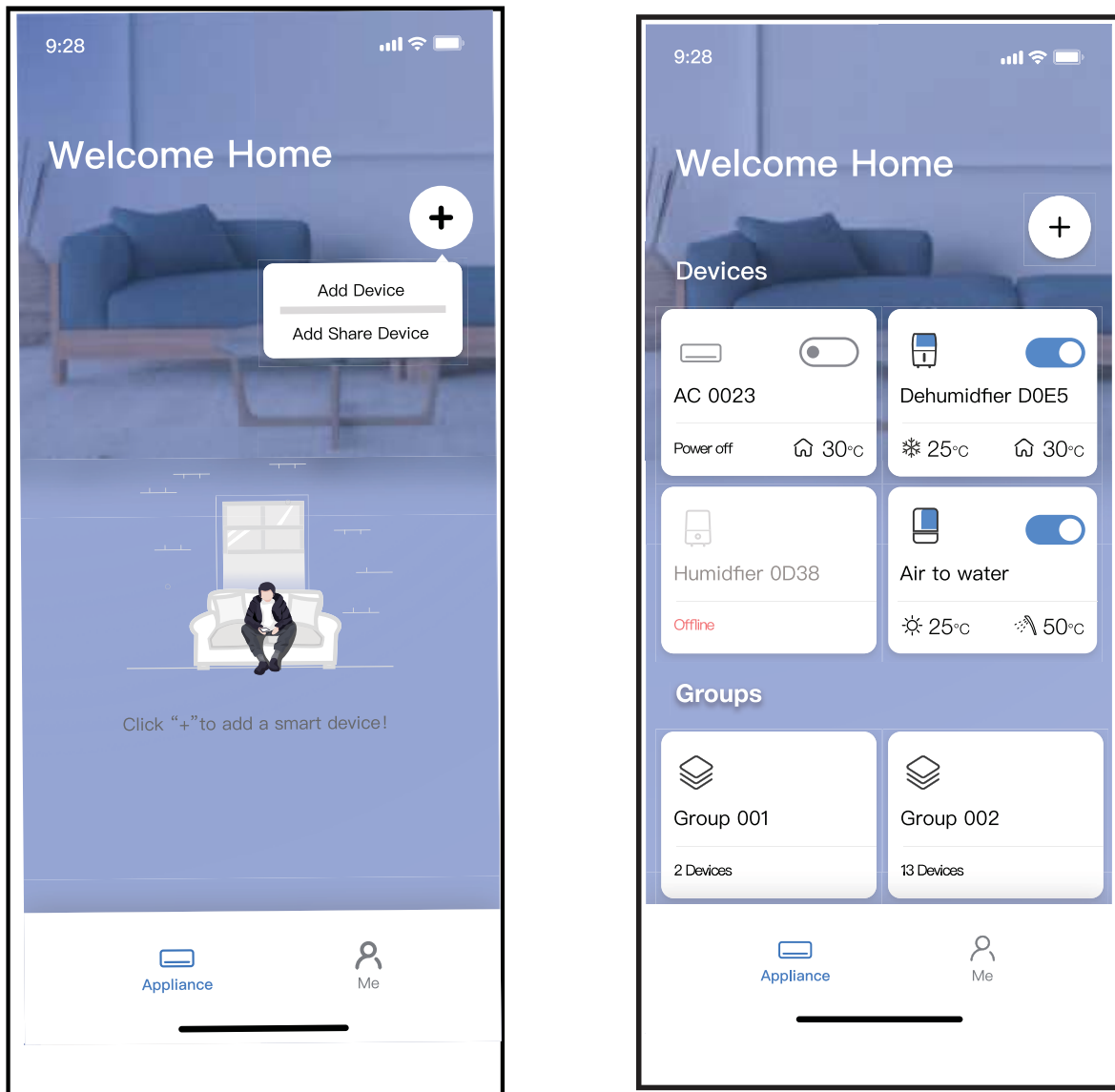
Compartilhar dispositivo (Share Device)

O ar condicionado pode ser controlado por vários utilizadores ao mesmo tempo, utilizando a função Share Device.



① Clicar em "Share QR code (Compartilhar código QR)"

② Será exibido um código QR.



③ Os outros utilizadores devem primeiro entrar na aplicação "NetHome Plus", e depois tocar em "Add Shared Device (Adicionar Dispositivo Partilhado)" no seu telefone. Peça-lhes para digitalizar o código QR.

④ Agora outros podem adicionar o dispositivo partilhado.

ADVERTÊNCIAS

Para modelo:KITWI-M

ID de FCC:2AS2HMZNA21

IC:24951-MZNA21

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Regras da FCC. O funcionamento está sujeito às duas condições seguintes:

- (1) Este dispositivo não pode causar interferências nocivas; e
- (2) Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, incluindo interferências que possam causar o funcionamento indesejável do dispositivo.

Utilizar o dispositivo apenas de acordo com as instruções fornecidas.

Alterações ou modificações à unidade não expressamente aprovadas pela parte responsável pelo cumprimento poderiam anular a autoridade do utilizador para operar o equipamento. Este dispositivo está em conformidade com os limites de exposição à radiação da FCC estabelecidos para um ambiente não controlado. Para evitar a possibilidade de exceder os limites de exposição à RF da FCC, a proximidade humana à antena não deve ser inferior a 20 cm (8 polegadas) durante o funcionamento normal.

NOTA: Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites para um dispositivo digital de Classe B, nos termos da parte 15 das Regras da FCC. Estes limites são concebidos para proporcionar uma protecção razoável contra interferências nocivas numa instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferências prejudiciais às comunicações por rádio. No entanto, não há garantias de que não ocorram interferências numa determinada instalação. Se este equipamento causar interferências prejudiciais à recepção de rádio ou televisão, que podem ser determinadas ligando e desligando o equipamento, o utilizador é encorajado a tentar corrigir a interferência através de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou relocalizar a antena de recepção.
- Aumentar a separação entre o equipamento e o receptor.
- Ligar o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele a que o receptor está ligado.
- Consultar o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

A empresa de distribuição não é responsável por incidentes e problemas causados pela Internet, router e smartphones utilizados neste processo. Por favor consulte o fornecedor se necessitar de assistência.



Escanee para ver este manual en otros idiomas y actualizaciones

Scan for manual in other languages and further updates

Manuel dans d'autres langues et mis à jour

Manual em outras línguas e actualizações

johnson

Polígono Industrial San Carlos,
Camino de la Sierra S/N Parcela 11
03370 - Redován (Alicante)
www.ponjohnsonentuvida.es

Toda la documentación del producto
Complete documents about the product
Documentation plus complète sur le produit
Mais documentação do produto

