

# **USER MANUAL OF SMART KIT**

## **IMPORTANT NOTE:**

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

# **CONTENTS**

<b>① SPECIFICATION.....</b>	<b>1</b>
<b>② PRECAUTIONS .....</b>	<b>1</b>
<b>③ DOWNLOAD AND INSTALL APP.....</b>	<b>2</b>
<b>④ INSTALL THE SMART KIT (wireless module).....</b>	<b>3</b>
<b>⑤ USER REGISTRATION .....</b>	<b>6</b>
<b>⑥ NETWORK CONFIGURATION.....</b>	<b>8</b>
<b>⑦ HOW TO USE APP.....</b>	<b>18</b>
<b>⑧ SPECIAL FUNCTIONS.....</b>	<b>20</b>

## **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.  
(European Union products only)

## **1** SPECIFICATION

Model: EU-OSK105,US-OSK105, EU-OSK106,  
US-OSK106,EU-OSK109, US-OSK109

Antenna Type: Printed PCB Antenna

Frequency Band: 2400-2483.5MHz

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

Operation Humidity: 10%~85%

Power Input: DC 5V/500mA

Maximum TX Power: <20dBm

## **2** PRECAUTIONS

- Applicable system: iOS, Android.
  - Please keep you APP up to date with the latest version.
  - Due to special situation may be occurred, we explicitly claims below: 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/WPA3-SAE encryption and none encryption.WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3-SAE 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 'Moovair Mobile" app and download it.
- iOS users: scan iOS QR code or go to APP Store, search 'Moovair Mobile" app and download it.

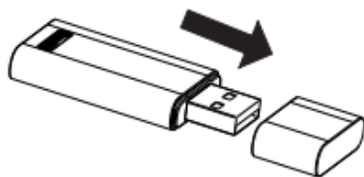
## **4** INSTALL THE SMART KIT(wireless module)

### **WARNING:**

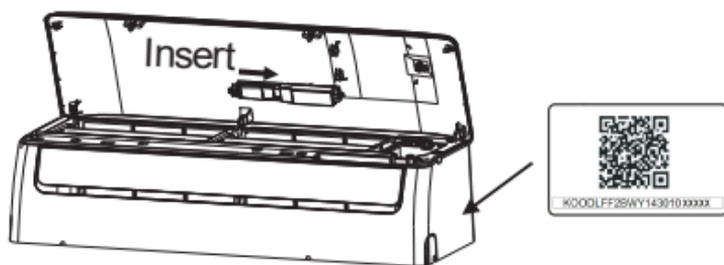
- To avoid electric shock, disconnect the power before installing the smart kit (wireless module).
- For the smart device access, replacement, maintenance operations must be carried out by professional staff.
- The reserved interface is only compatible with smart kit (Wireless module) provided by the manufacturer.

**Note:** Illustrations in this manual are for explanatory purposes. The actual shape of your indoor unit may be slightly different. The actual shape shall prevail.

1) Remove the protective cap of the smart kit.

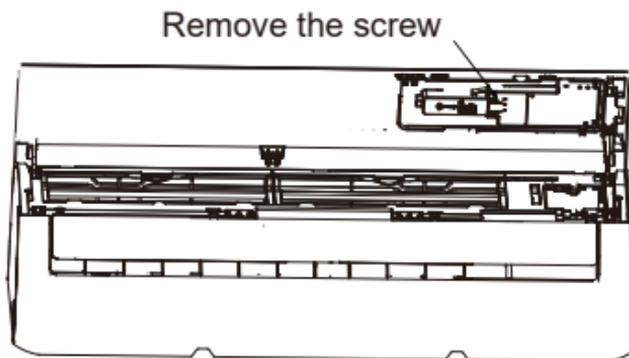


2) Open the front panel and insert the smart kit into the reserved interface (For model A).



Model A

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



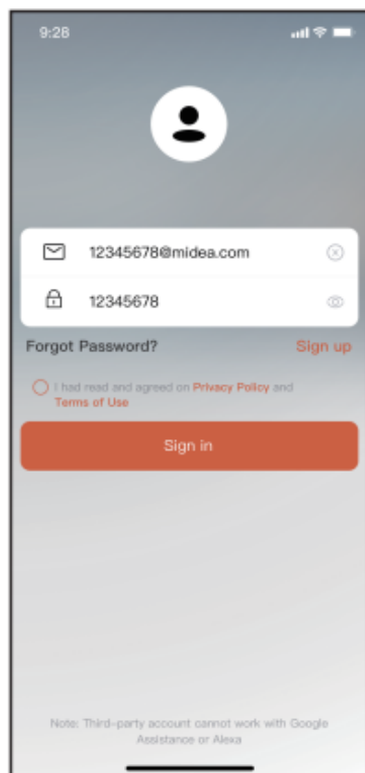
Model B

- 3) Attach the QR code packed with SMART KIT to the side panel of the machine or other convenient location, ensure it is convenient to be scanned by the mobile phone.

**Kindly reminder:** It is better to reserve the other two QR Code in a safe place or take a picture and save it in your own phone.

## 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 active your registration account by clicking link in case you forget the password. You can log in with the third party accounts.



9:28

12345678@midea.com

12345678

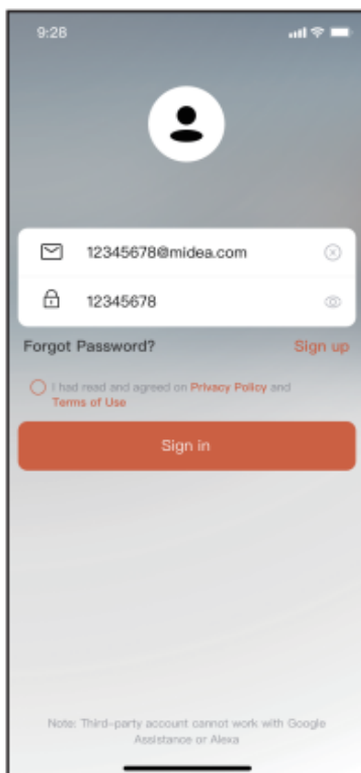
Forgot Password? [Sign up](#)

I had read and agreed on [Privacy Policy](#) and [Terms of Use](#)

Sign in

Note: Third-party account cannot work with Google Assistance or Alexa

Android



9:28

12345678@midea.com

12345678

Forgot Password? [Sign up](#)

I had read and agreed on [Privacy Policy](#) and [Terms of Use](#)

Sign in

Note: Third-party account cannot work with Google Assistance or Alexa

iOS

① Click "Create Account "

9:41

< Create Account

Enter your Email address

Password 

Confirm Password 

Set your password within 6-20 characters, must contain letters and numbers.Space character is not supported.

**Register**

I have read and agree to the [terms and privacy](#)

- 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.

### **Kindly 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 Wireless network which you want to use. Also, you need to forget other irrelevant Wireless 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 Wireless has already entered into “AP” mode.

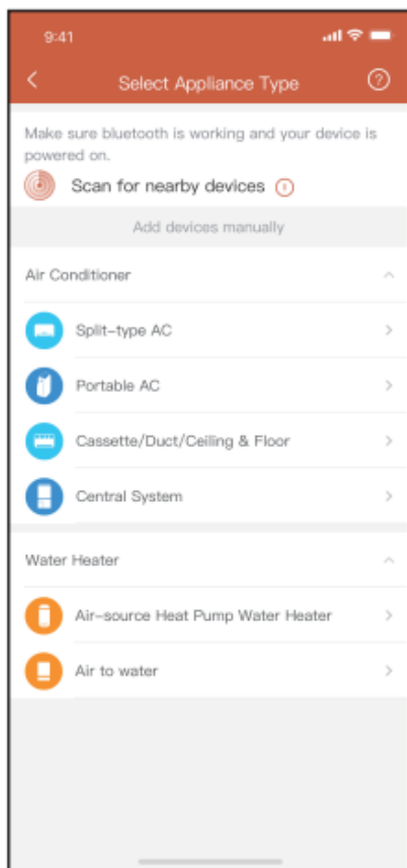
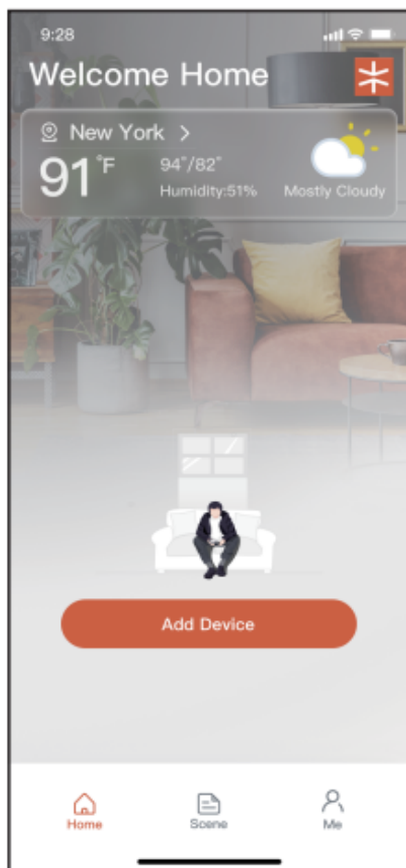
### **Note:**

There are two ways to finish the network configuration:

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

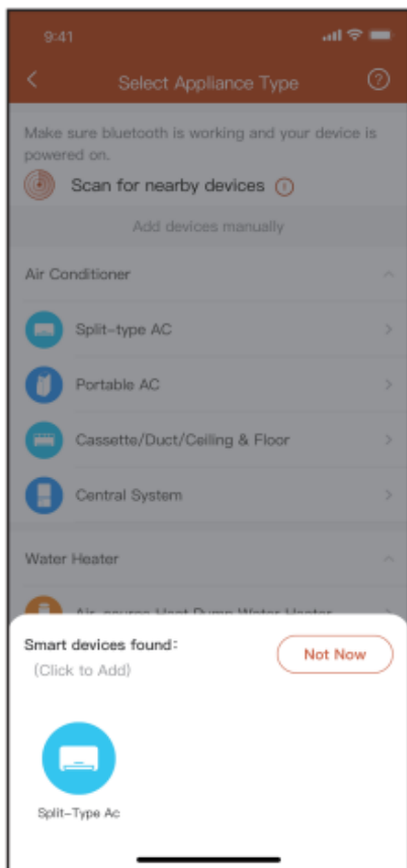
## Network configuration by Bluetooth scan

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

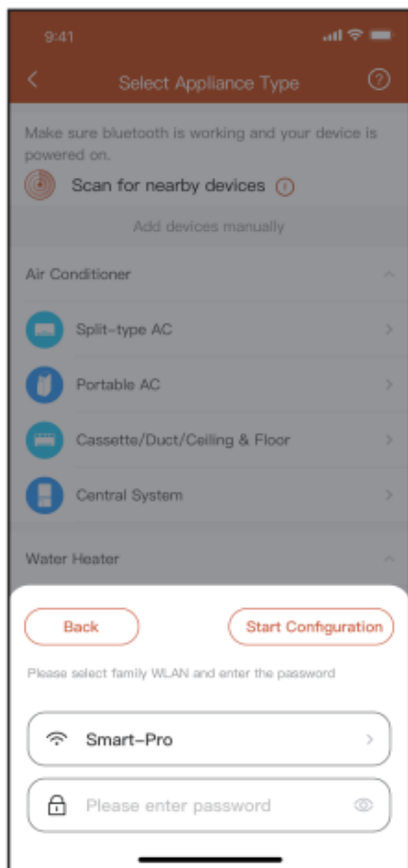


① Press "Add Device"

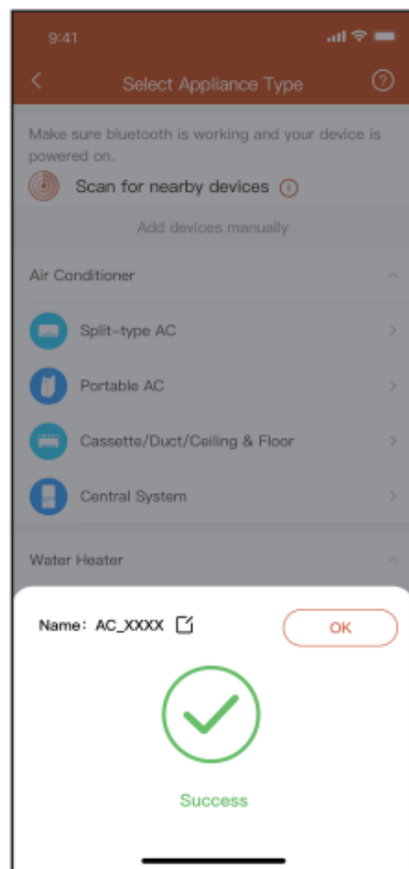
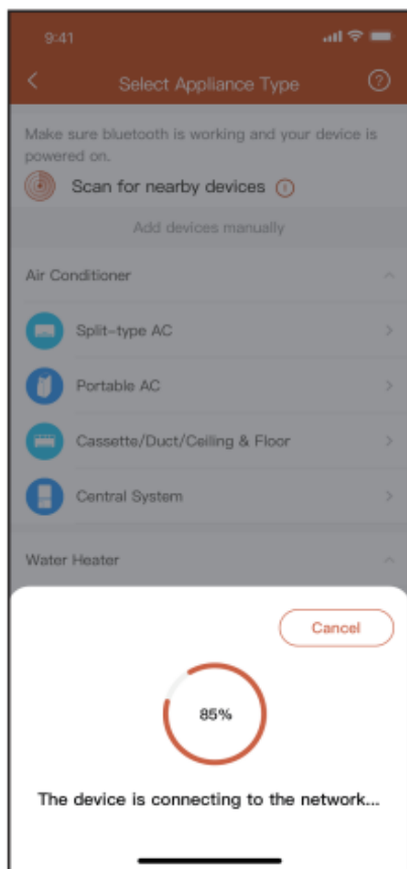
② Press "Scan for nearby devices"



- ③ Wait for device to be detected, then click to add it.

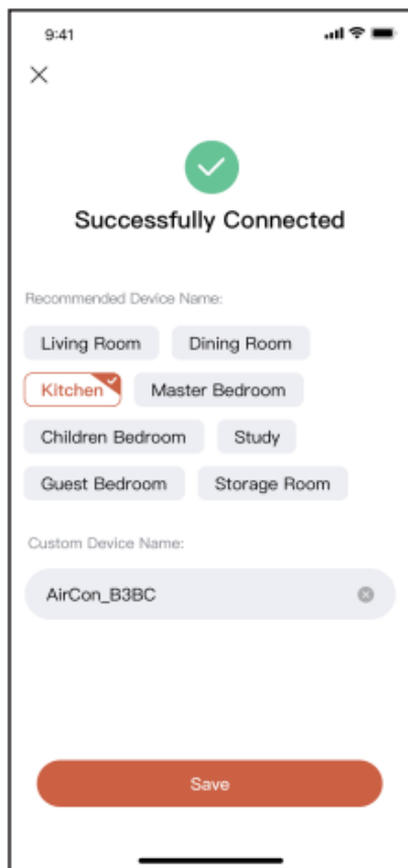


- ④ Select home wireless network, enter the password.

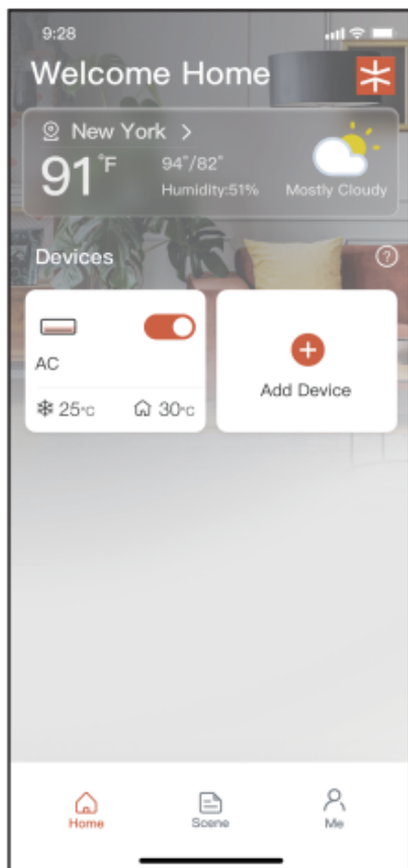


⑤ Wait for configuration to be completed

⑥ Configuration succeeded, you can modify the default name.

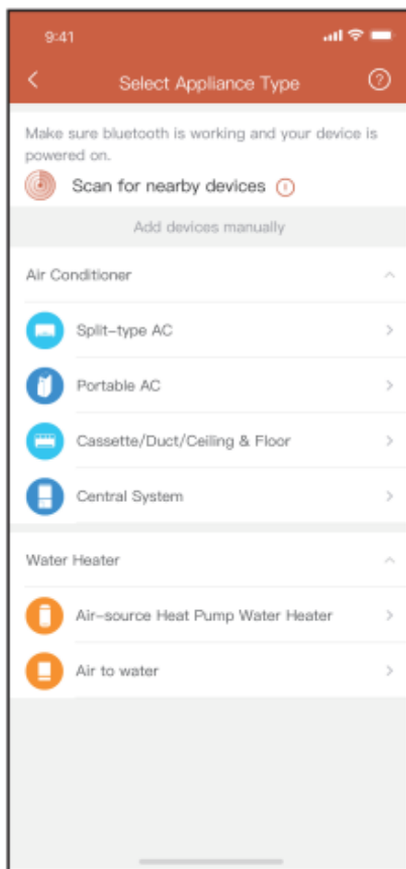


- ⑦ You can choose an existing name or customize a new name.

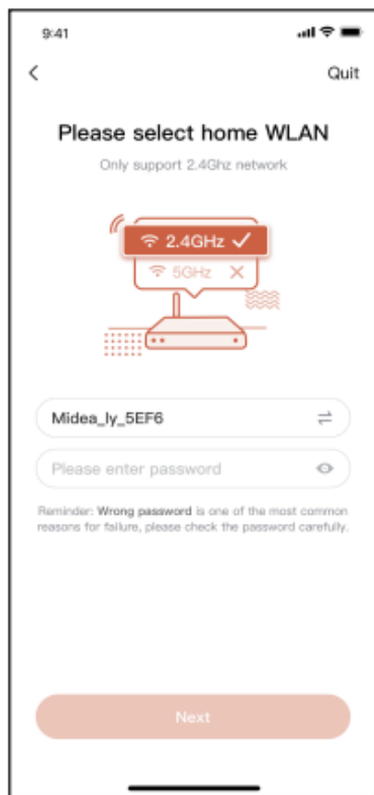


- ⑧ Bluetooth network configuration is successful, now you can see the device in the list.

## Network configuration by selecting appliance type:



- ① If bluetooth scan failed, please select the appliance type.



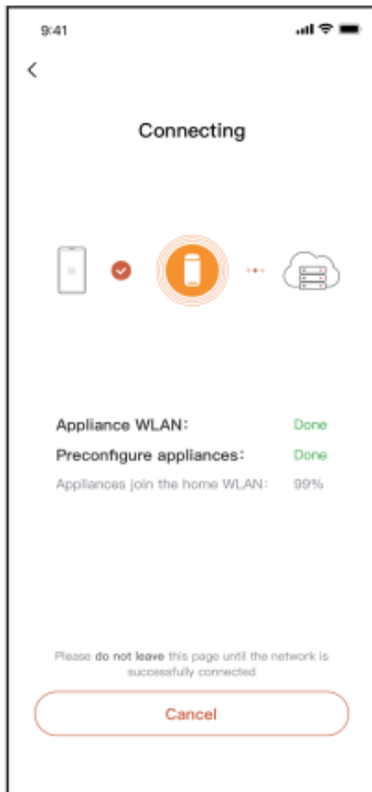
- ② Select home wireless network



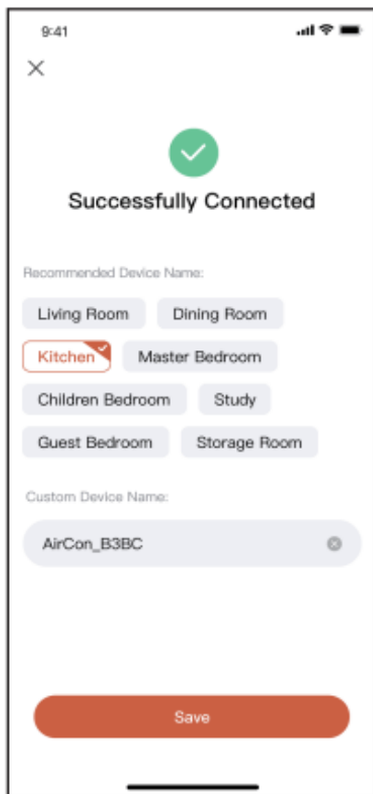
- ③ Please follow instructions to enter "AP" mode.



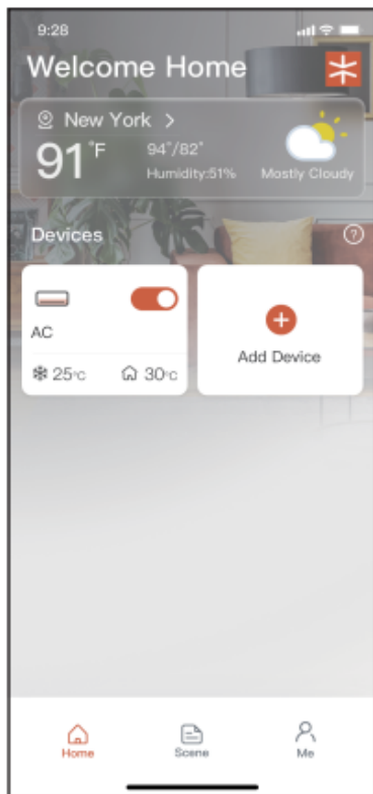
- ④ Connect to smart kit wireless network.



- ⑤ Wait for configuration to be completed



⑥ Network configuration is successful



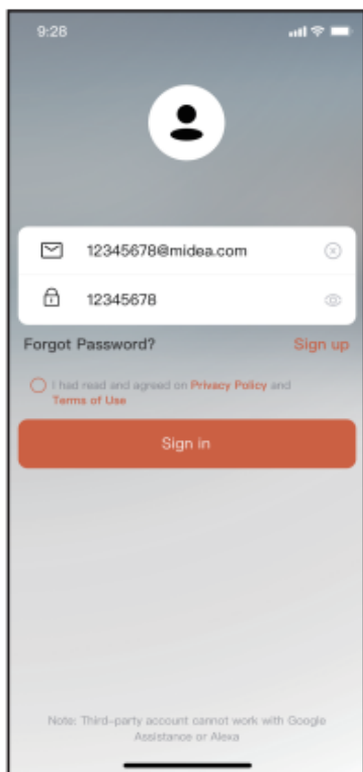
⑦ Configuration succeeded, you can see the device in the list.

**NOTE:**

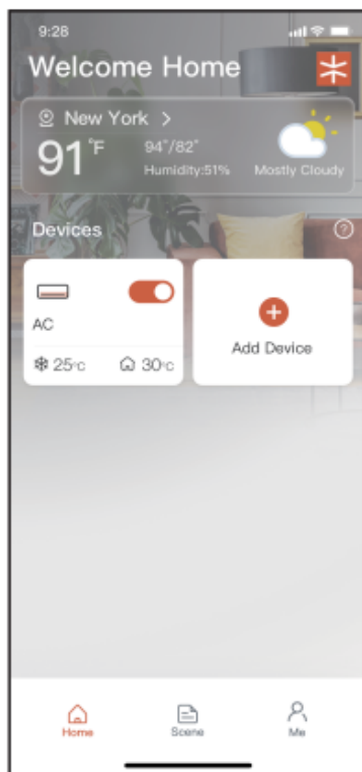
- When finishing network configuration, APP will display success cue words on the screen.
- Due to different internet environment, it is possible that the device status still display “offline” . If this situation occurs, it is necessary to pull and refresh the device list on the APP and make sure the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

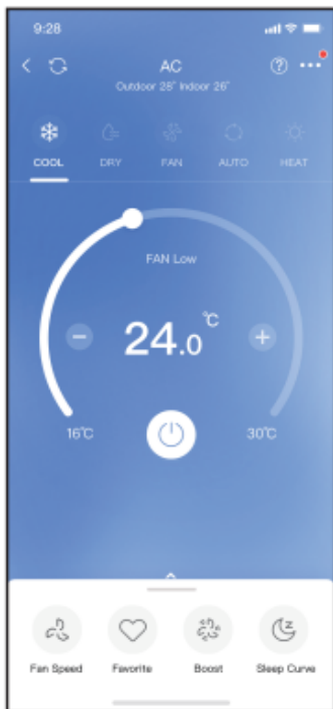
Please ensure both your mobile device and air conditioner are connected to the Internet before using app to control the air conditioner via internet, please follow the next steps:



① Click "Sign in"



② Click the air conditioner tab.



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

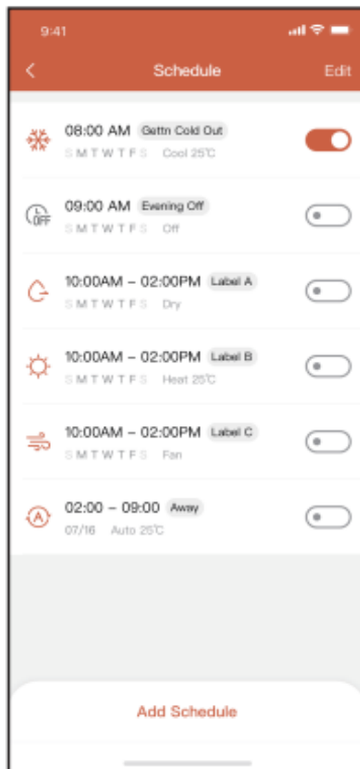
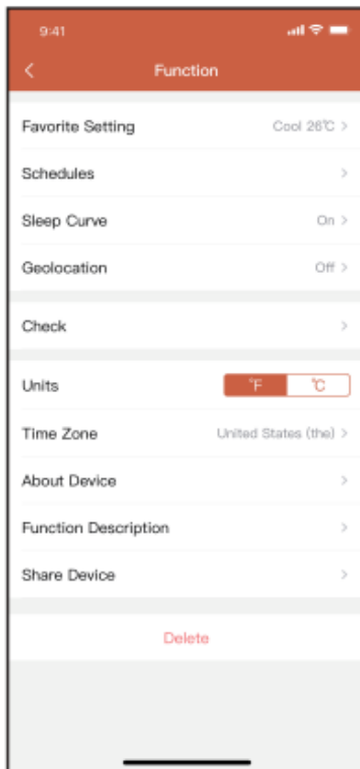
**NOTE:**

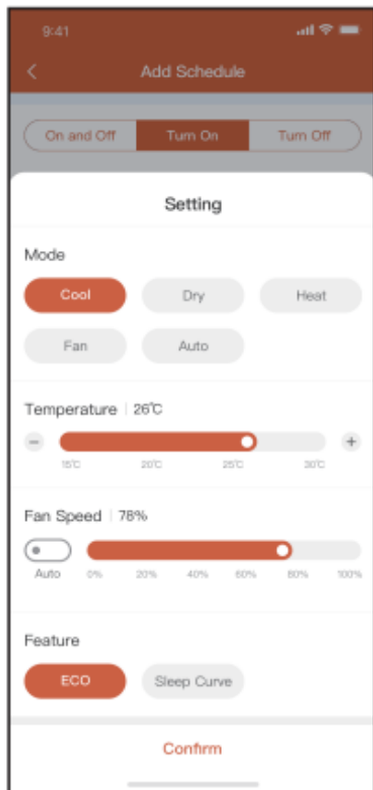
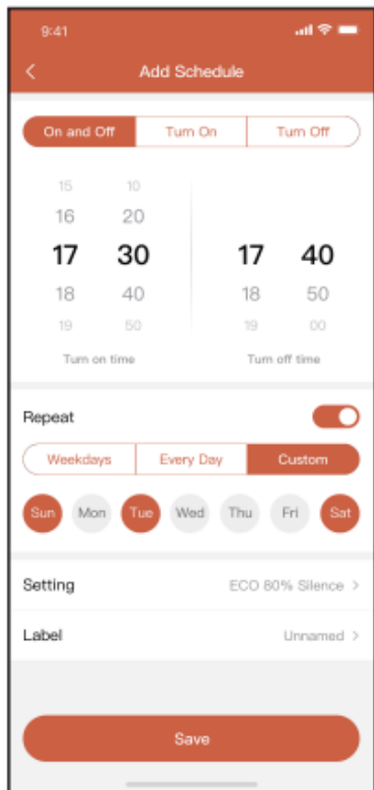
Not all displayed functions are available for air conditioners because functions vary among different product models. For example, Silent, LED, ECO, Turbo, Swing are available only on certain models.

## 8 SPECIAL FUNCTIONS

### ■ Schedule

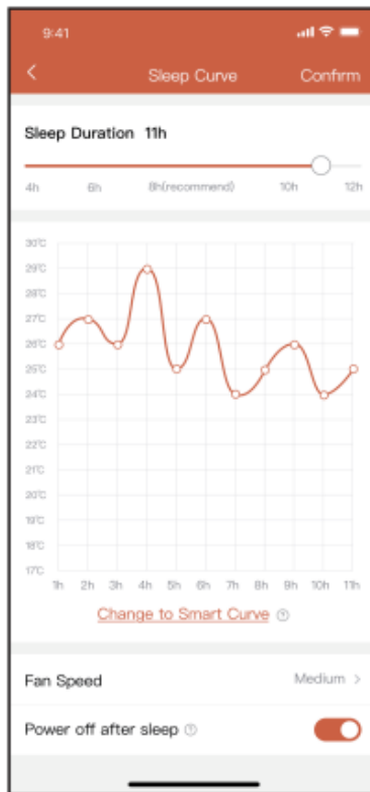
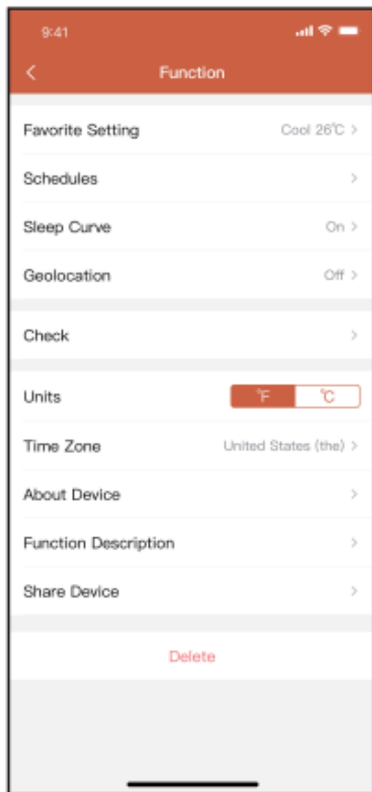
Weekly, user can make an appointment to turn on or off AC on specific time. User also can choose circulation to keep the AC under schedule control every week.





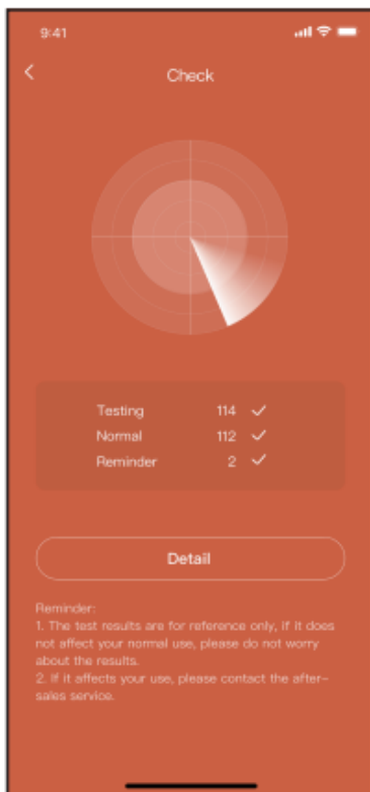
## ■ Sleep

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



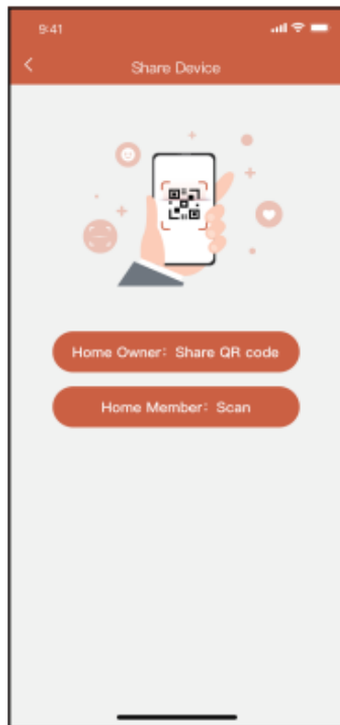
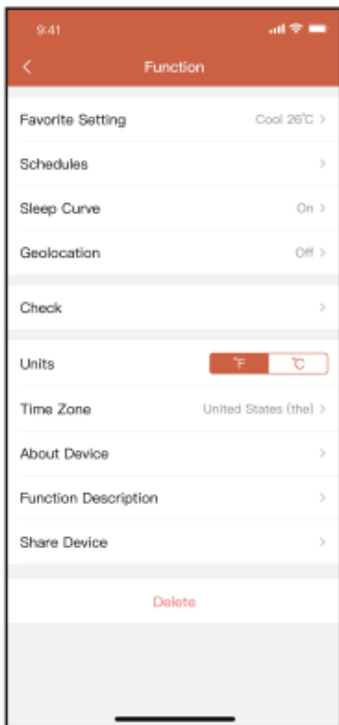
## ■ Check

User can check the AC running status with this function. When check process finishes, APP will 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 "Share Device"
- ② Both owner and member shall register and log in the app first, then click "Share Device", owner should choose share QR code and member should choose scan.



③ QR code display.



④ Now member can scan the shared QR code to add device.

## **CAUTIONS:**

**Wireless module models: US-OSK105, EU-OSK105**  
FCC ID:2AS2HMZNA21  
IC:24951-MZNA21

**Wireless module models: US-OSK106, EU-OSK106**  
FCC ID:2AS2HMZNA22  
IC:24951-MZNA22

**Wireless module models: US-OSK109,EU-OSK109**  
FCC ID: 2AS2HMZNA23  
IC: 24951-MZNA23

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 harmful 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.

### **In Canada:**

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Le présent appareil est conforme aux CNR Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

(1) il ne doit pas produire de brouillage et (2) l'utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

Cet émetteur ne doit pas être Co-placé ou ne fonctionnant en même temps qu'aucune autre antenne ou émetteur.

Cet équipement devrait être installé et actionné avec une distance minimum de 20 millimètres entre le radiateur et votre corps.

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.



**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.**

CS374-APP(OSK105-OEM)  
16110800A14513

# **MANUEL D'UTILISATION DU SMART KIT**

## **REMARQUE IMPORTANTE :**

Veillez lire attentivement le manuel avant d'installer ou de connecter votre Smart kit (module sans fil). Veillez à conserver ce manuel pour référence ultérieure.

# **SOMMAIRE**

<b>①</b>	<b>CARACTÉRISTIQUES.....</b>	<b>1</b>
<b>②</b>	<b>PRÉCAUTIONS .....</b>	<b>1</b>
<b>③</b>	<b>TÉLÉCHARGER ET INSTALLER L'APPLICATION .....</b>	<b>2</b>
<b>④</b>	<b>INSTALLER LE KIT INTELLIGENT (module sans fil).....</b>	<b>4</b>
<b>⑤</b>	<b>ENREGISTREMENT DES UTILISATEURS.....</b>	<b>7</b>
<b>⑥</b>	<b>CONFIGURATION RÉSEAU .....</b>	<b>10</b>
<b>⑦</b>	<b>COMMENT UTILISER L'APPLICATION .....</b>	<b>21</b>
<b>⑧</b>	<b>FONCTIONS SPÉCIALES .....</b>	<b>23</b>

## **DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**

Nous déclarons par la présente que ce Smart Kit répond aux exigences de base et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE.

Une copie de la documentation complète est jointe.

(Produits commercialisable au sein de l'Union européenne uniquement)

## **1** CARACTÉRISTIQUES

Modèle : EU-OSK105,US-OSK105, EU-OSK106, US-OSK106, EU-OSK109, US-OSK109

Type d'antenne : Antenne à circuit imprimé

Bande de fréquence : 2400-2483,5 MHz

Température de fonctionnement : 0°C ~ 45°C / 32°F ~ 113°F

Humidité de fonctionnement : 10%~85%

Entrée d'alimentation : 5 VCC/500 mA

Puissance TX maximale : <20 dBm

## **2** PRÉCAUTIONS

- Système applicable : iOS, Android.
- Veuillez tenir votre APP à jour avec la version la plus récente.
- En raison de situations particulières, les réclamations ci-dessous sont explicites : tous les systèmes Android et iOS ne sont pas compatibles avec l'APP. Nous déclinons toute responsabilité de tout problème résultant d'une incompatibilité.
- **Stratégie de sécurité sans fil**  
Le kit intelligent ne prend en charge que le cryptage WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3-SAE et aucun cryptage. Le cryptage WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3-SAE est recommandé.
- **Mises en garde**  
- En raison des différentes options de réseau, le processus de contrôle peut parfois renvoyer un délai d'attente

dépassé. Si cela se produit, l'affichage entre le tableau et l'application peut ne pas correspondre. Ne soyez pas surpris.

- L'appareil photo du Smartphone doit avoir une capacité de 5 millions de pixels ou plus pour garantir une bonne lecture du code QR.
- En raison des différentes options de réseau, une demande peut parfois engendrer un délai d'attente dépassé. Il est alors nécessaire de refaire la configuration du réseau.
- Le système de l'application peut être mise à jour sans préavis aux fins d'améliorer le fonctionnement du produit. Il est possible que le processus réel de configuration du réseau soit légèrement différent de celui indiqué dans le manuel. Dans ce cas, le processus réel prévaudra.
- Veuillez consulter le site web de l'agence pour plus d'informations.

## **3 TÉLÉCHARGER ET INSTALLER**

### **L'APPLICATION**

**MISE EN GARDE** : Le code QR suivant n'est disponible que pour le téléchargement de l'application. Il en va tout autrement avec le code QR fourni avec le SMART KIT.



**Android**



**iOS**

- Utilisateurs de téléphones Android : scannez le code QR Android ou allez sur google play, cherchez l'application «Moovair Mobile» et téléchargez-la.
- Utilisateurs iOS : scannez le code QR iOS ou allez sur l'Application Store, recherchez l'application «Moovair Mobile» et téléchargez-la.

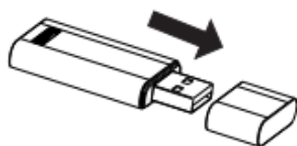
## **4** INSTALLER LE KIT INTELLIGENT (module sans fil)

### **AVERTISSEMENT**

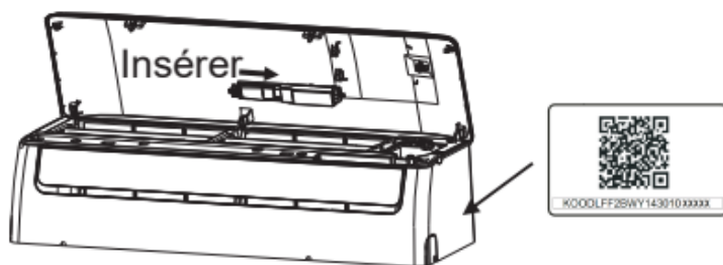
- Pour éviter les décharges électriques, débranchez l'alimentation avant d'installer le kit intelligent (module sans fil).
- Les opérations d'accès, de remplacement et d'entretien des dispositifs intelligents doivent être effectuées par du personnel professionnel.
- L'interface réservée est uniquement compatible avec le kit intelligent (module wireless (sans fil)) fourni par le fabricant.

**Remarque :** Les illustrations présentes dans ce manuel sont fournies uniquement à titre d'exemple. La forme réelle de votre unité intérieure peut être légèrement différente. La forme réelle prévaut.

1) Retirez le capuchon de protection du kit intelligent.



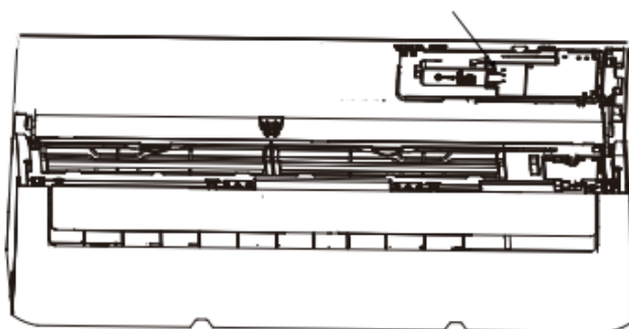
2) Ouvrez le panneau avant et insérez le kit intelligent dans l'interface réservée (pour le modèle A).



Modèle A

Ouvrez le panneau avant, dévissez le couvercle de l'écran et retirez-le, puis insérez le kit intelligent dans l'interface réservée (pour le modèle B). Réinstallez le couvercle d'affichage.

Retirez la vis



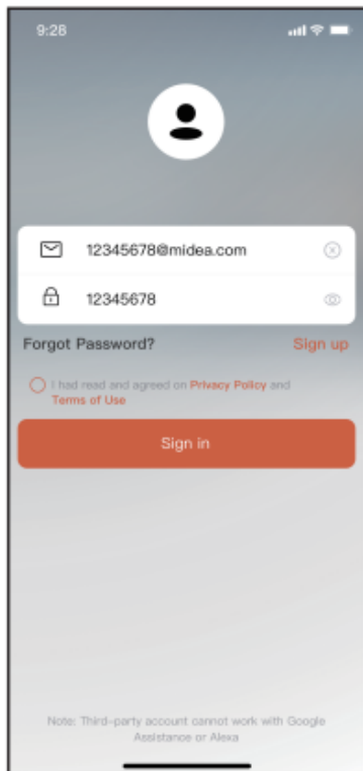
Modèle B

- 3) Fixez le code QR fourni avec le KIT INTELLIGENT sur le panneau latéral de la machine ou à un autre endroit pratique, de manière à ce qu'il puisse être scanné par le téléphone portable.

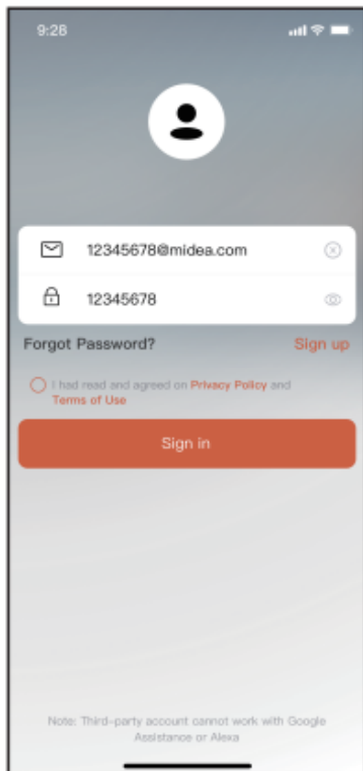
**Rappel amical :** Il est préférable de réserver les deux autres QR Code dans un endroit sûr ou de prendre une photo et de l'enregistrer dans votre propre téléphone.

## **5** ENREGISTREMENT DES UTILISATEURS

- Veuillez vous assurer que votre appareil mobile est bien connecté au routeur sans fil. De plus, le routeur sans fil s'est déjà connecté à Internet avant de procéder à l'enregistrement des utilisateurs et à la configuration du réseau.
- Il est préférable de vous connecter à votre boîte aux lettres électronique et d'activer votre compte d'enregistrement en cliquant sur le lien en cas d'oubli du mot de passe. Vous pouvez vous connecter avec les comptes de tiers.



Android



iOS

① Appuyez sur «Create Account»(Créer un compte)

9:41

< Create Account

Enter your Email address

Password

Confirm Password

Set your password within 6-20 characters, must contain letters and numbers.Space character is not supported.

Register

I have read and agree to the terms and privacy

- ② Saisissez votre adresse électronique et votre mot de passe, puis cliquez sur «Register» (Inscription)

## 6 CONFIGURATION RÉSEAU

### Mises en garde

- Il est nécessaire d'oublier tout autre réseau proche et de s'assurer que l'appareil Android ou iOS se connecte uniquement au réseau sans fil que vous souhaitez configurer.
- Assurez-vous que la fonction sans fil de l'appareil Android ou iOS fonctionne bien et peut être reconnectée automatiquement à votre réseau sans fil d'origine.

### Rappel amical :

L'utilisateur doit terminer toutes les étapes dans un délai de 8 minutes après la mise sous tension du climatiseur, sans quoi il sera nécessaire de le rallumer.

### ■ Utilisation d'un appareil Android ou iOS pour la configuration du réseau

- Assurez-vous que votre appareil mobile est déjà été connecté au réseau sans fil que vous souhaitez utiliser. Vous devez en outre oublier les autres réseaux sans fil non pertinents, au cas où ils influenceraient votre processus de configuration.
- Débranchez l'alimentation du climatiseur.
- Branchez l'alimentation du climatiseur, et appuyez continuellement sur le bouton «LED DISPLAY» (AFFICHAGE LED) ou «DO NOT DISTURB» (NE PAS DÉRANGER) sept fois en 10 secondes.
- Lorsque le climatiseur affiche «AP» (PA), cela signifie que le sans-fil du climatiseur est déjà passé en mode «AP» (PA).

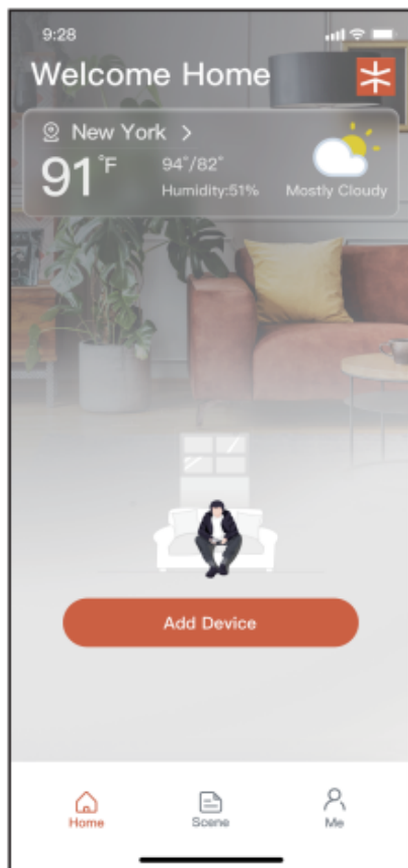
**Remarque :**

Il y a deux façons de terminer la configuration du réseau :

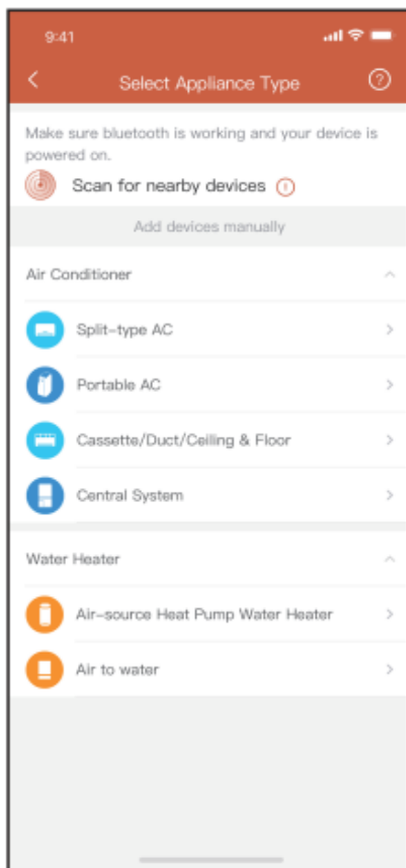
- Configuration du réseau par recherche Bluetooth
- Configuration du réseau en sélectionnant le type d'appareil

## Configuration du réseau par recherche Bluetooth

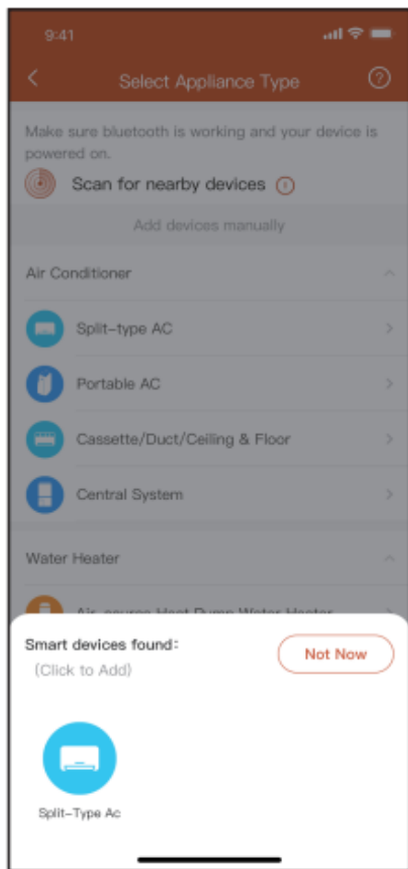
Remarque : Assurez-vous que le Bluetooth de votre appareil mobile fonctionne.



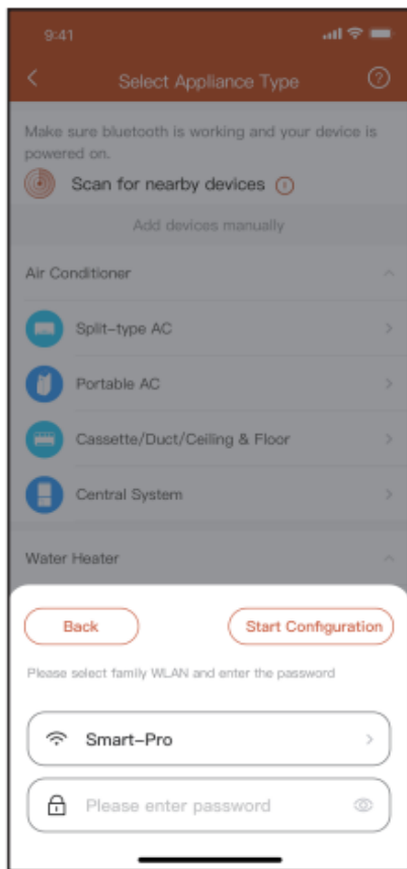
① Appuyez sur "Ajouter un appareil"



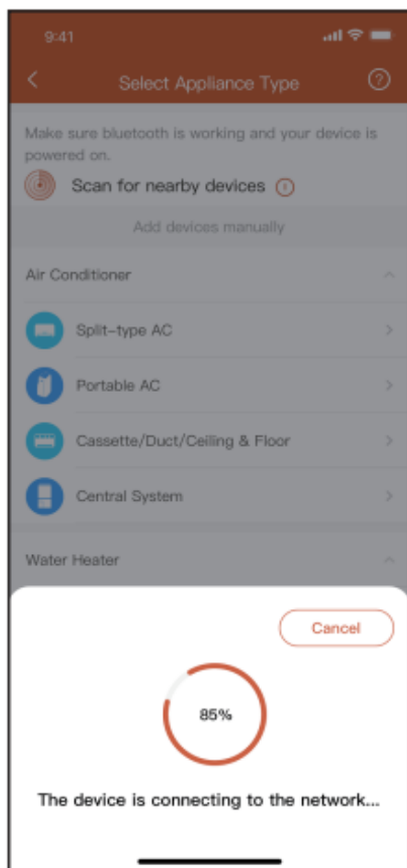
② Appuyez sur "Rechercher des appareils à proximité"



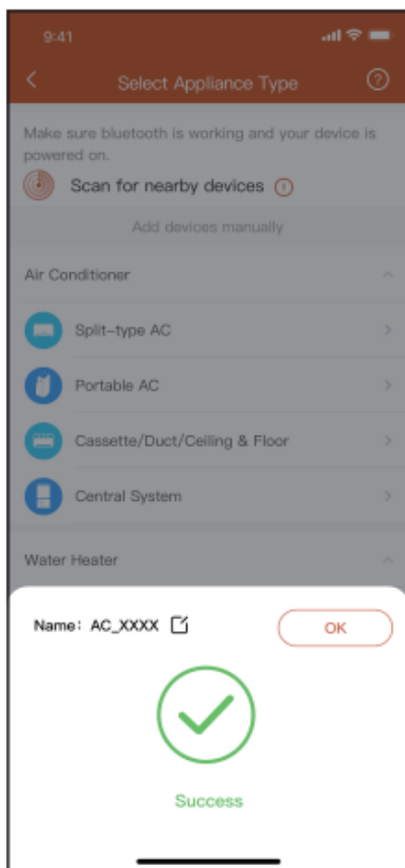
- ③ Attendez que l'appareil soit détecté, puis cliquez pour l'ajouter.



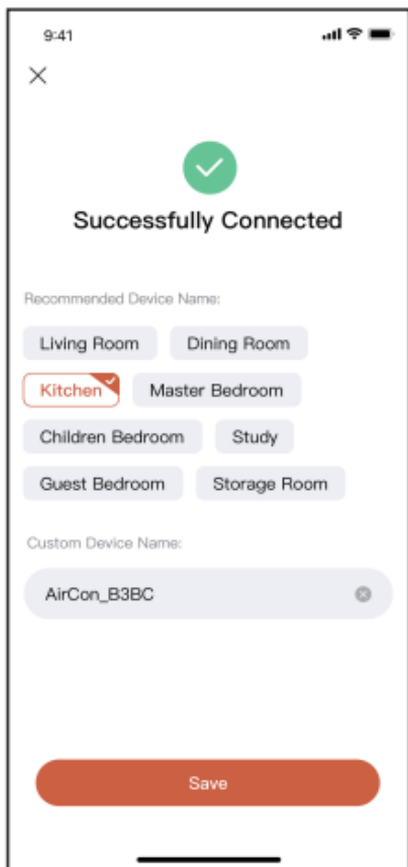
- ④ Sélectionnez le réseau sans fil domestique, entrez le mot de passe.



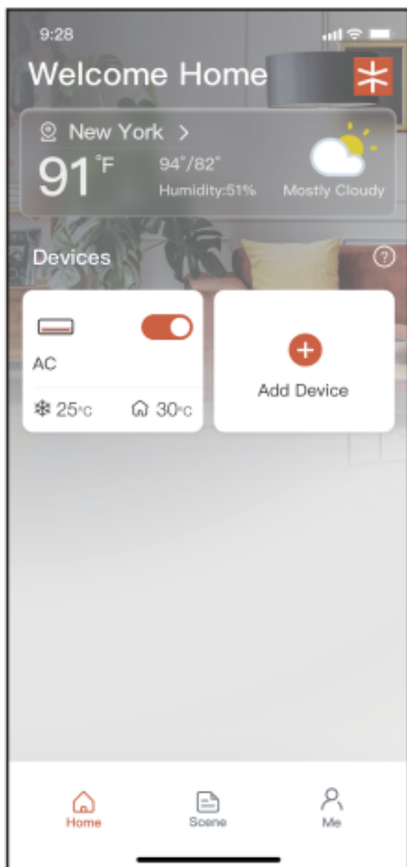
- ⑤ Attendez que la configuration soit terminée



- ⑥ Configuration réussie, vous pouvez modifier le nom par défaut.

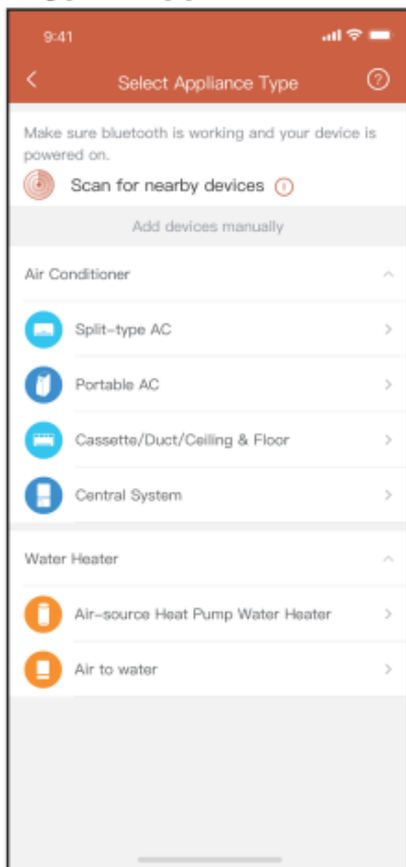


⑦ Vous pouvez choisir un nom existant ou personnaliser un nouveau nom.

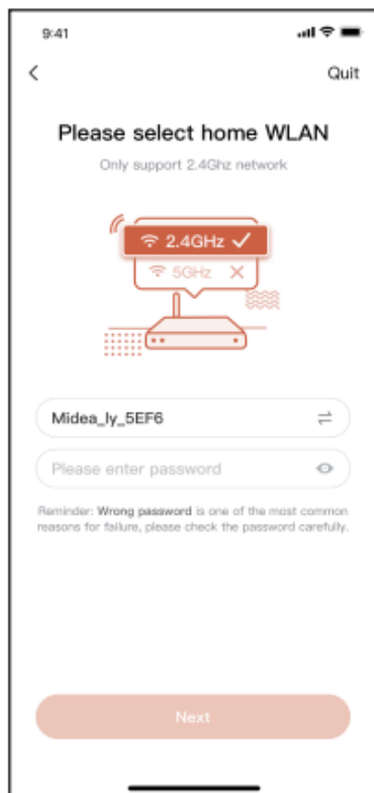


⑧ La configuration du réseau Bluetooth a réussie, vous pouvez maintenant voir l'appareil dans la liste.

## Titre Configuration du réseau en sélectionnant le type d'appareil :



- ① Si la recherche par Bluetooth a échoué, veuillez sélectionner le type d'appareil.



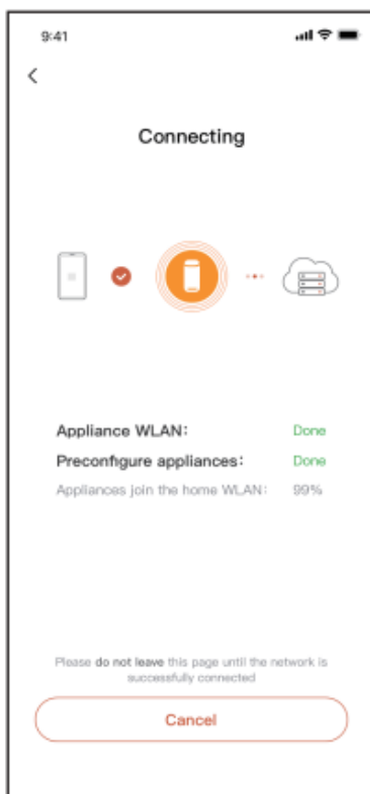
- ② Sélectionnez le réseau sans fil domestique



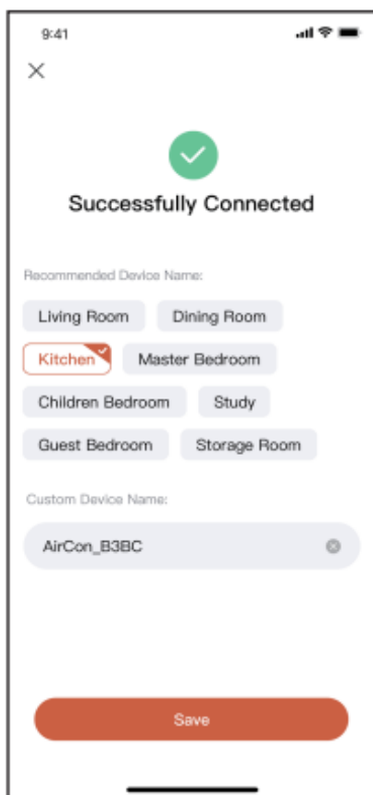
- ③ Veuillez suivre les instructions pour entrer en mode "AP".



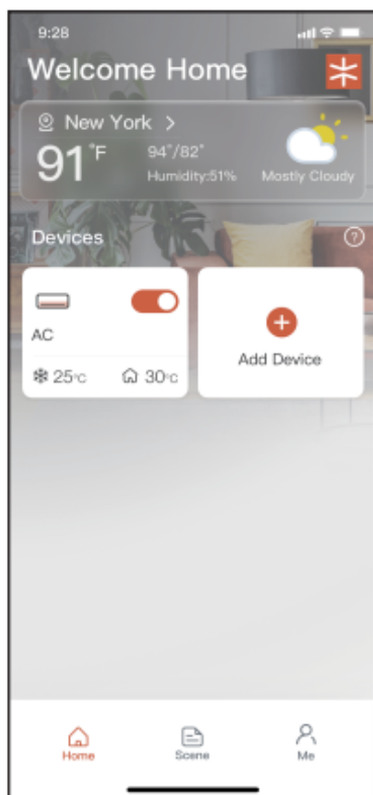
- ④ Connectez-vous au réseau sans fil du kit intelligent



- ⑤ Attendez que la configuration soit terminée



- ⑥ La configuration du réseau est réussie



- ⑦ En cas de configuration réussie, vous pouvez voir l'appareil dans la liste.

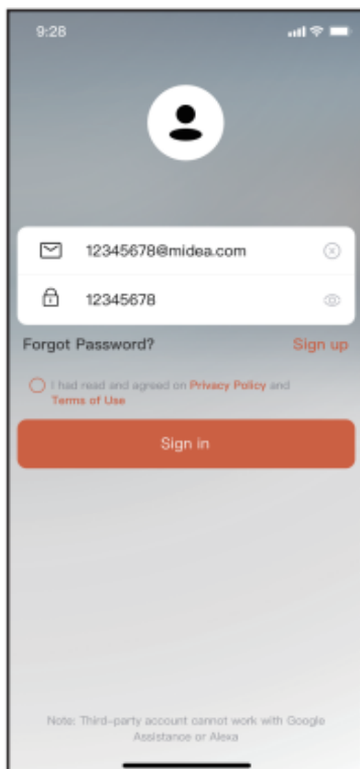
## **REMARQUE :**

- Lorsque la configuration du réseau est terminée, l'application affiche les mots-clés de réussite à l'écran.
- En raison d'un environnement Internet différent, il est possible que l'état de l'appareil affiche toujours «offline (déconnecté)». Si cette situation se produit, il est nécessaire d'extraire et d'actualiser la liste des appareils sur l'application et de s'assurer que le statut de l'appareil est devenu «online (connecté)». L'utilisateur peut également couper l'alimentation en courant alternatif et la rallumer, l'état de l'appareil deviendra «online (connecté)» au bout de quelques minutes.

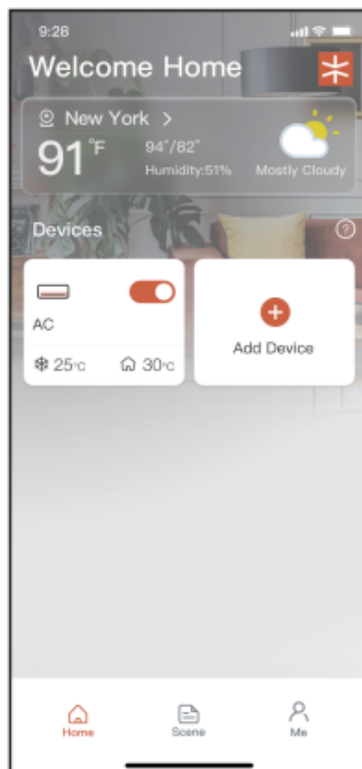
## 7 COMMENT UTILISER

### L'APPLICATION

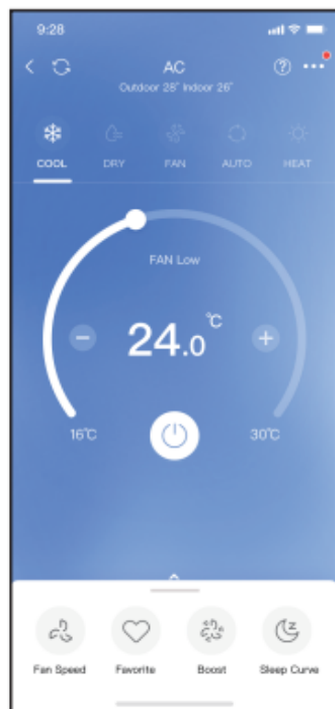
Veillez vous assurer qu'à la fois votre appareil mobile et votre climatiseur sont connectés à Internet avant d'utiliser l'application pour contrôler le climatiseur via Internet. Veillez suivre les étapes suivantes :



① Cliquez sur "Se connecter"



② Cliquez sur l'onglet du climatiseur.



- ③ Ainsi, l'utilisateur peut contrôler l'état allumé/éteint des climatiseurs, le mode de fonctionnement, la température, la fan speed (vitesse de ventilation) et ainsi de suite.

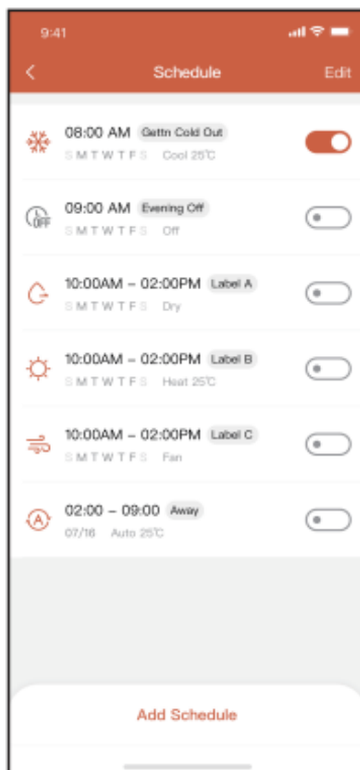
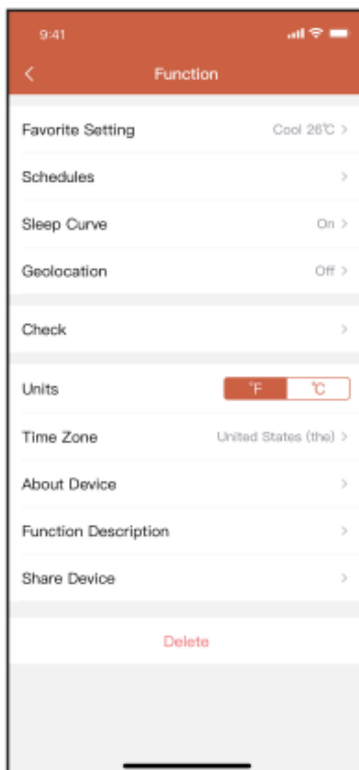
### **REMARQUE :**

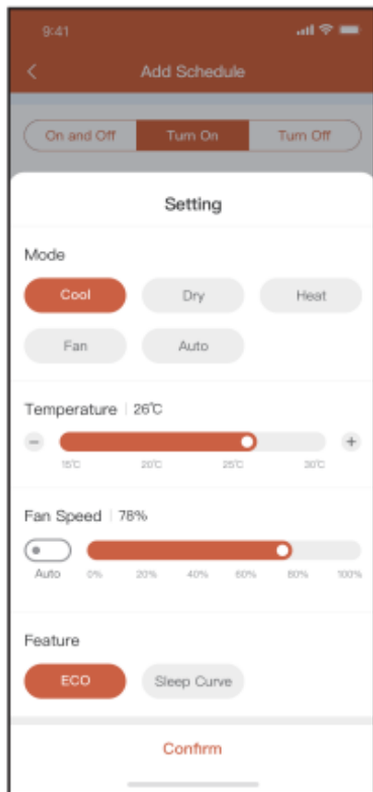
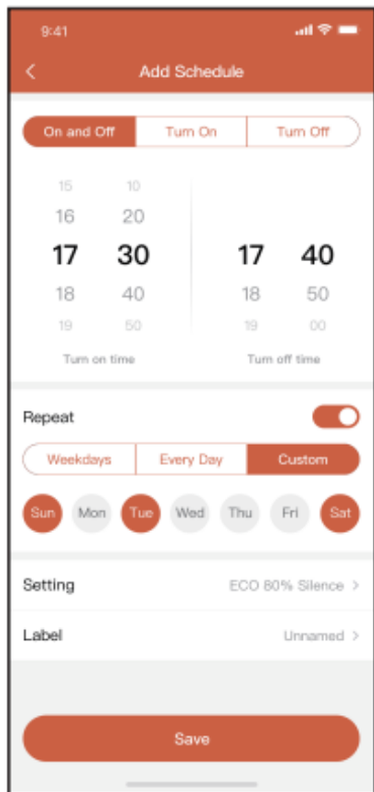
Toutes les fonctions affichées ne sont pas disponibles pour les climatiseurs car les fonctions varient selon les différents modèles de produits. Par exemple, Silencieux, LED, ECO, Turbo, Balayage ne sont disponibles que sur certains modèles.

## 8 FONCTIONS SPÉCIALES

### ■ Programme

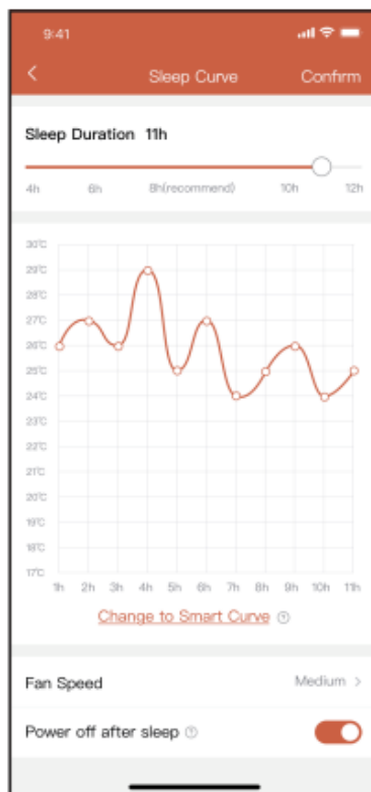
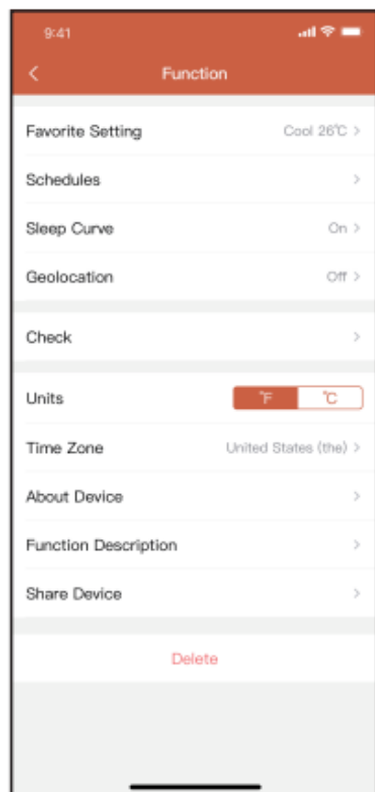
L'utilisateur peut, de façon hebdomadaire, programmer d'allumer ou éteindre le climatiseur à une heure précise. L'utilisateur peut également choisir la circulation pour maintenir le climatiseur sous un programme hebdomadaire.





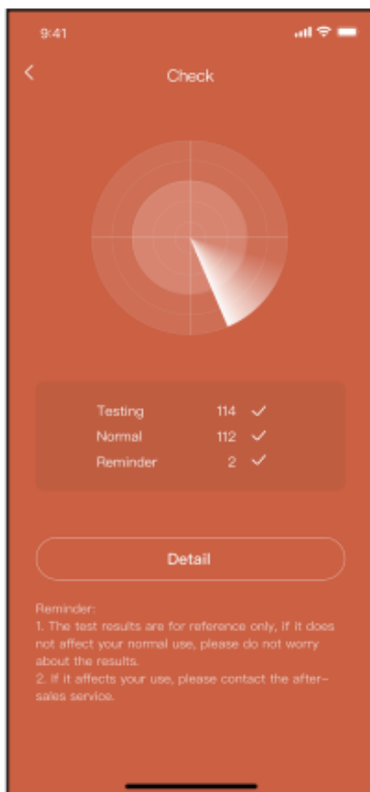
## ■ Veille

L'utilisateur peut personnaliser son propre niveau de confort de sommeil en définissant une température cible.



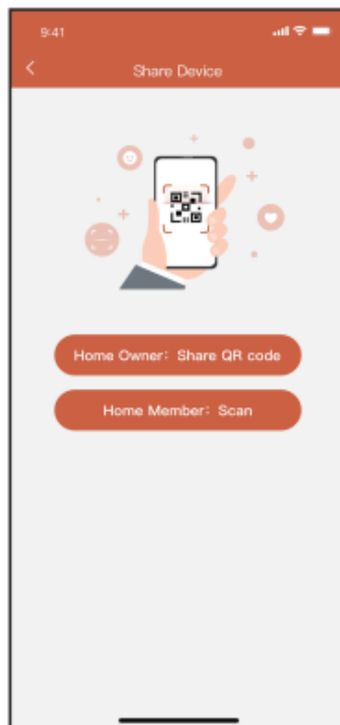
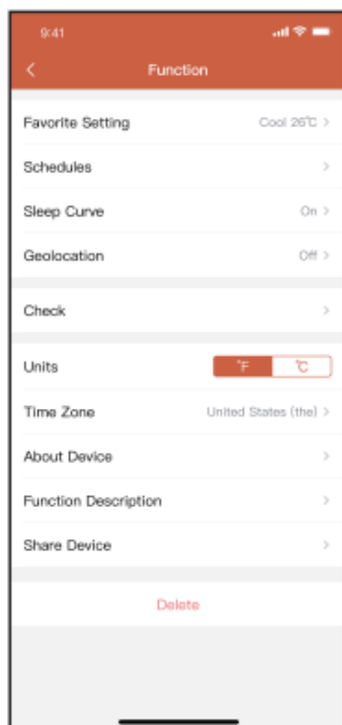
## ■ Vérification

L'utilisateur peut vérifier l'état de fonctionnement du climatiseur avec cette fonction. Lorsque le processus de vérification est terminé, l'application affichera les éléments normaux, les éléments anormaux et les informations détaillées.



## ■ Partager l'appareil

Le climatiseur peut être contrôlé simultanément par plusieurs utilisateurs grâce à la fonction Partager un appareil.



- ① Cliquez sur « Partager l'appareil »
- ② Le propriétaire et le membre doivent d'abord s'inscrire et se connecter à l'application, puis cliquer sur 'Partager l'appareil'. Le propriétaire doit choisir de partager le code QR et le membre doit choisir de scanner.



③ Affichage du code QR.



④ Maintenant, le membre peut scanner le code QR partagé pour ajouter un appareil.

## **MISES EN GARDE :**

**Modèles de modules sans fil : US-OSK105, EU-OSK105**

ID FCC : 2AS2HMZNA21

IC : 24951-MZNA21

**Modèles de modules sans fil : US-OSK106, EU-OSK106**

ID FCC : 2AS2HMZNA22

IC : 24951-MZNA22

**Modèles de modules sans fil : US-OSK109, EU-OSK109**

ID FCC : 2AS2HMZNA23

IC : 24951-MZNA23

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et contient des émetteurs/récepteurs sans licence qui sont conformes aux RSS sans licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

Le fonctionnement de l'appareil est sous réserve des conditions suivantes :

- (1) Cet appareil peut ne pas causer d'interférences dangereuses, et
- (2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Suivez uniquement les instructions fournies.

Toutes transformations ou modifications de cette unité non autorisées par l'autorité responsable de la conformité pourraient faire perdre à l'utilisateur son droit à utiliser l'appareil.

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition au rayonnement établies par la FCC pour un environnement non contrôlé. Afin d'éviter tout risque de dépassement des limites d'exposition aux fréquences radioélectriques de la FCC, la distance entre l'homme et l'antenne ne doit pas être inférieure à 20 cm (8 pouces) pendant les opérations normales.

### **Au Canada :**

CAN CIEM-3(B)/NMB-3(B)

Le présent appareil est conforme aux CNR Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) il ne doit pas produire de brouillage et (2) l'utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

Cet émetteur ne doit pas être Co-placé ou ne fonctionnant en même temps qu'aucune autre antenne ou émetteur.

Cet équipement devrait être installé et actionné avec une distance minimum de 20 millimètres entre le radiateur et votre corps.

**REMARQUE** : Cet équipement a été testé et jugé 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 de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance de séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur.
- Consulter un revendeur ou un technicien expérimenté en radio/TV pour obtenir de l'aide.





**La société ne pourra être tenue pour responsable des problèmes causés par Internet, le routeur sans fil et les appareils intelligents. Veuillez contacter le fournisseur d'origine pour obtenir de l'aide supplémentaire.**

CS374-APP(OSK105-OEM)  
16110800A14513