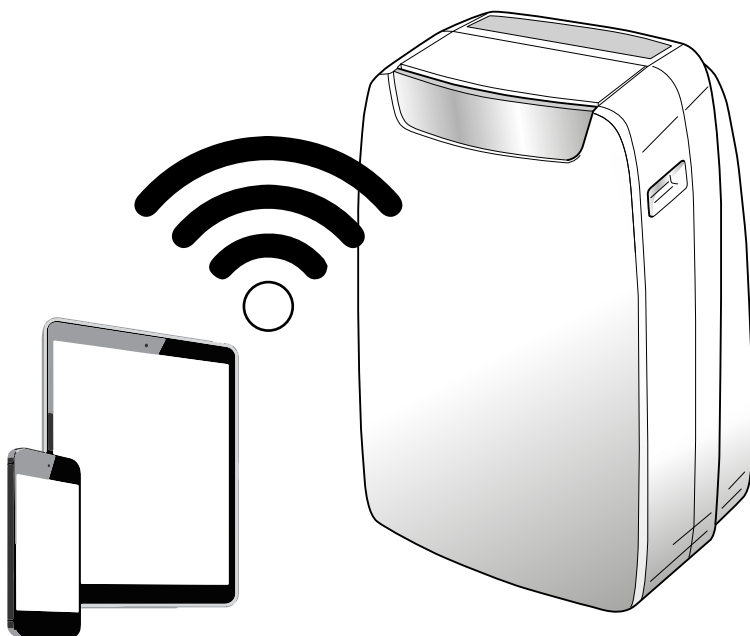


# ***DOLCECLIMA AIR PRO*** ***WiFi***



**MANUALE UTENTE** **IT**

CONTROLLO REMOTO CONDIZIONATORI VIA APP

**USER'S MANUAL** **EN**

REMOTE CONTROL OF AIR CONDITIONERS VIA APP

**MODE D'EMPLOI DE L'UTILISATEUR** **FR**

CONTRÔLE À DISTANCE DES CLIMATISEURS VIA APP

**BENUTZERANLEITUNG** **DE**

FERNSTEUERUNG VON KLIMAGERÄTEN MITTELS APP

**MANUAL DE USUARIO** **ES**

CONTROL REMOTO DE ACONDICIONADORES A TRAVÉS DE LA APP



---

Per norme ed avvertenze fare riferimento al manuale Uso e Manutenzione.

Please refer to the Use and Maintenance manual for standards and warnings.

Pour les règles et les mises en garde, consulter le manuel d'Emploi et d'Entretien.

Für Normen und Hinweise wird auf die Bedienungs- und Wartungsanleitung verwiesen.

Para las normas y las advertencias, refiérase al manual de Uso y Mantenimiento.

## INDICE GENERALE

|   |    |
|---|----|
| 1 - AVVERTENZE.....                               | 1  |
| 2 - SCARICARE E INSTALLARE L'APP .....            | 2  |
| 3 - CONFIGURAZIONE DELLA RETE.....                | 2  |
| 3.a - Utilizzo del dispositivo Android e iOS..... | 3  |
| 4 - COME USARE L'APP .....                        | 10 |
| 5 - FUNZIONI SPECIALI.....                        | 12 |
| 5.a - Timer ON / Timer OFF.....                   | 12 |
| 5.b - Sleep .....                                 | 13 |
| 5.c - Check .....                                 | 13 |
| 5.d - Share Device.....                           | 14 |
| 6 - AVVERTENZE FINALI .....                       | 16 |

---

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La dichiarazione di conformità può essere consultata nelle ultime pagine del manuale.

---

### 1 - AVVERTENZE

- 1 - Non tutte le versioni di iOS e Android sono compatibili con l'applicazione.  
Non si assumono responsabilità per qualsiasi problema derivante da questa incompatibilità.  
L'APP è soggetta ad aggiornamenti senza preavviso. Verificare la compatibilità con il sistema operativo del dispositivo prima di installarlo sullo stesso.
- 2 - Lo smart kit supporta unicamente la crittografia WPA-PSK/WPA2-PSK. Non utilizzare alcun altro tipo di crittografia.
- 3 - Assicurarsi che la videocamera del dispositivo sul quale si vuole utilizzare l'applicazione abbia almeno 5 milioni di pixel per leggere il codice QR.

- 4 - A causa delle diverse condizioni di rete, potrebbe verificarsi un timeout della richiesta. In questo caso, sarà necessario ripetere la procedura di configurazione di rete.
- 5 - A causa delle diverse condizioni di rete, potrebbe verificarsi un timeout durante il processo di controllo.
- 6 - La procedura di installazione e configurazione dell'APP potrebbe essere leggermente differente da quanto descritto e installato nel presente manuale. Procedere come indicato nell'APP.



Si prega di tenere aggiornata l'APP con l'ultima versione.



**Non si assumono responsabilità per problemi causati dalla linea internet, dal router Wi-Fi e da dispositivi smart. Contattare il fornitore originale per ricevere assistenza.**

## 2 - SCARICARE E INSTALLARE L'APP

- a. Aprire rispettivamente "App Store" o "Google Play".
- b. Cercare l'applicazione "OS Comfort".
- c. Scaricare l'applicazione.

## 3 - CONFIGURAZIONE DELLA RETE



**E' necessario assicurarsi che il dispositivo Android o iOS si connetta solamente alla rete Wi-Fi che si vuole configurare.**



**Assicurarsi che la funzione Wi-Fi del dispositivo Android o iOS funzioni correttamente e che si riconnetta automaticamente alla rete Wi-Fi originale.**

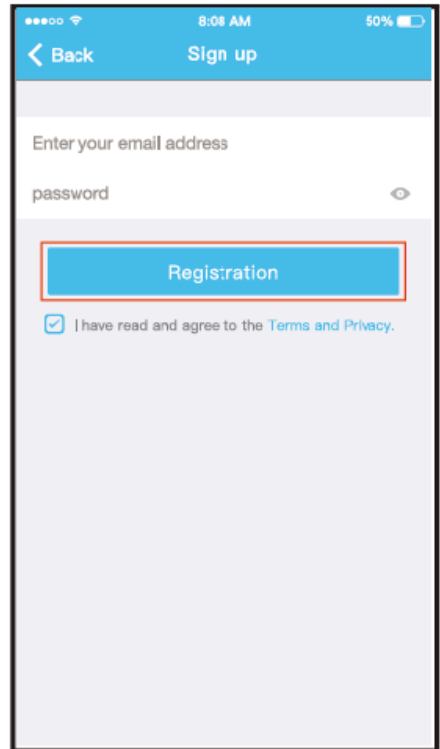
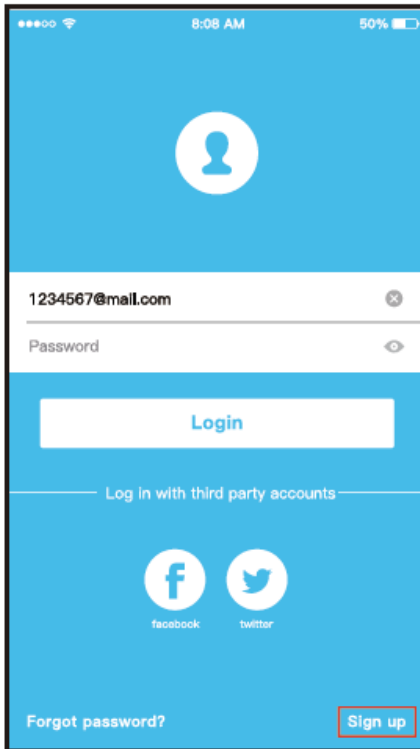


**Quando il condizionatore è in fase di configurazione non può essere controllato dal telecomando.**

- a. Assicurarsi che il dispositivo sia connesso alla rete Wi-Fi che si vuole utilizzare.

Se un'altra rete Wi-Fi disturba il processo di configurazione, è necessario rimuoverla dal vostro dispositivo.

- b. Fare clic su **“Login”**, inserire il proprio indirizzo email e la password, quindi fare clic su **“Registration”**.

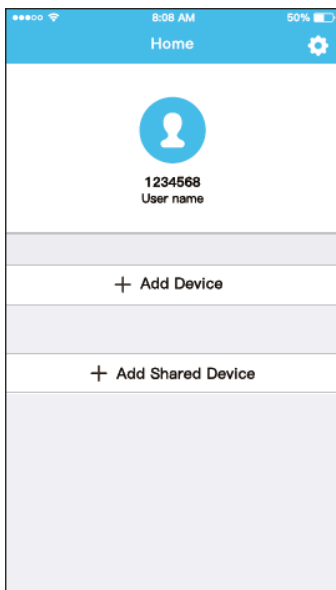


È meglio accedere alla casella e-mail e attivare l'account di registrazione facendo clic sul collegamento nel caso in cui si dimentichi la password. È possibile accedere con gli account di terze parti.

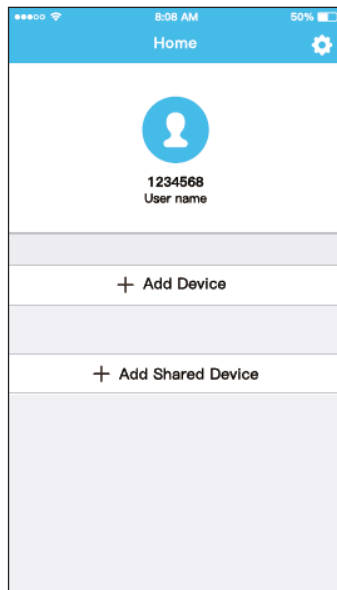
### 3.a - Utilizzo del dispositivo Android e iOS

- a. Assicurarsi che il dispositivo mobile sia già stato connesso alla rete wireless che si desidera utilizzare. Inoltre, è necessario ignorare ogni altra rete wireless irrilevante nel caso in cui influenzi il processo di configurazione.

b. Premere “+ Add Device”.

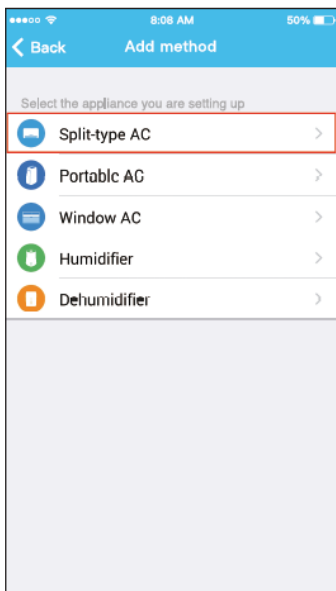


Android

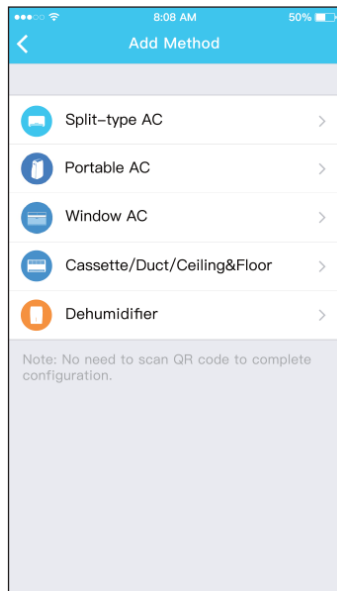


iOS

c. Selezionare il dispositivo che si sta configurando.

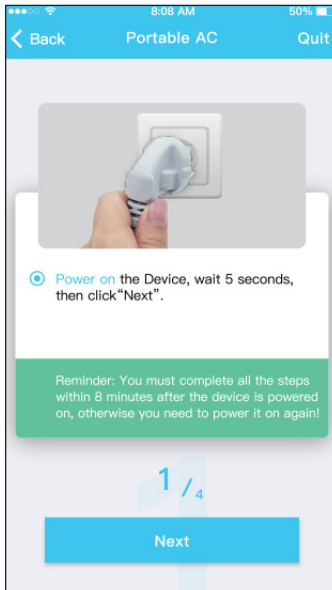


Android

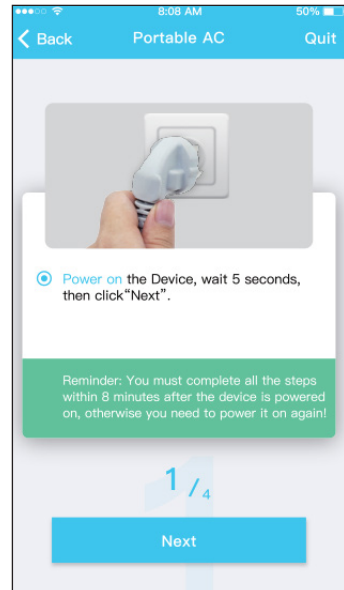


iOS

d. Collegare l'alimentazione del condizionatore.

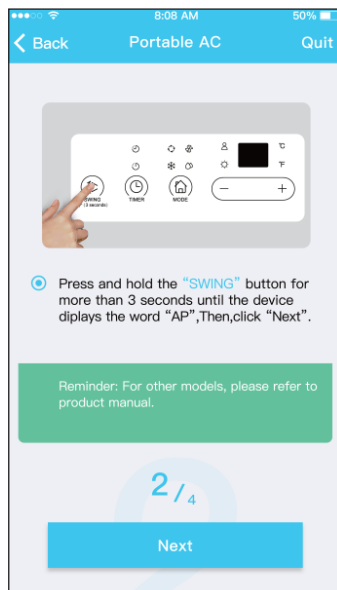


Android

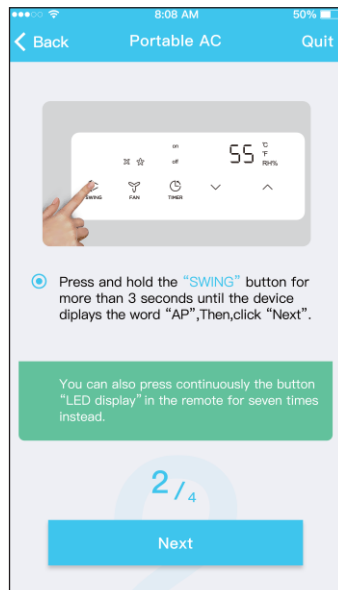


iOS

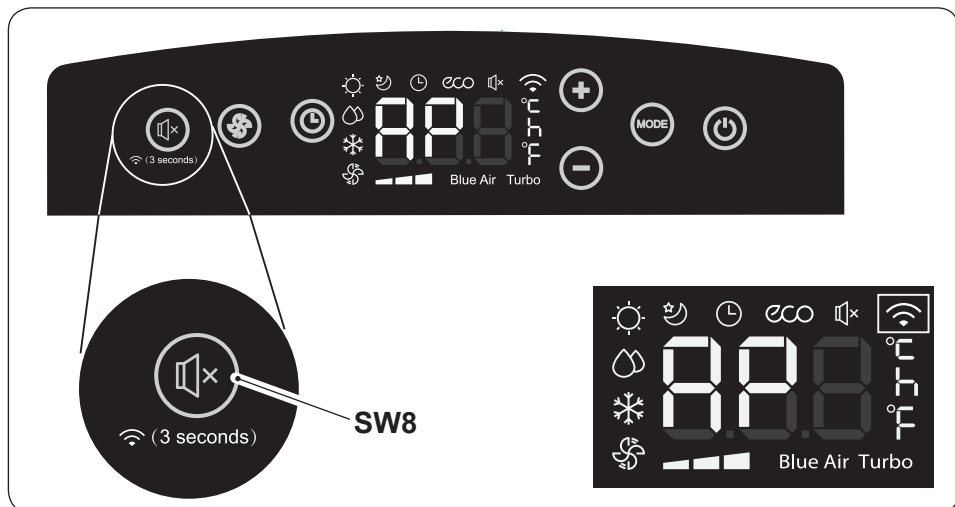
- e. Premere per 3 secondi il pulsante “SILENT” (SW8) presente sul pannello comandi.  
Per la descrizione degli altri pulsanti fare riferimento al manuale Uso. Quando il condizionatore visualizza “AP”, significa che il suo wireless è già entrato in modalità “AP”.



Android

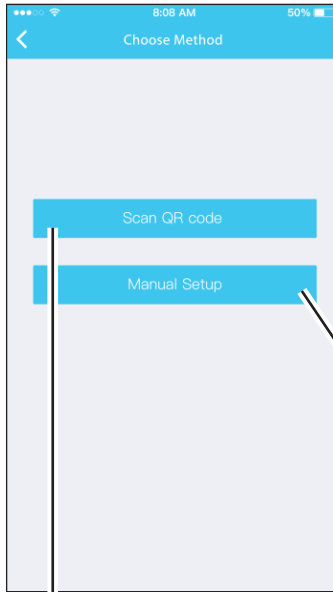


iOS





## f. Scegliere il metodo di configurazione di rete. (Solo Android)



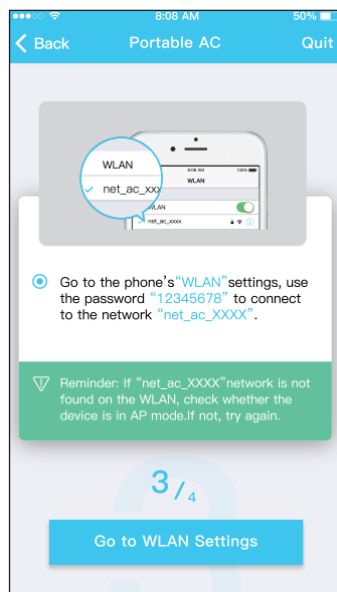
Android



## g. Selezionare la rete Wi-Fi.

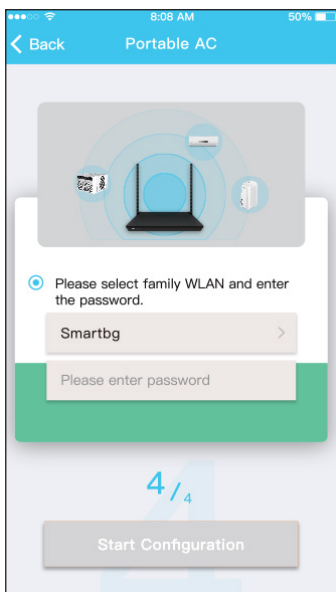


Android

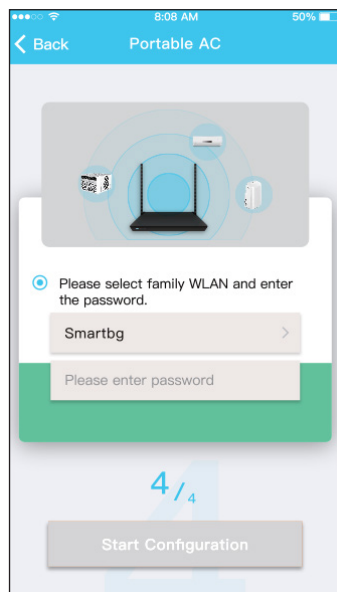


iOS

## h. Inserire la password della rete Wi-Fi, quindi premere "START".

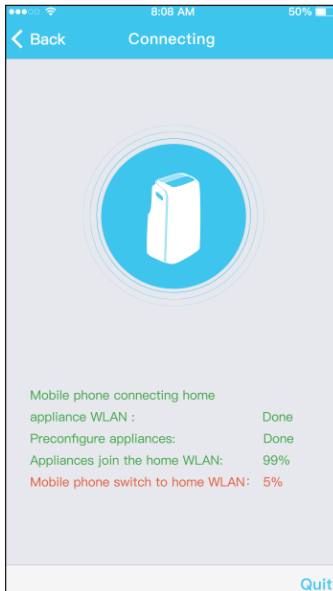


Android

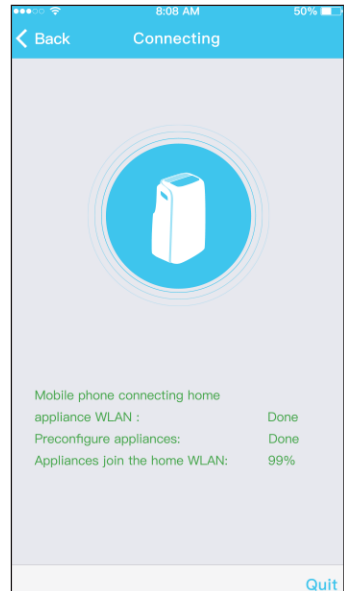


iOS

i. La configurazione di rete è avvenuta con successo.

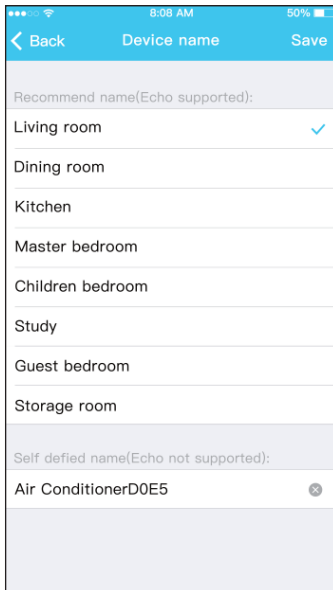


Android

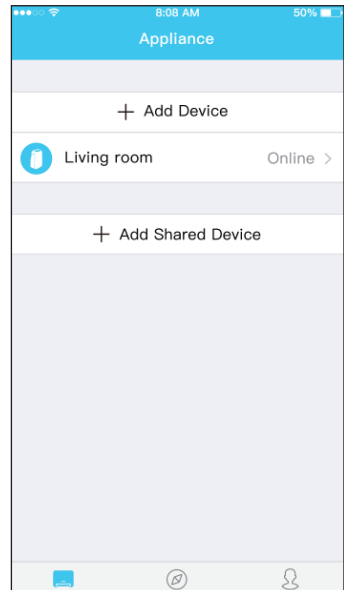


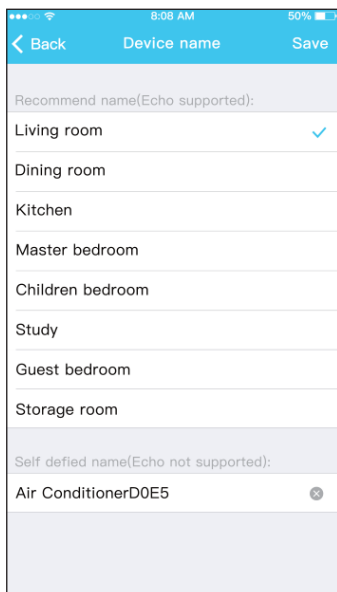
iOS

i. A configurazione avvenuta è possibile visualizzare il dispositivo nell'elenco.

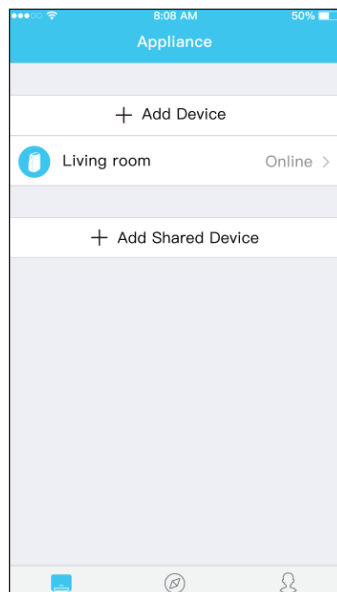


Android





iOS



- Una volta terminata la configurazione della rete, l'applicazione notifica il termine dell'operazione sullo schermo.
- A causa delle differenti condizioni di rete, è possibile che lo stato del dispositivo risulti ancora "offline" dopo la configurazione. In questo caso, aggiornare la lista dei dispositivi registrati sull'applicazione ed assicurarsi che risultino "online".

Alternativamente, scollegare e ricollegare il cavo di alimentazione del condizionatore.

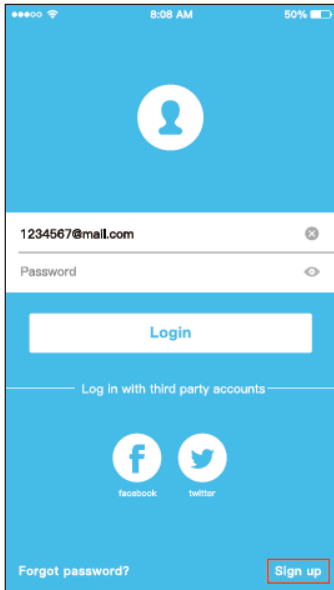
Dopo alcuni minuti, il condizionatore risulterà "online".

## 4 - COME USARE L'APP

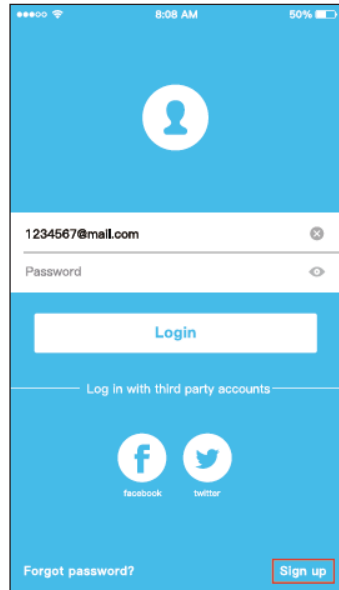


Assicurarsi che il dispositivo mobile e il condizionatore siano connessi a Internet prima di utilizzare l'app per controllare il condizionatore via internet (il simbolo WiFi deve essere acceso sul display), seguire i seguenti passi:

a. Fare clic su “Login”.

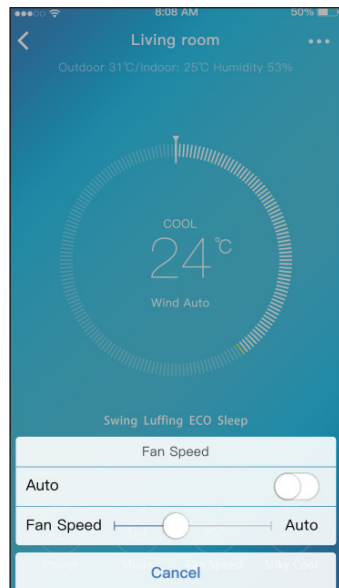


Android



iOS

b. In tal modo, l'utente può controllare lo stato on/off dei condizionatori, la modalità di funzionamento, la temperatura, la velocità della ventola ecc.





Alcune funzioni dell'applicazione potrebbero non essere disponibili su un dato condizionatore.

Consultare il manuale istruzioni per maggiori informazioni.

## 5 - FUNZIONI SPECIALI

L'applicazione permette di controllare anche le funzioni speciali del condizionatore, quali:

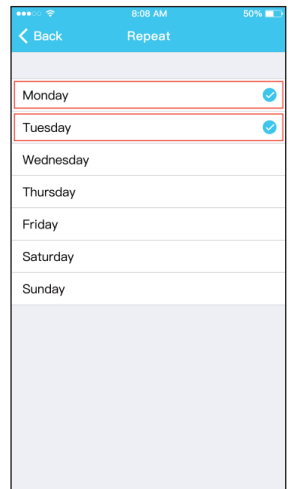
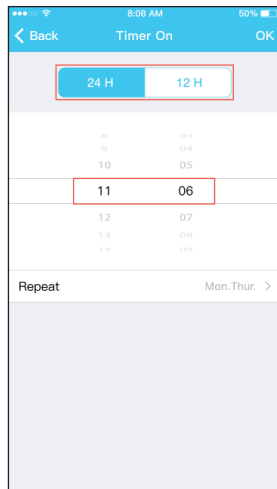
- a. Timer ON / Timer OFF
- b. Sleep
- c. Check
- d. Share Device



Se il condizionatore non supporta una delle funzioni indicate sopra, questa non verrà visualizzata nella lista delle funzioni speciali.

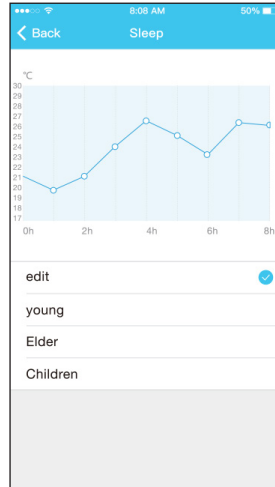
### 5.a - Timer ON / Timer OFF

Settimanalmente, l'utente può impostare il condizionatore in modo che si accenda o spenga ad una determinata ora di uno o più giorni.



## 5.b - Sleep

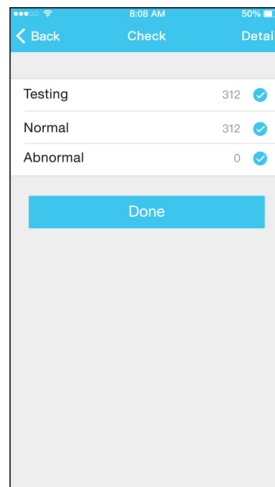
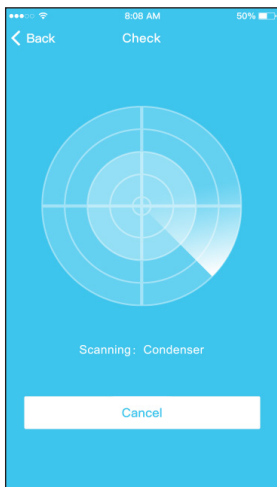
L'utente può impostare la temperatura ideale che il condizionatore manterrà durante la notte.



## 5.c - Check

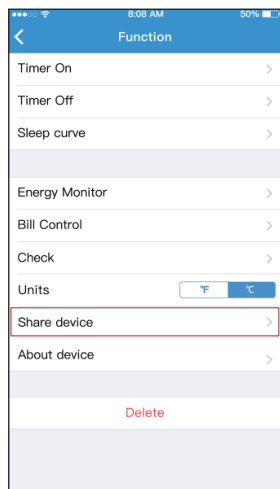
Con questa funzione, l'utente può facilmente controllare il corretto funzionamento del condizionatore.

Una volta terminata l'operazione, l'applicazione mostra gli elementi di funzionamento normali e anormali.

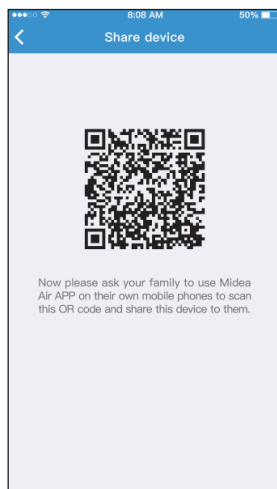
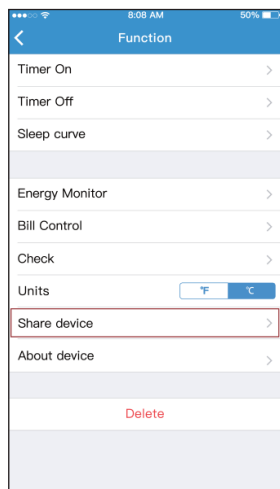


## 5.d - Share Device

Con questa funzione, il condizionatore può essere controllato da più utenti contemporaneamente.

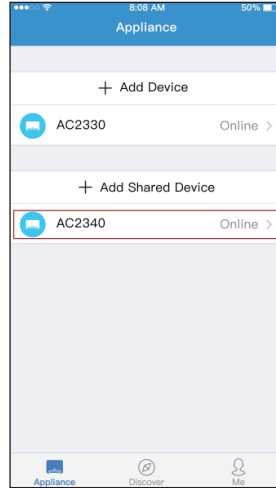
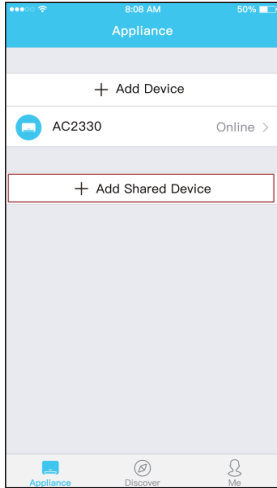


- a. Cliccare “Share Device” e far scansionare agli altri utenti il codice QR visualizzato.





- b. Gli altri utenti devono cliccare sul loro dispositivo “Add Shared Device” e aggiungere il dispositivo condiviso.



## 6 - AVVERTENZE FINALI



Questo prodotto è conforme alla Parte 15 delle Regolamentazioni FCC (Federal Communications Commission) e alla RSS-210 (Radio Standards Specifications) dello Industry & Science Canada.



L'utente deve rispettare due requisiti fondamentali per poter utilizzare il prodotto:

- 1 - questo prodotto non può causare interferenze dannose;
- 2 - questo prodotto deve accettare ogni tipo di interferenza ricevuta, incluse quelle che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.



Utilizzare il prodotto **SEMPRE** osservando le istruzioni fornite.

Questo prodotto è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni stabiliti dalla FCC e dalla IC (Industry Canada) previsti per un ambiente non controllato.



Per evitare di superare i limiti di esposizione alle frequenze radio stabiliti dalla FCC e IC, deve essere mantenuta una distanza dall'antenna di almeno 20 cm durante il normale funzionamento.



Cambi o modifiche non espressamente approvate dalle parti responsabili per la conformità potrebbero annullare l'autorità dell'utilizzatore di utilizzare l'apparecchio.



Questa apparecchiatura è stata testata e giudicata conforme ai limiti necessari per un dispositivo digitale di Classe B, in conformità al Par. 15 della normativa FCC. Questi limiti sono stati stabiliti per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni

radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione.



Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che possono essere determinate dallo spegnere e riaccendere l'apparecchio, si consiglia all'utente di provare a correggere l'interferenza, adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per ricevere assistenza.



La società non sarà responsabile per eventuali problemi causati da Internet, router wireless e dispositivi Smart. Si prega di contattare il fornitore originale per ottenere ulteriore aiuto.



Questo manuale è stato creato per scopo informativo. La ditta declina ogni responsabilità per i risultati di una progettazione o di una installazione basata sulle spiegazioni e le specifiche tecniche riportate in questo manuale. E' inoltre vietata la riproduzione anche parziale sotto qualsiasi forma dei testi e delle figure contenute in questo manuale.

PAGINA INTENZIONALMENTE BIANCA

## GENERAL INDEX

|   |    |
|---|----|
| 1 - WARNINGS .....                            | 1  |
| 2 - DOWNLOADING AND INSTALLING THE APP .....  | 2  |
| 3 - NETWORK CONFIGURATION.....                | 2  |
| 3.a - Use of the Android and iOS device ..... | 3  |
| 4 - HOW TO USE APP .....                      | 10 |
| 5 - SPECIAL FUNCTIONS .....                   | 12 |
| 5.a - Timer ON / Timer OFF.....               | 12 |
| 5.b - Sleep .....                             | 13 |
| 5.c - Check .....                             | 13 |
| 5.d - Share Device.....                       | 14 |
| 6 - FINAL WARNINGS .....                      | 16 |

## DECLARATION OF CONFORMITY

The declaration of conformity can be consulted in the last pages of the manual.

## 1 - WARNINGS

- 1 - Not all versions of iOS and Android are compatible with the app. We will not be responsible for any issue resulting from this incompatibility.  
The APP is subject to updates without notice. Check compatibility with the operating system of your device before installing it on the device itself.
- 2 - Smart kit only supports WPA-PSK/WPA2-PSK encryption. Do not use any other type of encryption.
- 3 - Make sure that the camera of the device on which the app is going to be used is at least a 5 million pixels camera, in order to be able to read the QR code.

- 4 - Due to the different network conditions, a request time-out may occur.  
In this case, it'll be necessary to repeat the network configuration procedure.
- 5 - Due to the different network conditions, a time-out could occur during the control process.
- 6 - The procedure for installation and configuration of the APP may be slightly different from what is described and installed on this manual. Proceed as indicated in the APP.



Please keep you APP up to data with the letest version.



**We will not be responsible for issues caused by the internet, by the Wi-Fi router and by smart devices.  
Please contact the original provider for assistance.**

## 2 - DOWNLOADING AND INSTALLING THE APP

- a. Open “App Store” or “Google Play” respectively.
- b. Search the “OS Comfort” app.
- c. Download the app.

## 3 - NETWORK CONFIGURATION



**It is necessary to make sure that the Android or iOS device connects solely to the Wi-Fi network the user wants to configure.**

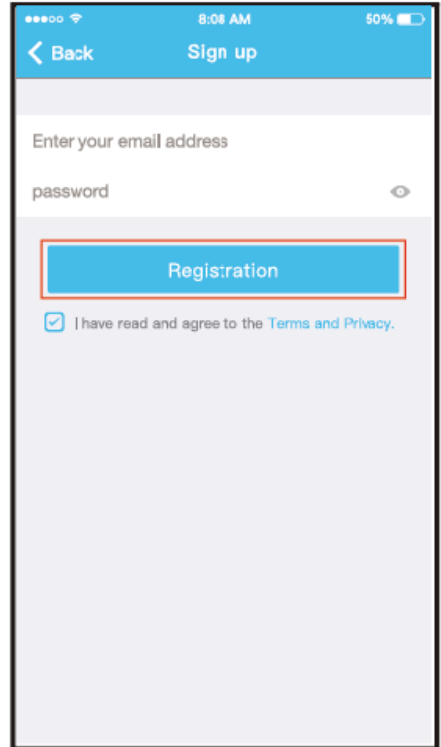
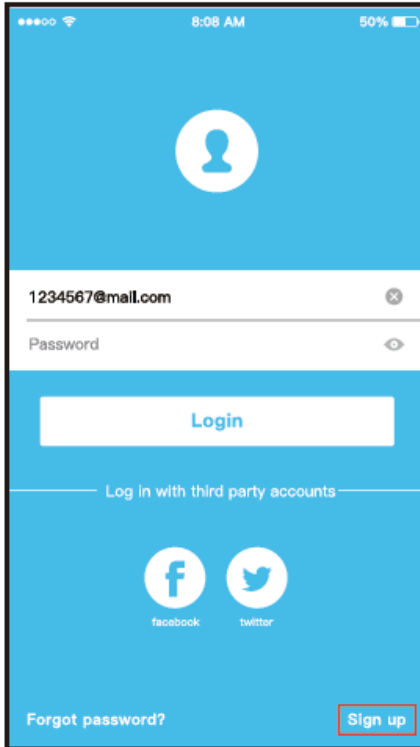


**Make sure that the Android or iOS device Wi-Fi function works correctly and that the device automatically reconnects to the original Wi-Fi network.**



**The air conditioner cannot be controlled by the remote while under configuration.**

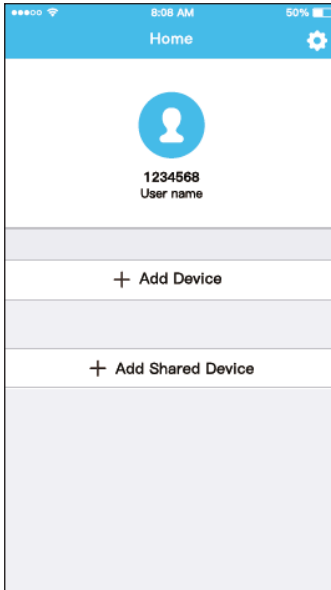
- a. Make sure that the device is connected to a Wi-Fi router.  
Make sure that the Wi-Fi router is connected to the internet before proceeding with the user registration and the network configuration.
- b. Click on “**Login**”, insert your own email address and password, then click on “**Registration**”.



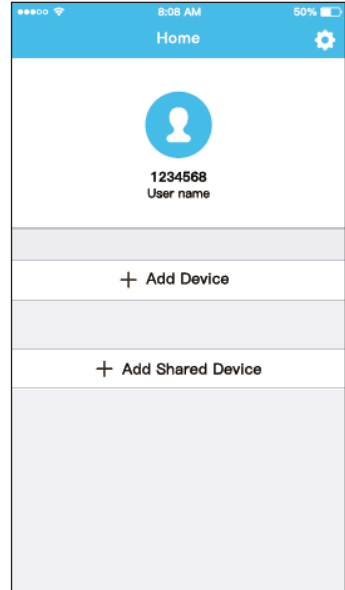
**It is better to log in your email box and active your registration account by clicking link in case you forget the password. You can log in with the third party accounts.**

### 3.a - Use of the Android and iOS device

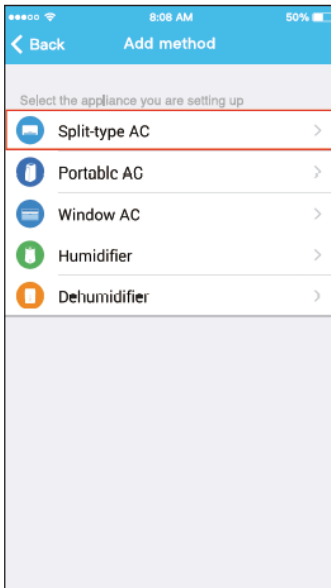
- a. Make sure your mobile device has already been connect to the Wireless network which you want to use. Also, you need to forget other irrelevant Wireless network in case it influences your configuration process.

**b. Press “+ Add Device”.**

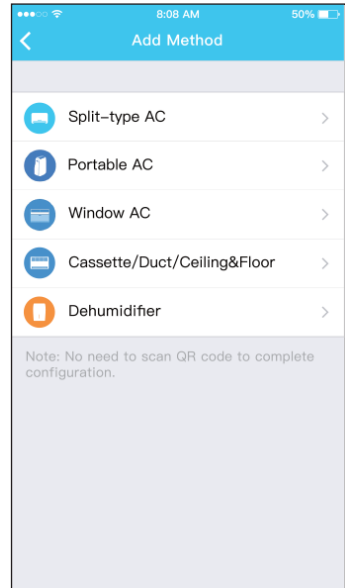
Android



iOS

**c. Select the appliance you are setting up.**

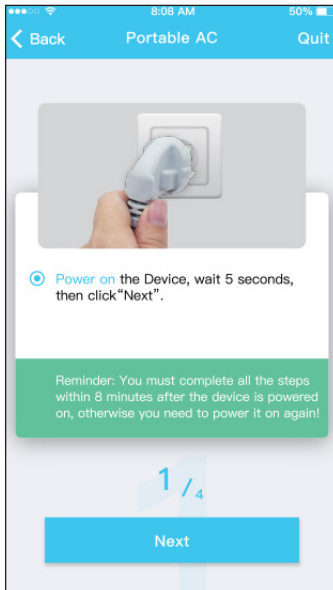
Android



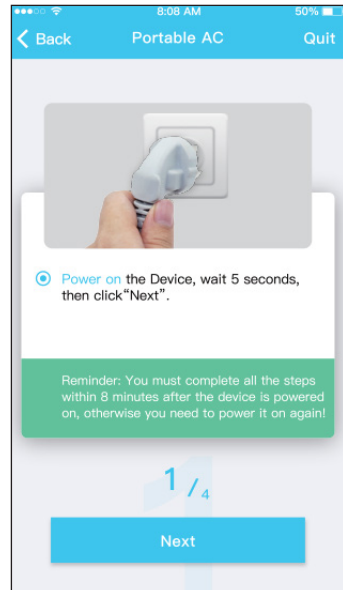
iOS



d. Connect the power supply of AC.



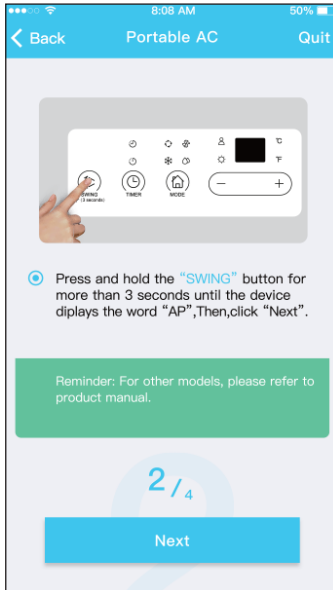
Android



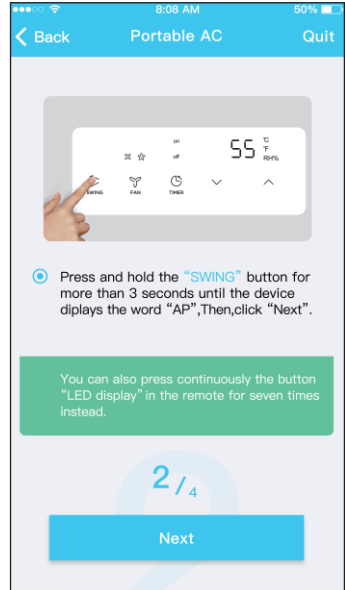
iOS

- e. Press the button "SILENT" (SW8) for 3 seconds on the control panel. Please refer to the Use manual for the description of the other buttons.

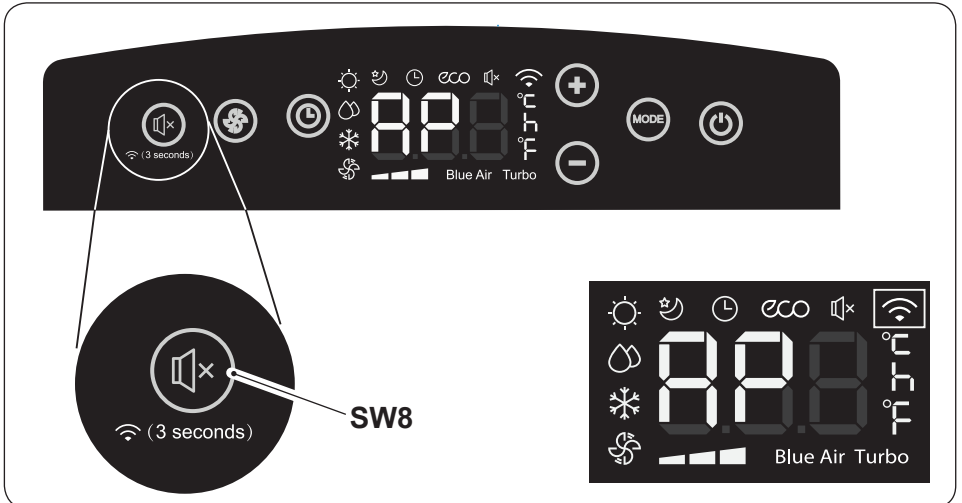
When the AC displays 'AP', it means that the AC wireless has already entered into 'AP' Mode.



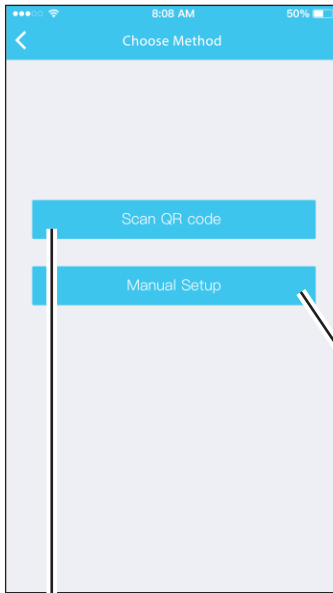
Android



iOS



f. Choose the network configuration method. (Android only)



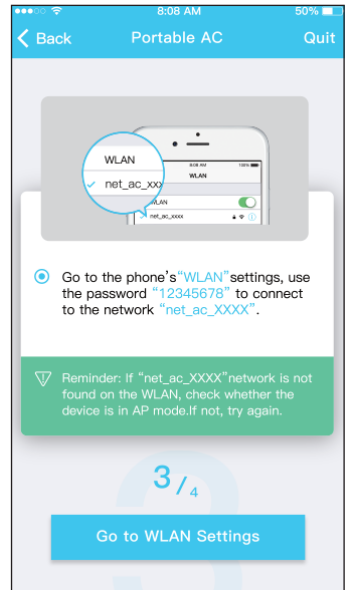
Android



**g. Select the Wi-Fi network.**

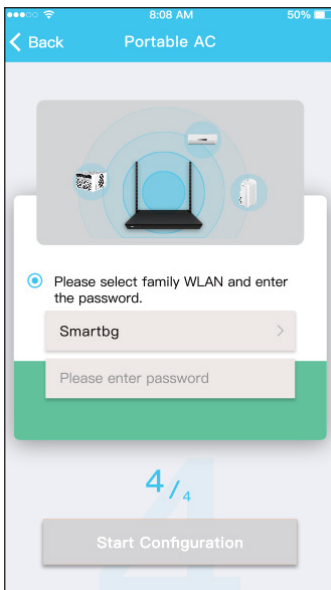


Android

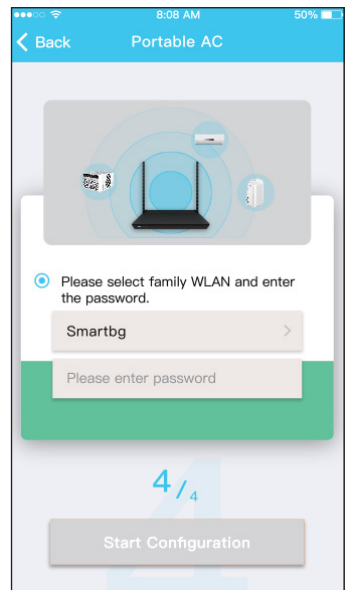


iOS

**h. Enter the Wi-Fi network password, then click on “START”.**

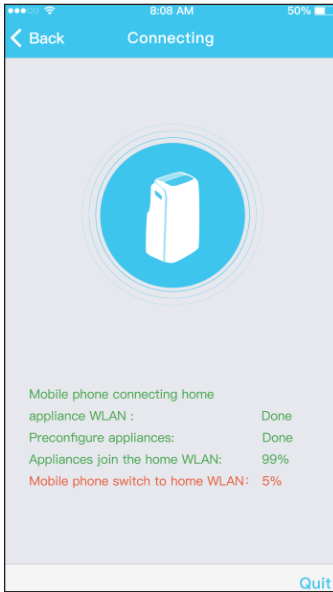


Android



iOS

i. Network configuration is successful.

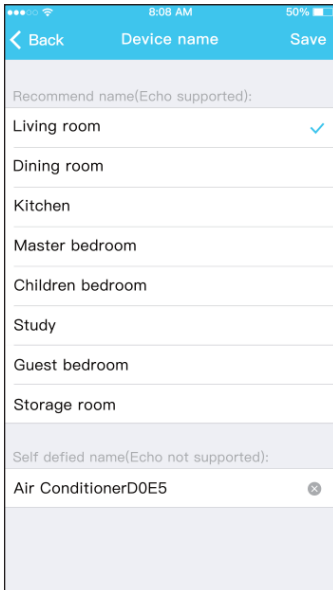


Android

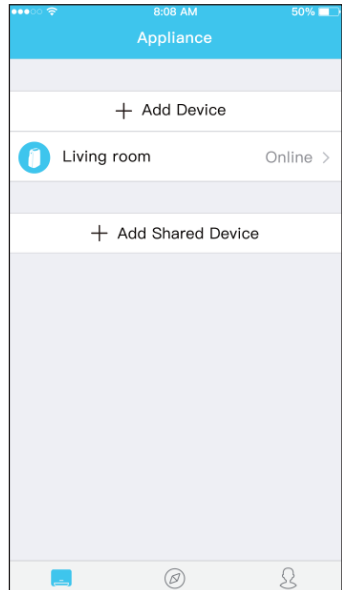


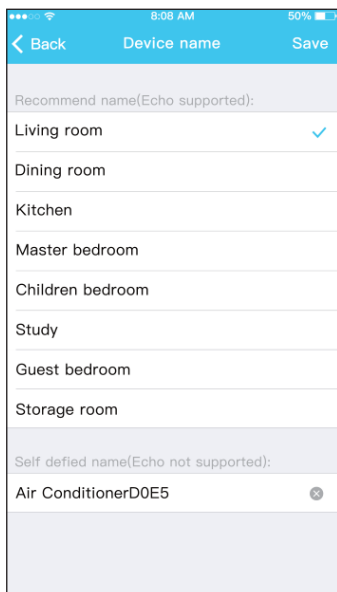
iOS

I. Configuration Success you can see the device of the list.

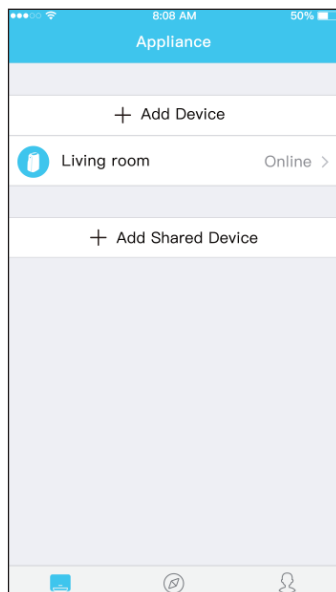


Android





iOS



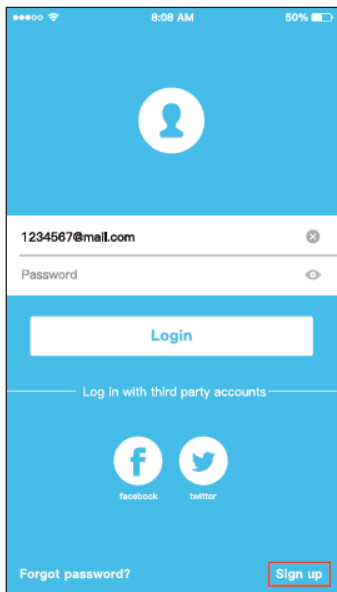
- Once the network configuration is over, the app notifies the end of the operation on the screen.
- Due to the different network conditions, the device status could still appear as “offline” after configuration. In this case, update the list of the devices registered on the app and make sure they are “online”. Alternatively, disconnect and reconnect the air conditioner power cord. After a few minutes, the air conditioner will appear as “online”.

## 4 - HOW TO USE APP

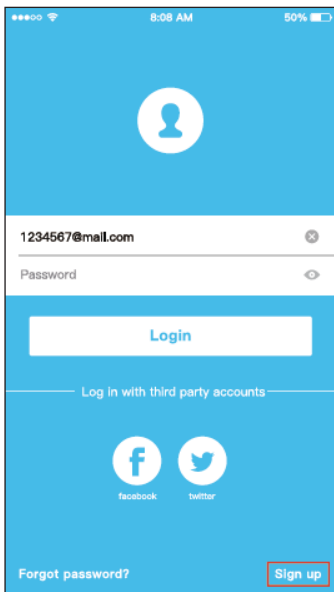


Make sure the mobile device and the air conditioner are connected to the Internet before using the app in order to control the air conditioner via internet (the WiFi symbol must be illuminated on the display), follow the steps below:

a. Clic "Login".

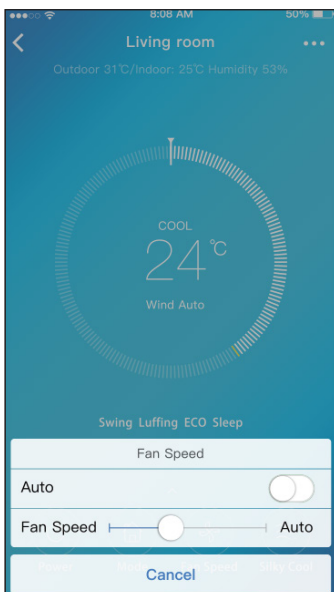
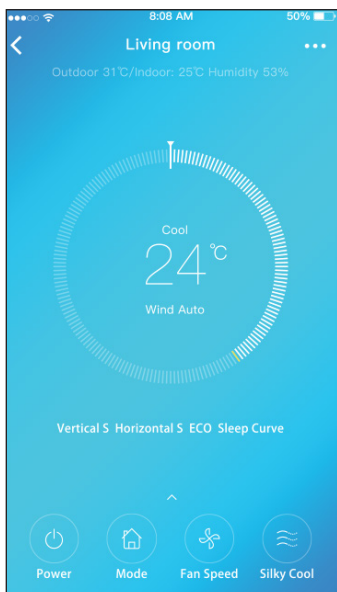


Android



iOS

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





Some app functions could not be available on a certain air conditioner.

Consult the instructions manual for more information.

## 5 - SPECIAL FUNCTIONS

The app allows to control the air conditioner special function too, such as:

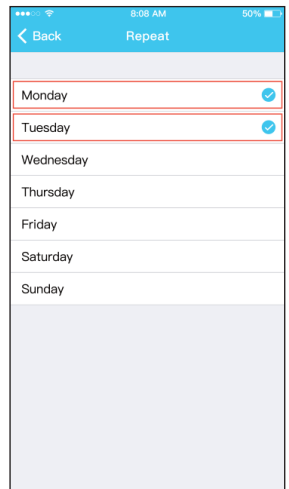
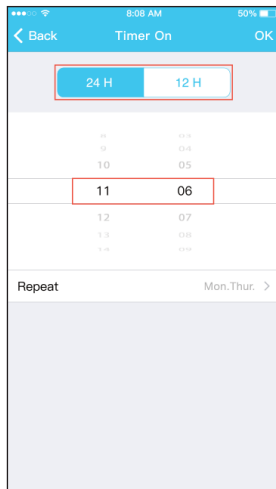
- a. Timer ON / Timer OFF
- b. Sleep
- c. Check
- d. Share Device



**If the air conditioner doesn't support one of the functions indicated above, this won't be displayed in the special functions list.**

### 5.a - Timer ON / Timer OFF

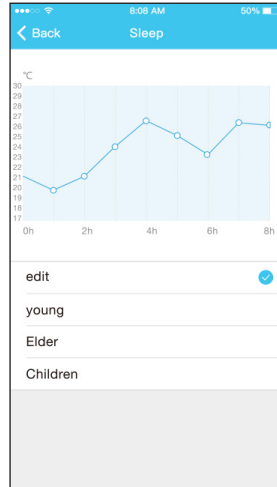
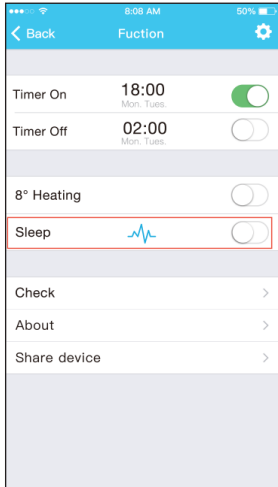
Weekly, the user can set the air conditioner so that it turns on or off at a particular hour of one or more days.





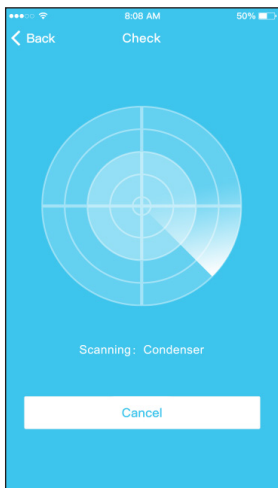
## 5.b - Sleep

The user can set the ideal temperature that the air conditioner will maintain during nighttime.



## 5.c - Check

With this function, the user can easily check the air conditioner correct functioning. Once the operation is over, the app shows normal and abnormal functioning elements.



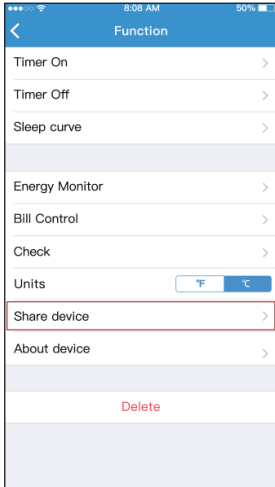
The screenshot shows the 'Check' results screen. It displays a table with three rows: 'Testing' (312), 'Normal' (312), and 'Abnormal' (0). A 'Done' button is visible at the bottom.

| Category | Count | Status |
|----------|-------|--------|
| Testing  | 312   | ✓      |
| Normal   | 312   | ✓      |
| Abnormal | 0     | ✓      |

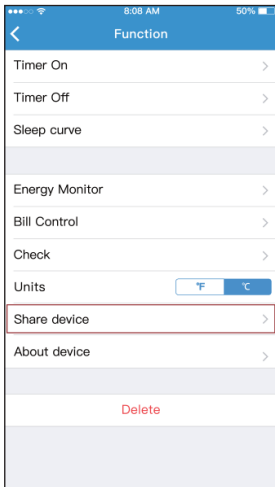
## 5.d - Share Device

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

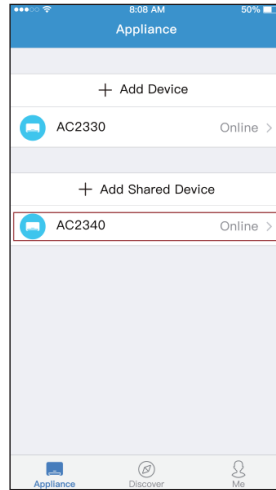
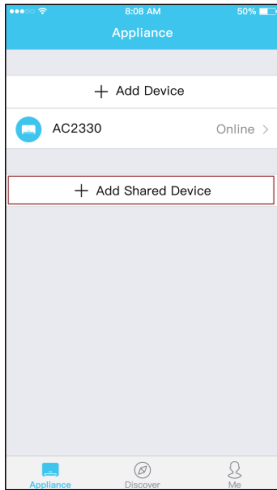
ENGLISH



- a. Click “Share device” or to scan the displayed QR code.



- b. The other users must click on “Add Shared Device” on their device and add the shared device.



## 6 - FINAL WARNINGS



This product complies with Part 15 of the FCC Rules (Federal Communications Commission) RSS-210 (Radio Standards Specifications) of Industry & Science Canada.



The user must observe two fundamental requirements in order to be able to use the product:

- 1 - this product may not cause harmful interferences;
- 2 - this product must accept any kind of received interference, including those which could cause an undesired operation.



**ALWAYS** use the product respecting the supplied instructions.

This product complies with FCC and IC (Industry Canada) radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.



In order to avoid exceeding the FCC and IC radio frequency exposure limits, a distance of at least 20 cm must be kept from the antenna during normal operation.



Changes or modifications not expressly approved by the parties responsible for compliance could void the user's authority to use the appliance.



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.



This manual has been created for informative purpose. The company declines every responsibility for the results of projecting or installation based on the explanations and the technical specifications given in this manual. It is also forbidden the reproduction under any form of the texts and of the figures contained in this manual.

PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK

# TABLE DES MATIÈRES GÉNÉRALE

|  |    |
|--|----|
| 1 - AVERTISSEMENTS.....                              | 1  |
| 2 - TÉLÉCHARGER ET INSTALLER L'APP .....             | 2  |
| 3 - CONFIGURATION DU RÉSEAU .....                    | 2  |
| 3.a - Utilisation du dispositif Android et iOS ..... | 3  |
| 4 - COMMENT UTILISER L'APPLICATION .....             | 10 |
| 5 - FONCTIONS SPÉCIALES.....                         | 12 |
| 5.a - Timer ON / Timer OFF.....                      | 12 |
| 5.b - Sleep .....                                    | 13 |
| 5.c - Check .....                                    | 13 |
| 5.d - Share Device.....                              | 14 |
| 6 - AVERTISSEMENTS FINAUX.....                       | 16 |

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

La déclaration de conformité peut être consultée sur les dernières pages du mode d'emploi.

## 1 - AVERTISSEMENTS

- 1 - Toutes les versions d'iOS et d'Android ne sont pas compatibles avec l'application.  
Nous déclinons toute responsabilité pour tout problème pouvant survenir de cette incompatibilité.  
L'APP fait l'objet de mises à jour sans préavis. Vérifier la compatibilité avec le système d'exploitation du dispositif avant de l'installer sur ce dernier.
- 2 - Le smart kit ne prend en charge que WPA-PSK / WPA2-PSK. Ne jamais utiliser tout autre type de cryptage.
- 3 - Assurez-vous que la caméra du dispositif où vous souhaitez utiliser l'application dispose d'au moins 5 millions de pixel pour lire le code QR.

- 4 - En raison des conditions variables du réseau, une fine de délai d'attente de demande pourrait se produire. Dans ce cas, il sera nécessaire répétez la procédure de configuration du réseau.
- 5 - En raison des conditions variables du réseau, pourrait une fin de délai d'attente risque de se produire pendant le processus de commande.
- 6 - La procédure d'installation et de configuration de l'APP pourrait être légèrement différente de celle qui est décrite et installée dans ce mode d'emploi. Procéder de la manière indiquée dans l'APP.



Prière de tenir à jour l'APP avec la dernière version.



**Nous déclinons toute responsabilité en cas de problèmes causés par la ligne Internet du routeur Wi-Fi et par les périphériques intelligents. Contactez le fournisseur d'origine pour bénéficier de l'assistance.**

## 2 - TÉLÉCHARGER ET INSTALLER L'APP

- a. Accédez à l' "App Store" ou utilisez "Google Play".
- b. Cherchez l'application "OS Comfort".
- c. Télécharger l'application.

## 3 - CONFIGURATION DU RÉSEAU



**Il est nécessaire de s'assurer que le dispositif ou les applications iOS se connectent uniquement au réseau Wi-Fi que vous souhaitez configurer.**



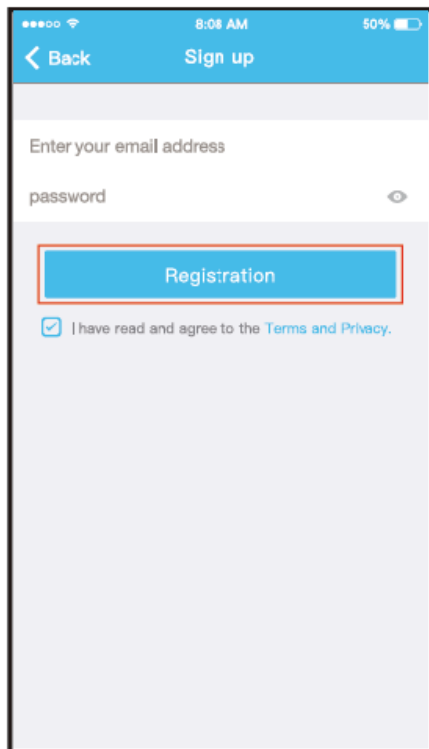
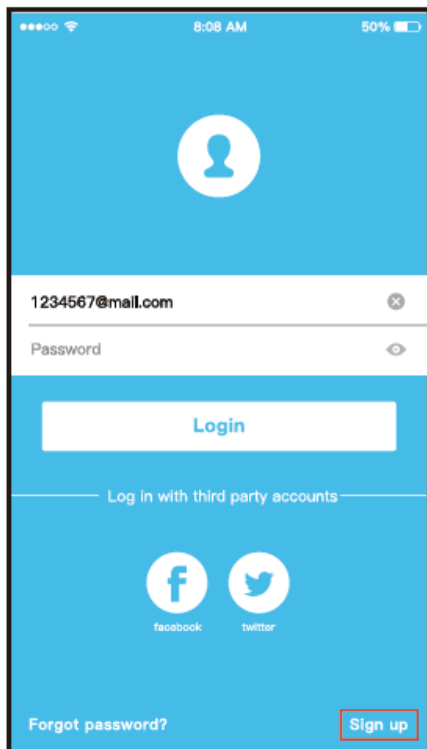
**Assurez-vous que la fonction Wi-Fi de l'appareil Android ou iOS fonctionne correctement et qu'elle reconnecte automatiquement au réseau Wi-Fi d'origine.**



**Lorsque le climatiseur est en phase de configuration, il ne peut pas être contrôlé par la télécommande.**



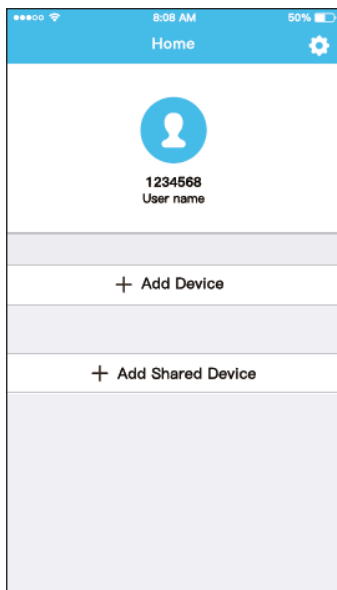
- a. Assurez-vous faire que l'appareil Android est connecté au réseau Wi-Fi que vous souhaitez utiliser. Si un autre réseau Wi-Fi perturbe le processus de configuration, il est nécessaire de le supprimer de votre périphérique.
- b. Faire clic sur « **Login** », saisir son adresse courriel et son mot de passe, puis faire clic sur « **Registration** ».



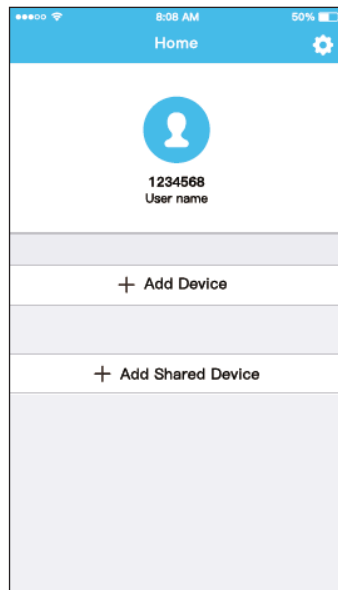
**Il vaut accéder à la boîte mail et activer le compte d'enregistrement en faisant clic sur la connexion si l'on oublie le mot de passe. Il est possible d'accéder aux comptes de tierces parties.**

### 3.a - Utilisation du dispositif Android et iOS

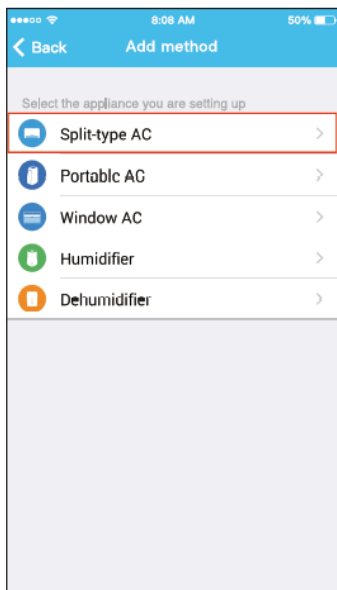
- a. S'assurer que le dispositif mobile a été déjà connecté au réseau sans fil que l'on souhaite utiliser. En outre, il faut ignorer tout autre réseau sans fil insignifiant s'il influence le processus de configuration.

**b. Appuyer sur « + Add Device »**

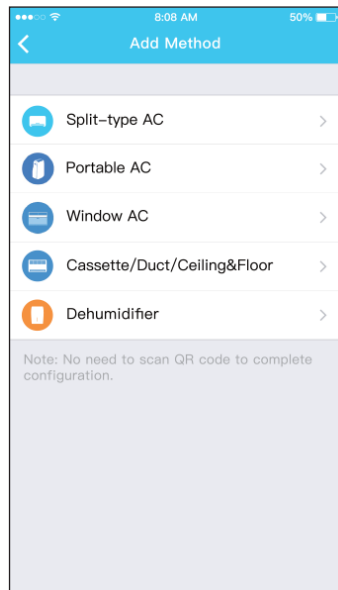
Android



iOS

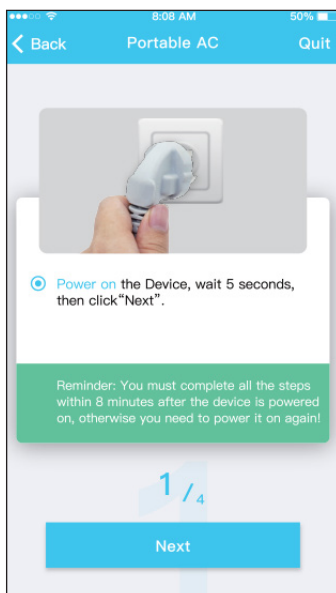
**c. Sélectionner le dispositif que l'on est en train de configurer.**

Android

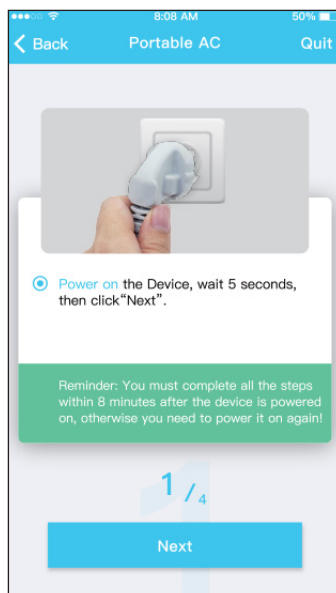


iOS

d. Brancher l'alimentation du climatiseur.

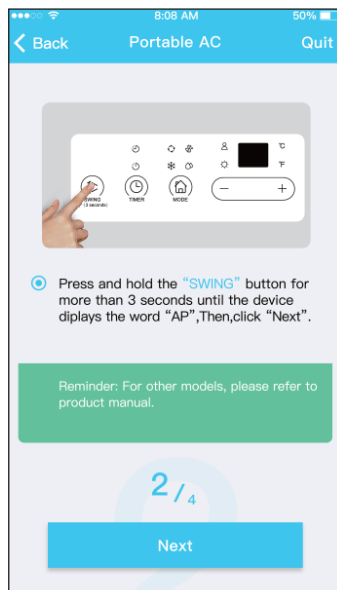


Android

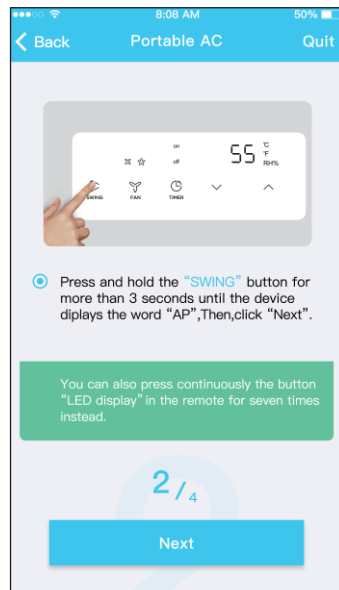


iOS

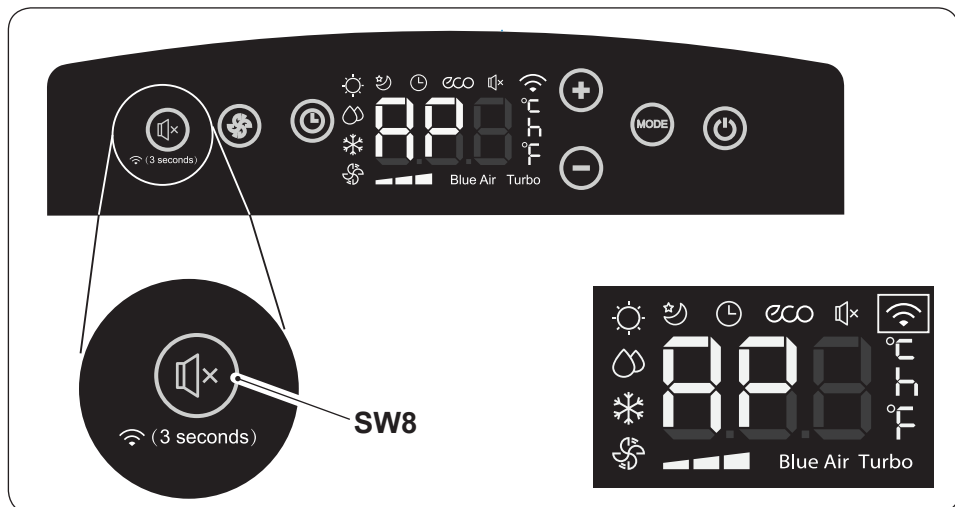
- e. Appuyer pendant 3 secondes sur le bouton « SILENT » (SW8) qui se trouve sur le panneau de commande.  
 Pour la description des autres boutons consulter le mode d'Emploi.  
 Quand le climatiseur affiche « AP », ceci signifie que votre sans fil se trouve déjà en mode « AP ».



Android

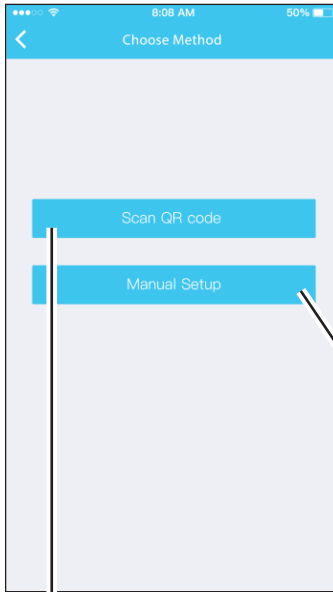


iOS



FR - 6

f. Choisir la méthode de configuration de réseau. (Uniquement Android)



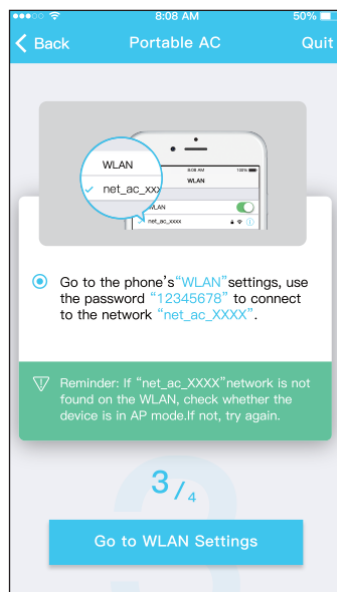
Android



## g. Sélectionnez le réseau Wi-Fi.

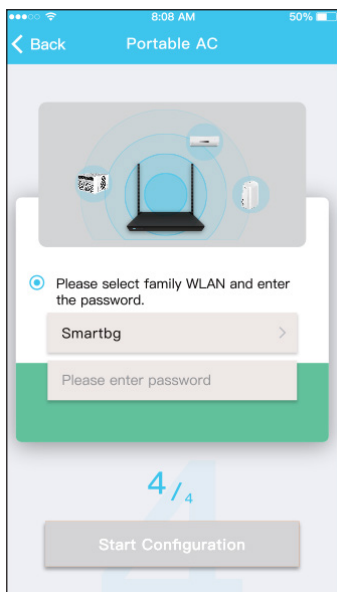


Android

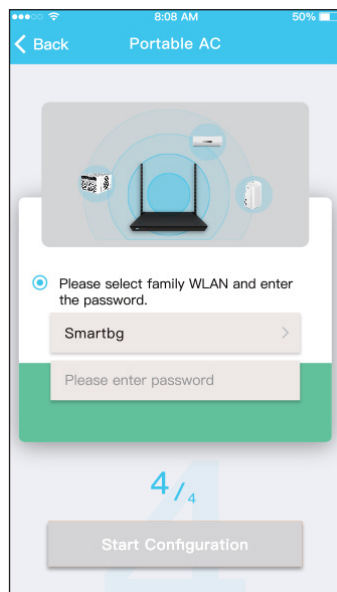


iOS

## h. Saisissez le mot de passe Wi-Fi, et appuyez sur le "START".

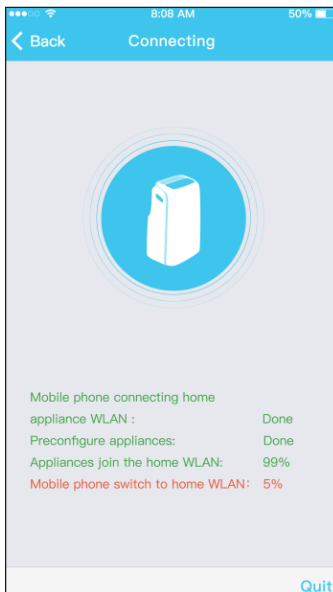


Android



iOS

i. La configuration de réseau a réussi.

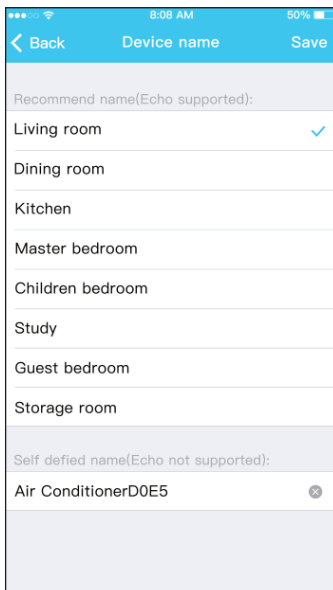


Android

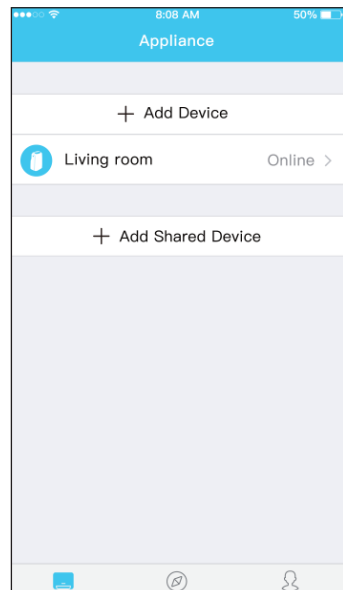


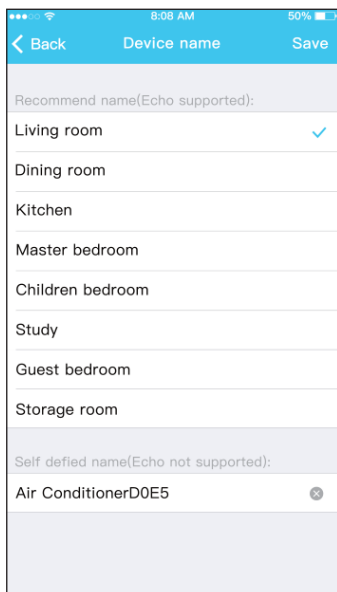
iOS

I. Une fois que la configuration a eu lieu, il est possible de voir le dispositif sur la liste.

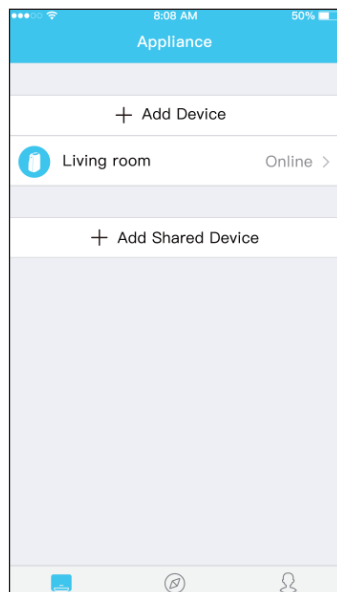


Android





iOS



- Une fois la configuration réseau terminée, l'application notifie la fin de l'opération sur l'écran.
- En raison de différentes conditions de réseau, il est possible que l'appareil puisse encore être « hors ligne » après la configuration.

Dans ce cas, mettez à jour la liste des périphériques enregistrés sur l'application et assurez-vous qu'ils sont « en ligne ».

Si tel n'est pas le cas, débranchez et rebranchez le câble d'alimentation du climatiseur.

Après quelques minutes, le climatiseur sera "en ligne".

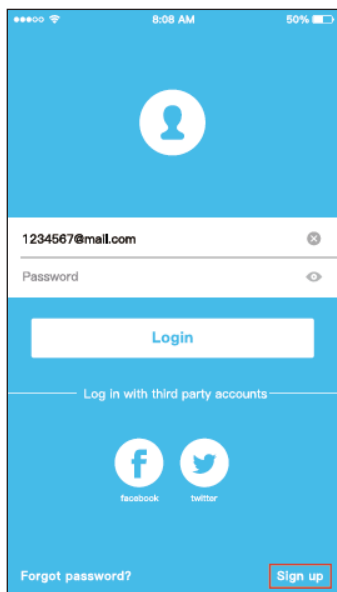
## 4 - COMMENT UTILISER L'APPLICATION



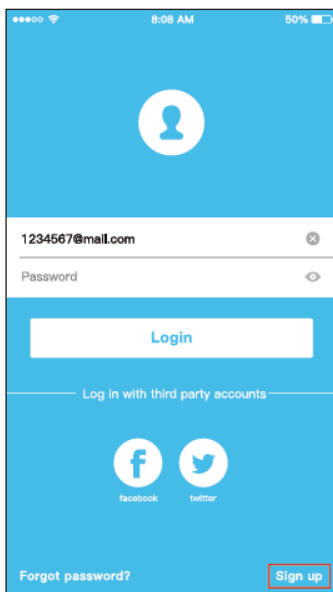
S'assurer que le dispositif mobile et le climatiseur sont branchés à Internet avant d'utiliser l'app pour contrôler le climatiseur via internet (le symbole WiFi doit être allumé sur l'écran), procéder de la manière suivante :



a. Faire clic sur « Login ».

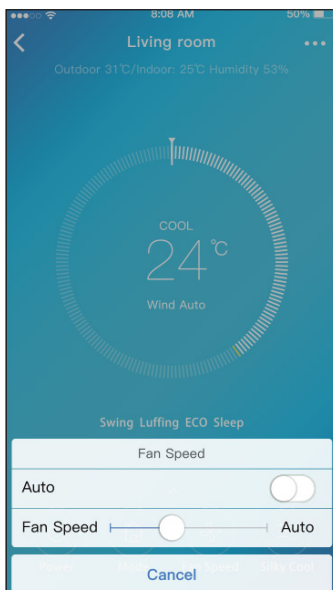


Android



iOS

b. À partir de là, l'utilisateur peut vérifier l'état du climatiseur on/off des climatiseurs, le mode de fonctionnement, la température, la vitesse du ventilateur, etc.





Certaines fonctionnalités de l'application peuvent ne pas être disponibles sur un climatiseur donné.

Consulter le manuel instructions pour plus informations.

## 5 - FONCTIONS SPÉCIALES

L'application vous permet également de contrôler les fonctions spécial la climatiseur, tel que:

- a. Timer ON / Timer OFF
- b. Sleep
- c. Check
- d. Share Device

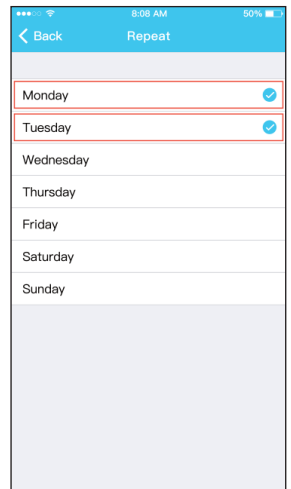
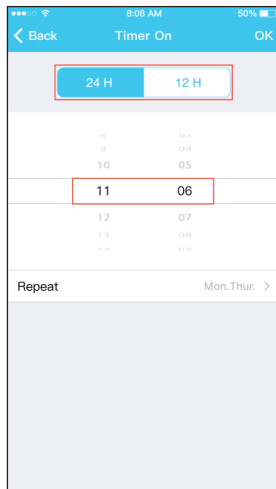
FRANÇAIS



Si le climatiseur ne prend pas en charge l'une des fonctions indiquées ci-dessus, celle-ci ne s'affichera pas dans la liste des fonctions spéciales.

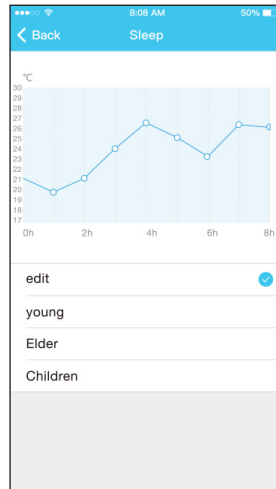
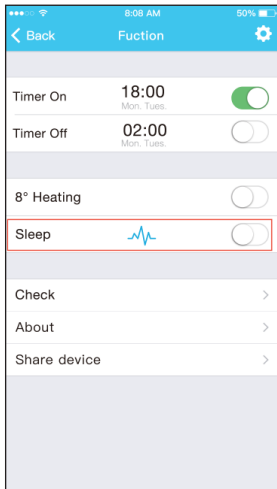
### 5.a - Timer ON / Timer OFF

Chaque semaine, l'utilisateur peut définir le climatiseur pour qu'il s'allume ou s'éteigne à une heure spécifique d'un ou plusieurs jours.



## 5.b - Sleep

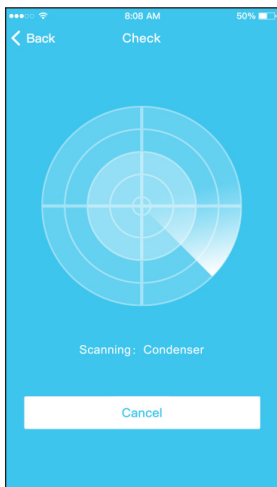
L'utilisateur peut régler la température idéale que le climatiseur gardera pendant la nuit.



## 5.c - Check

Cette fonction permet à l'utilisateur de vérifier facilement le bon fonctionnement du climatiseur.

Une fois l'opération terminée, l'application affiche des éléments de fonctionnement normaux et anormaux.



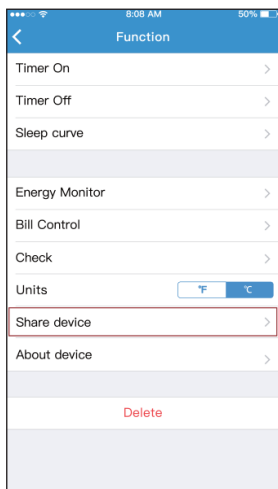
The screenshot shows the 'Check' results screen with the following data:

| Category | Count | Status |
|----------|-------|--------|
| Testing  | 312   | ✓      |
| Normal   | 312   | ✓      |
| Abnormal | 0     | ✓      |

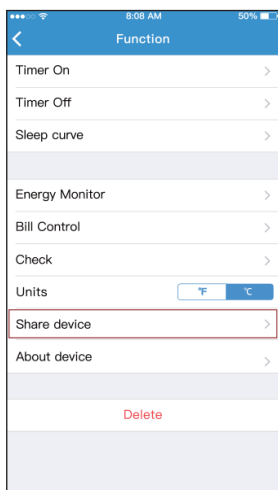
A 'Done' button is located below the table.

## 5.d - Share Device

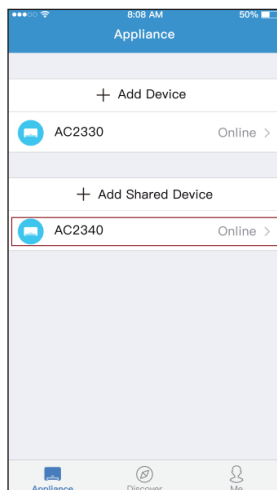
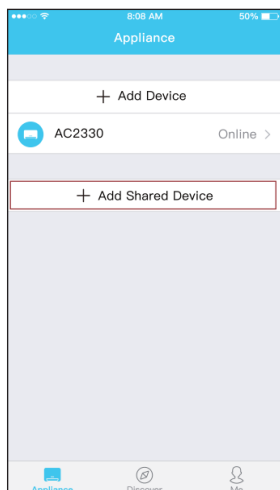
Avec cette fonction, le climatiseur peut être contrôlé par plusieurs utilisateurs simultanément.



- Cliquez sur “Share Device” et demandez aux autres utilisateurs de scanner le code QR affiché.



- b. Les autres utilisateurs doivent cliquer sur leur appareil “Add Shared Device” et ajouter l'appareil partagé.



## 6 - AVERTISSEMENTS FINAUX



Ce produit est conforme à la partie 15 du règlement de la FCC (Federal Communications Commission) et au RSS-210 (Radio Standards Specifications) du Industry & Science du Canada.



L'utilisateur doit respecter deux exigences fondamentales pour pouvoir utiliser le produit:

- 1 - ce produit ne peut pas causer d'interférence nuisibles;
- 2 - ce produit doit accepter tout type d'interférence reçue, y compris celles qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.



Utiliser le produit **TOUJOURS** en observant les instructions fournies. Ce produit est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements établies par la FCC et l'IC (Industry Canada) destinées à un environnement non contrôlé.



Pour éviter de dépasser les limites d'exposition aux radiofréquences établies par la FCC et le CI, une distance minimale d'au moins 20 cm doit être maintenue pendant le fonctionnement normal.



Les changements ou modifications non expressément approuvés par les parties responsables de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.



Cet appareil a été testé et estimé conforme aux limites nécessaires pour un dispositif numérique de Classe B, conformément au Par. 15 de la réglementation FCC. Ces limites ont été établies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut irradier de l'énergie par fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisée selon les instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une certaine installation.



Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisée, pouvant être déterminées par l'extinction ou le rallumage de l'appareil, il est conseillé à l'utilisateur d'essayer de corriger l'interférence, en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou replacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur a été branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expert pour l'assistance.



La société ne sera pas responsable pour les éventuels problèmes provoqués par Internet, le routeur sans fil et les dispositifs Smart.

Prière de contacter le fournisseur original pour obtenir une aide supplémentaire.



Ce mode d'emploi a été créé à des fins d'information. La société décline toute responsabilité pour les résultats d'un projet ou d'une installation qui se base sur les explications et les spécifications techniques contenues dans ce mode d'emploi. La reproduction même partielle, sous toute forme que ce soit, des textes et des dessins contenus dans ce mode d'emploi, est en outre interdite.

PAGE INTENTIONNELLEMENT BLANCHE



# ALLGEMEINES INHALTSVERZEICHNIS

|   |    |
|---|----|
| 1 - HINWEISE .....                                  | 1  |
| 2 - DIE APP HERUNTERLADEN UND INSTALLIEREN .....    | 2  |
| 3 - KONFIGURIERUNG DES NETZES .....                 | 2  |
| 3.a - Verwendung des Android- oder iOS-Geräts ..... | 3  |
| 4 - GEBRAUCH DER APP .....                          | 10 |
| 5 - SONDERFUNKTIONEN .....                          | 12 |
| 5.a - Timer ON / Timer OFF .....                    | 12 |
| 5.b - Sleep .....                                   | 13 |
| 5.c - Check .....                                   | 13 |
| 5.d - Share Device .....                            | 14 |
| 6 - ABSCHLIESSENDE HINWEISE .....                   | 16 |

---

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die Konformitätserklärung kann auf den letzten Seiten des Handbuchs eingesehen werden.

---

### 1 - HINWEISE

- 1 - Nicht alle Versionen von iOS und Android sind mit der Anwendung kompatibel.  
Für jegliches auf diese Inkompatibilität zurückzuführendes Problem wird keinerlei Haftung übernommen.  
Die App unterliegt Aktualisierungen ohne Vorankündigung. Die Kompatibilität mit dem Betriebssystem des Geräts vor der Installation auf demselben überprüfen.
- 2 - Das Smart Kit unterstützt lediglich die Verschlüsselung WPA-PSK/ WPA2-PSK. Keine andere Art von Verschlüsselung verwenden.
- 3 - Sich vergewissern, dass die Kamera des Geräts, auf dem man die App benutzen möchte, über mindestens 5 Millionen Pixel verfügt, um den QR-Code lesen zu können.

- 4 - Aufgrund der unterschiedlichen Netzbedingungen könnte sich ein Timeout der Anforderung ereignen. In diesem Fall ist die Wiederholung des Netzkonfigurationsverfahrens erforderlich.
- 5 - Aufgrund der unterschiedlichen Netzbedingungen könnte sich ein Timeout des Kontrollverfahrens ereignen.
- 6 - Das Installations- und Konfigurationsverfahren der App könnte leicht von der Beschreibung und der Installation der vorliegenden Anweisung abweichen. Vorgehen, wie in der App angegeben.



Sie werden gebeten, die App auf dem Stand der letzten Version zu halten.



**Für von der Internet-Verbindung, vom WLAN-Router oder von Smart-Geräten verursachten Problemen wird keine Haftung übernommen. Sich wegen Hilfe an den ursprünglichen Zulieferer wenden.**

## 2 - DIE APP HERUNTERLADEN UND INSTALLIEREN

- a. „App Store“ beziehungsweise „Google Play“ öffnen.
- b. Die App „**OS Comfort**“ suchen.
- c. Die Anwendung herunterladen.

## 3 - KONFIGURIERUNG DES NETZES



**Es ist erforderlich, sich zu vergewissern, dass das Android- oder iOS-Gerät sich nur mit dem WLAN-Netz verbindet, das man konfigurieren möchte.**

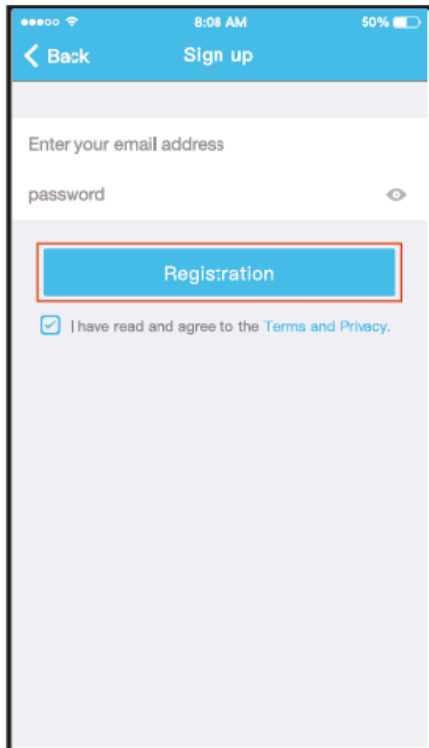
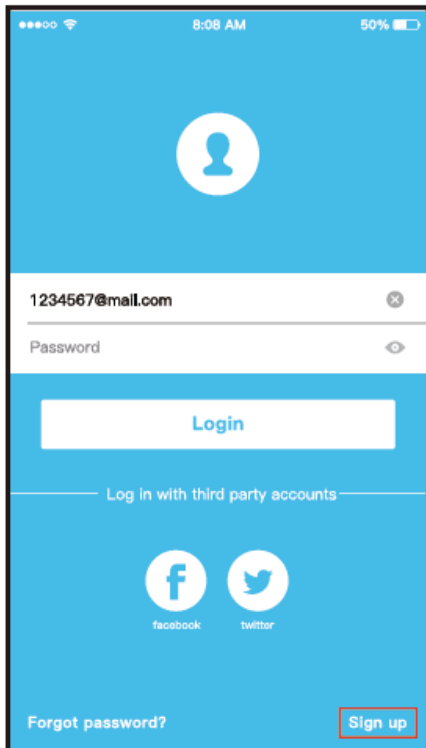


**Sicherstellen, dass die WLAN-Funktion des Android- oder iOS-Geräts ordnungsgemäß funktioniert und sich automatisch erneut mit dem ursprünglichen WLAN-Netz verbindet.**



**Befindet sich das Klimagerät in der Konfigurationsphase, kann er nicht über die Fernbedienung gesteuert werden.**

- a. Sich vergewissern, dass das Gerät mit dem WLAN-Netz verbunden ist, das man benutzen möchte. Sollte ein anderes WLAN-Netz das Konfigurationsverfahren stören, muss es von Ihrem Gerät entfernt werden.
- b. Auf „**Login**“ klicken, die eigene E-Mail-Adresse und das Passwort eingeben, anschließend auf „**Registration**“ klicken.

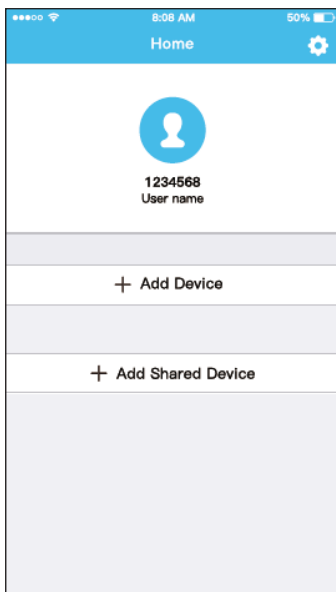


Es ist besser, auf die Mailbox zuzugreifen und den Melde-Account zu aktivieren, indem man auf die Verbindung klickt, für den Fall, dass man das Passwort vergessen hat. Es ist möglich, mit den Accounts Dritter zuzugreifen.

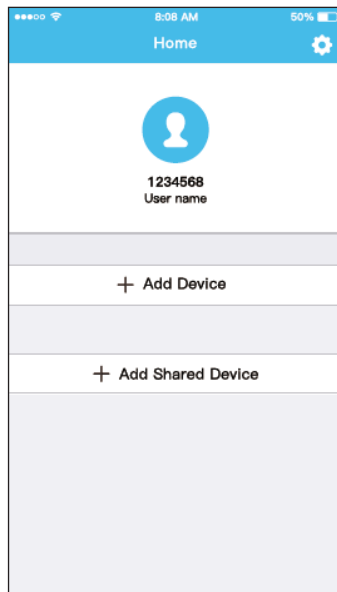
### 3.a - Verwendung des Android- oder iOS-Geräts

- a. Sich vergewissern, dass das Gerät bereits mit dem WLAN-Netz verbunden ist, das man benutzen möchte. Darüber hinaus muss jedes andere unerhebliche WLAN-Netz ignoriert werden, sollte dieses den Konfigurationsvorgang beeinflussen.

## b. „+ Add Device“ drücken

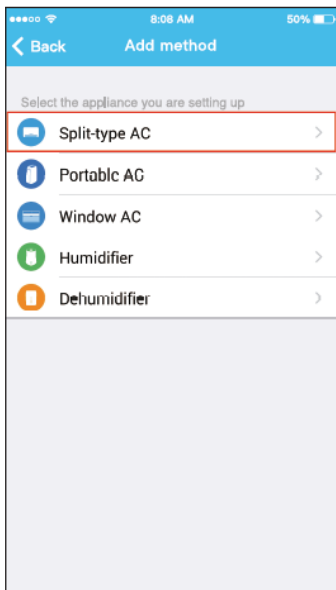


Android

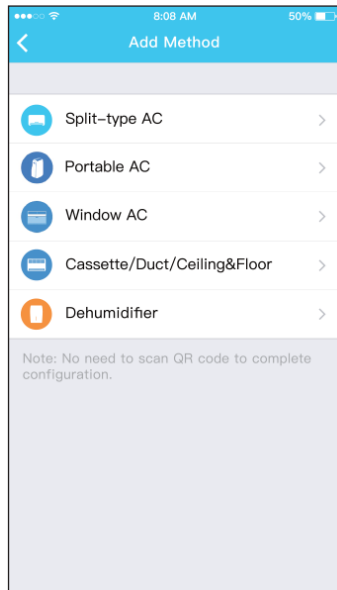


iOS

## c. Das Gerät wählen, das man konfiguriert.

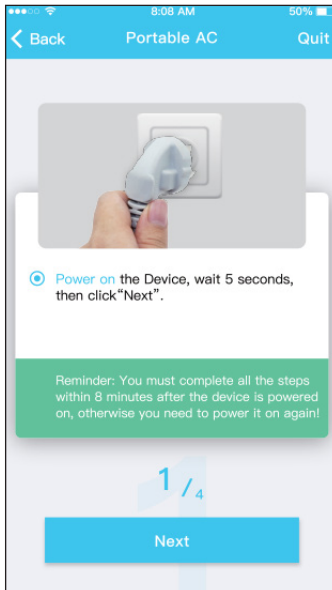


Android

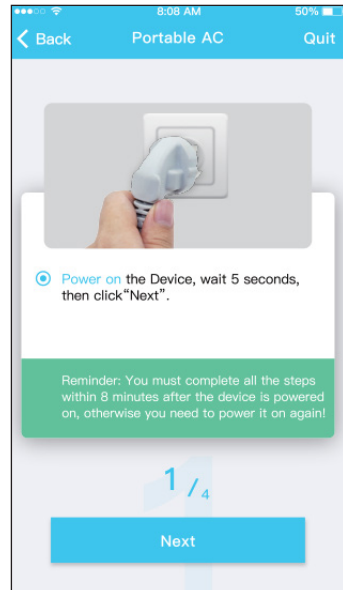


iOS

d. Die Stromversorgung des Klimageräts anschließen.



Android

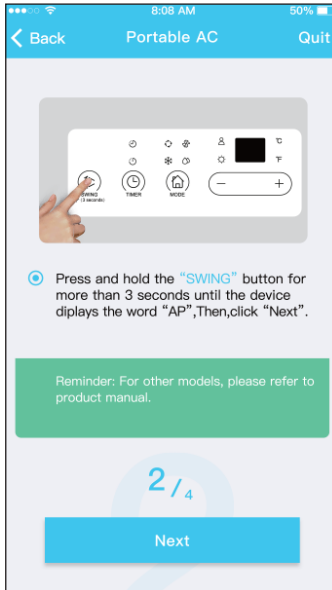


iOS

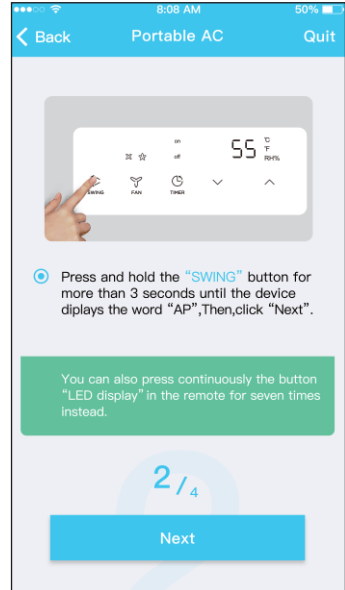
- e. 3 Sekunden lang die Taste „SILENT“ (SW8) auf dem Bedienungs-  
feld drücken.

Für die Beschreibung der anderen Tasten wird auf die Bedienungs-  
anleitung verwiesen.

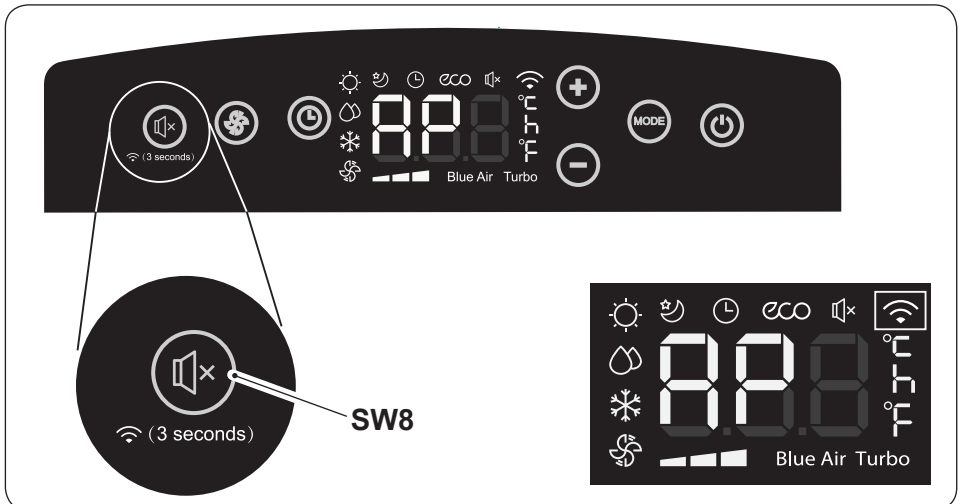
Zeigt das Klimagerät „AP“ an, bedeutet dies, dass sein Wireless sich  
bereits im „AP“-Modus befindet.



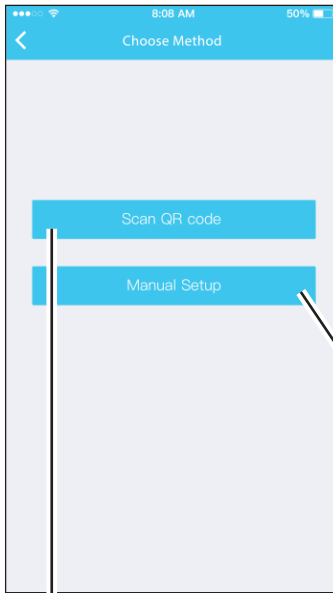
Android



iOS



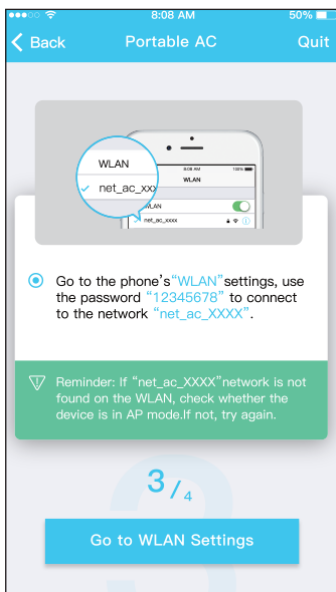
f. Die Netzkonfigurationsweise auswählen. (Nur Android)



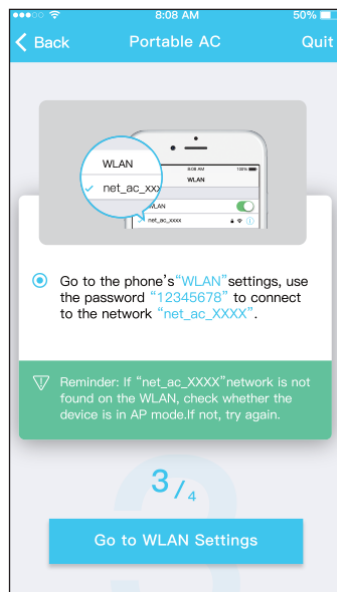
Android



## g. Das WLAN-Netz auswählen.

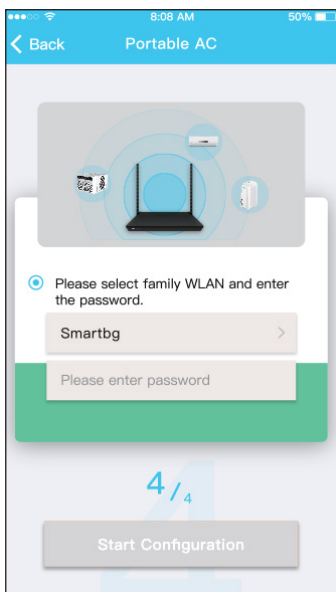


Android

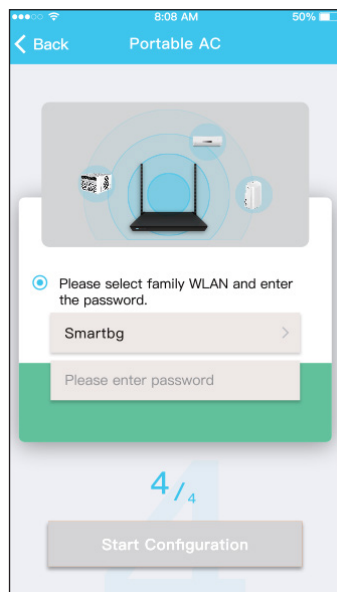


iOS

## h. Das Passwort des WLAN-Netzes eingeben, anschließend „START“ drücken.



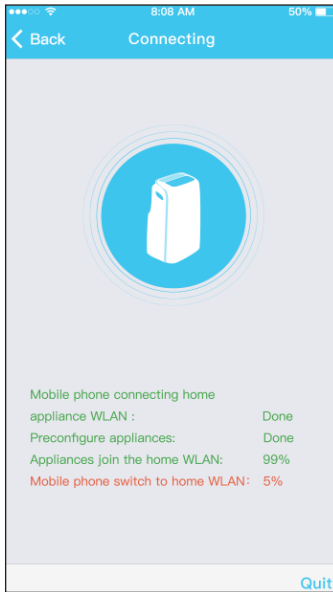
Android



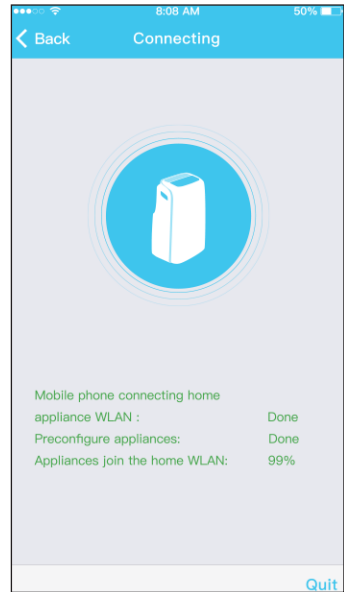
iOS



i. Die Netzkonfiguration wurde erfolgreich abgeschlossen.

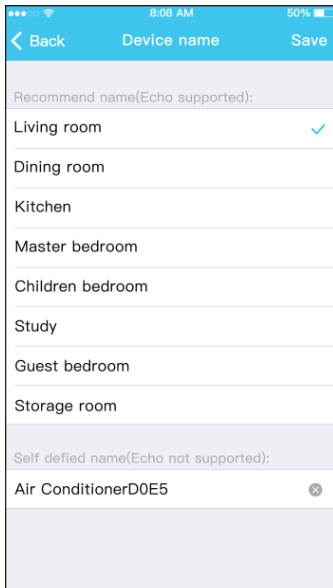


Android

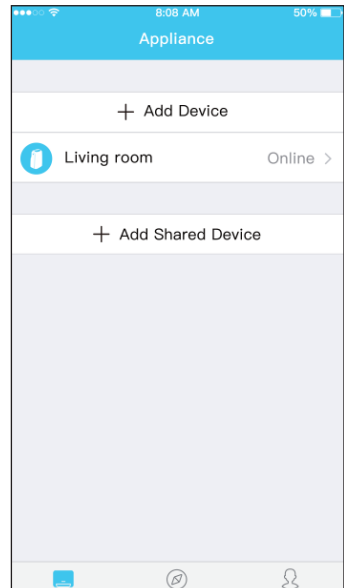


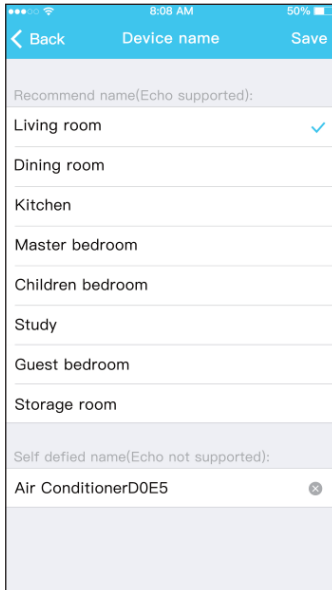
iOS

l. Nach erfolgreicher Konfiguration kann das Gerät im Verzeichnis angezeigt werden.

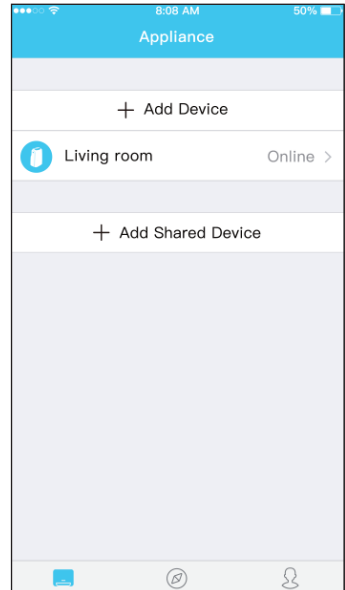


Android





iOS



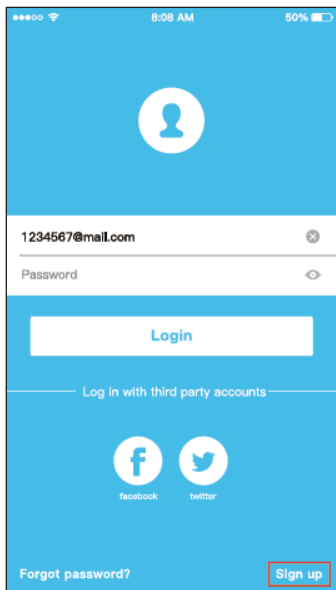
- Sobald die Netzkonfiguration abgeschlossen ist, zeigt die Anwendung den Abschluss des Vorgangs auf dem Bildschirm an.
- Auf Grund der unterschiedlichen Netzbedingungen, ist es möglich, dass nach der Konfigurierung das Gerät noch als „offline“ angezeigt wird. In diesem Fall, das Verzeichnis der in der Anwendung angemeldeten Geräte aktualisieren und sich vergewissern, dass sie als „online“ geführt werden. Alternativ dazu, das Stromversorgungskabel des Klimageräts abziehen und erneut anschließen. Nach einigen Minuten erweist sich das Klimagerät als „online“.

## 4 - GEBRAUCH DER APP

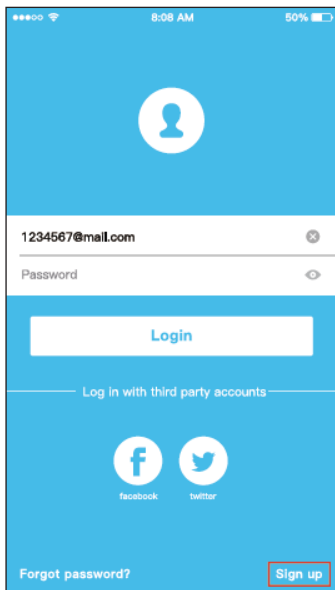


Sich vergewissern, dass das Mobilgerät und das Klimagerät mit Internet verbunden sind, bevor die App verwendet wird, um das Klimagerät über Internet zu bedienen (das WLAN-Symbol muss auf dem Display leuchten), folgende Schritte befolgen:

a. Auf „Login“ klicken.

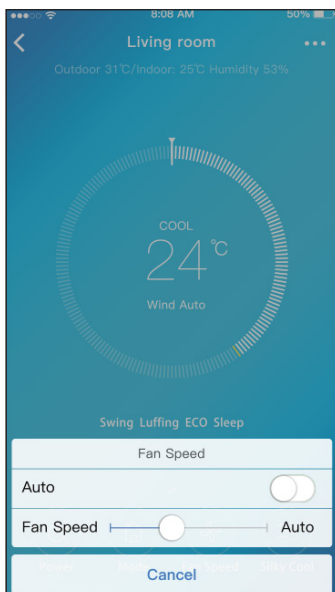
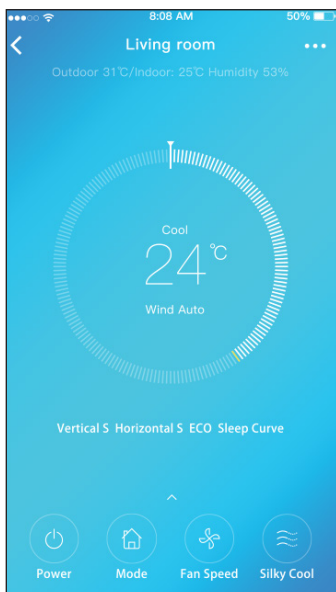


Android



iOS

b. Auf diese Weise kann der Benutzer den Zustand On/Off der Klimageräte, den Betriebsmodus, die Temperatur, die Geschwindigkeit des Lüfter usw.kontrollieren.





Einige Funktionen der Anwendung könnten auf einem gegebenen Klimagerät nicht zur Verfügung stehen.  
Für nähere Informationen wird auf die Bedienungsanleitung verwiesen.

## 5 - SONDERFUNKTIONEN

Die Anwendung ermöglicht es auch, Sonderfunktionen des Klimageräts zu steuern, wie:

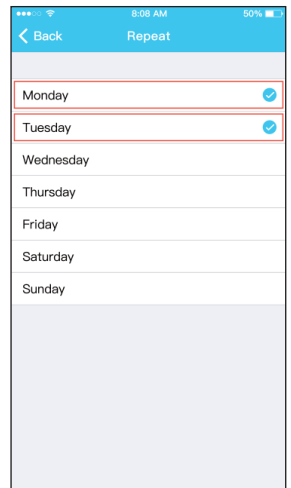
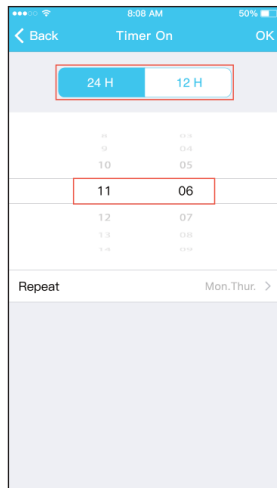
- a. Timer ON / Timer OFF
- b. Sleep
- c. Check
- d. Share Device



Wenn das Klimagerät eine der oben aufgeführten Funktionen nicht unterstützt, wird dieses im Verzeichnis der Sonderfunktionen nicht angezeigt.

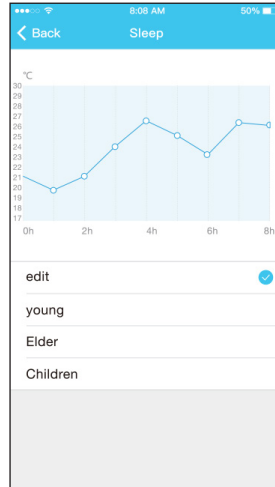
### 5.a - Timer ON / Timer OFF

Wöchentlich kann der Benutzer das Klimagerät derart einstellen, dass es sich zu einer bestimmten Uhrzeit eines oder mehrerer Tage ein- bzw. ausschaltet.



## 5.b - Sleep

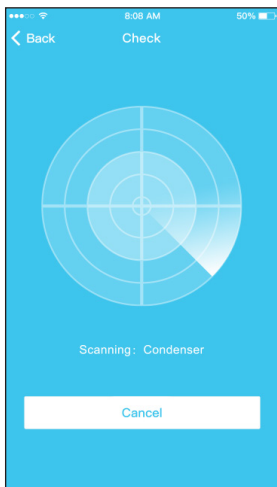
Der Benutzer kann die ideale Temperatur einstellen, die das Klimagerät während der Nacht beibehält.



## 5.c - Check

Mit dieser Funktion kann der Benutzer ganz einfach den ordnungsgemäßen Betrieb des Klimageräts kontrollieren.

Nach Abschluss des Vorgangs zeigt die Anwendung die normalen und die ungewöhnlichen Funktionselemente an.



8:08 AM 50%

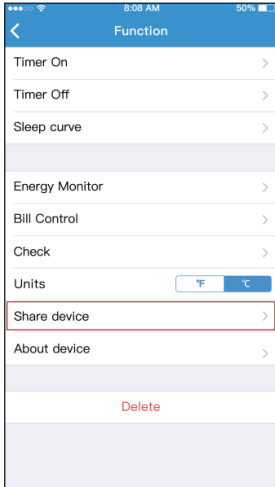
Back Check Detail

|          |     |   |
|----------|-----|---|
| Testing  | 312 | ✓ |
| Normal   | 312 | ✓ |
| Abnormal | 0   | ✓ |

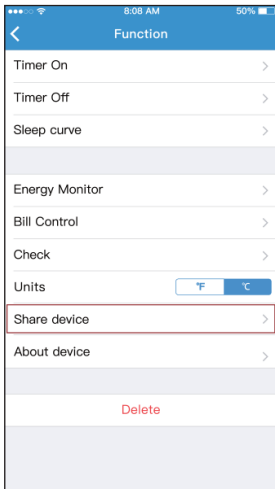
Done

## 5.d - Share Device

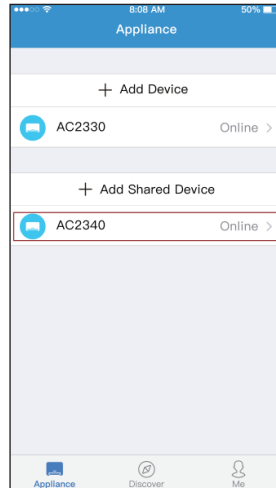
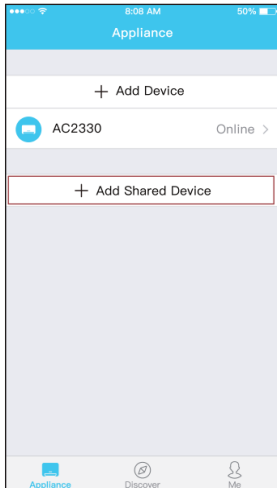
Mit dieser Funktion kann das Klimagerät von mehreren Nutzern gleichzeitig gesteuert werden.



- a. Auf „Share Device“ klicken und die anderen Benutzer den angezeigten QR-Code scannen lassen.



- b. Die anderen Benutzer müssen auf ihrem Geräts auf „Add Shared Device“ klicken und das geteilte Gerät hinzufügen.



## 6 - ABSCHLIESSENDE HINWEISE



Dieses Erzeugnis entspricht dem Teil 15 der FCC-Bestimmungen (Federal Communications Commission) und der RSS-210 (Radio Standards Specifications) des Industry & Science Canada.



Der Benutzer muss zwei wesentliche Anforderungen erfüllen, um das Erzeugnis zu nutzen:

- 1 - Dieses Erzeugnis kann keine schädlichen Interferenzen verursachen;
- 2 - Dieses Erzeugnis muss jede Art empfangener Interferenz annehmen, einschließlich derer, die einen unerwünschten Betrieb verursachen könnten.



Das Erzeugnis STETS unter Beachtung der gelieferten Anweisungen benutzen.

Dieses Erzeugnis entspricht den von der FCC und der IC (Industry Canada) festgelegten Grenzwerten der Strahlenexposition, die für nicht kontrollierte Umgebungen vorgesehen sind.



Um die Überschreitung der von FCC und IC festgelegten Grenzwerte der Funkfrequenzexposition zu vermeiden, ist ein Abstand von mindestens 20 cm von der Antenne während des normalen Betriebs einzuhalten.



Nicht ausdrücklich von den Verantwortlichen für die Entsprechung genehmigte Veränderungen könnten die Befugnis des Benutzers zur Nutzung des Geräts erlöschen lassen.



Diese Vorrichtung wurde getestet und für ein digitales Gerät der Klasse B erforderliche Grenzwerte entsprechend befunden, in Übereinstimmung mit Abs. 15 der FCC-Norm. Diese Grenzwerte wurden festgelegt, um einen zumutbaren Schutz gegen schädliche Interferenzen in einem häuslichen Umfeld zu bieten. Diese Vorrichtung erzeugt, verwendet und kann Energie in Form von Funkfrequenzen ausstrahlen und kann, falls



sie nicht gemäß der Anweisungen genutzt wird, für den Funkverkehr schädliche Interferenzen verursachen. Gleichwohl besteht keinerlei Garantie, dass sich nicht in einer besonderen Installation Interferenzen ereignen.



Sollte diese Vorrichtung für den Rundfunk- und Fernsehempfang schädliche Interferenzen verursachen, die durch das Ein- und Ausschalten des Geräts bewirkt werden, wird dem Benutzer empfohlen, zu versuchen, die Interferenz zu beheben, indem eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen getroffen werden:

- Die Empfangsantenne neu ausrichten oder neu platzieren.
- Den Abstand zwischen der Vorrichtung und dem Empfänger vergrößern.
- Die Vorrichtung an einem anderen Stromkreis anschließen, als dem, an dem der Empfänger angeschlossen ist.
- Den Verkäufer oder einen Rundfunk- oder Fernseh-Fachmann zu Rate ziehen, um Hilfe zu erhalten.



Die Firma haftet nicht für etwaige durch Internet, WLAN-Router und Smart-Geräte verursachte Probleme. Sie werden gebeten, den ursprünglichen Zulieferer zu kontaktieren, um weitere Hilfe zu erhalten.



Diese Anleitung wurde nur zu Informationszwecken geschaffen. Die Firma lehnt jegliche Haftung für das Ergebnis einer auf die Erklärungen und die technischen Angaben dieser Anleitung gründenden Planung oder Installation ab. Darüber hinaus ist die auch teilweise Vervielfältigung der in dieser Anleitung enthaltenen Texte und Abbildungen auf jede Weise untersagt.

**DIESE SEITE WURDE ABSICHTLICH WEISS GELASSEN**

# ÍNDICE GENERAL

|  |    |
|--|----|
| 1 - ADVERTENCIAS .....                           | 1  |
| 2 - DESCARGAR E INSTALAR LA APLICACIÓN.....      | 2  |
| 3 - CONFIGURACIÓN DE LA RED.....                 | 2  |
| 3.a - Utilizo del dispositivo Android y iOS..... | 3  |
| 4 - COMO UTILIZAR LA APP.....                    | 10 |
| 5 - FUNCIONES ESPECIALES .....                   | 12 |
| 5.a - Timer ON / Timer OFF.....                  | 12 |
| 5.b - Sleep.....                                 | 13 |
| 5.c - Check.....                                 | 13 |
| 5.d - Share Device.....                          | 14 |
| 6 - ADVERTENCIAS FINALES .....                   | 16 |

---

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

La declaración de conformidad se puede consultar en las últimas páginas del manual.

---

### 1 - ADVERTENCIAS

- 1 - No todas las versiones de iOS y Android son compatibles con la aplicación.  
No se asumen responsabilidades por cualquier problema resultante de esta incompatibilidad.  
La APP está sujeta a actualizaciones sin previo aviso. Verifique la compatibilidad con el sistema operativo del dispositivo antes de instalarlo en el mismo.
- 2 - El smart kit es compatible solamente con la criptografía WPA-PSK/ WPA2-PSK. No utilice ningún otro tipo de criptografía.
- 3 - Asegurarse de que la videocámara del aparato donde se quiere utilizar la aplicación tenga por lo menos 5 millones de píxeles para leer el código QR.

- 4 - A causa de las diferentes condiciones de la red, podría ocurrir un timeout de la solicitud. En este caso, será necesario repetir el procedimiento de configuración de la red.
- 5 - A causa de las diferentes condiciones de la red, podría ocurrir un timeout durante el proceso de control.
- 6 - El procedimiento de instalación y configuración de la APP podría ser ligeramente diferente de lo que se describe e instala en este manual. Proceda tal como se indica en la APP.



Por favor mantenga la APP actualizada con la última versión.



**No se asumen responsabilidades por problemas causados por el internet, por el router Wi-Fi y por aparatos inteligentes. Contacte el proveedor original para recibir asistencia.**

## 2 - DESCARGAR E INSTALAR LA APLICACIÓN

- a. Utilizar “App Store” o “Google Play” respectivamente.
- b. Buscar la aplicación “OS Comfort”.
- c. Descargar la aplicación.

## 3 - CONFIGURACIÓN DE LA RED



**Es necesario asegurarse de que el aparato Android o iOS se conecte solamente a la red Wi-Fi que se quiere configurar.**

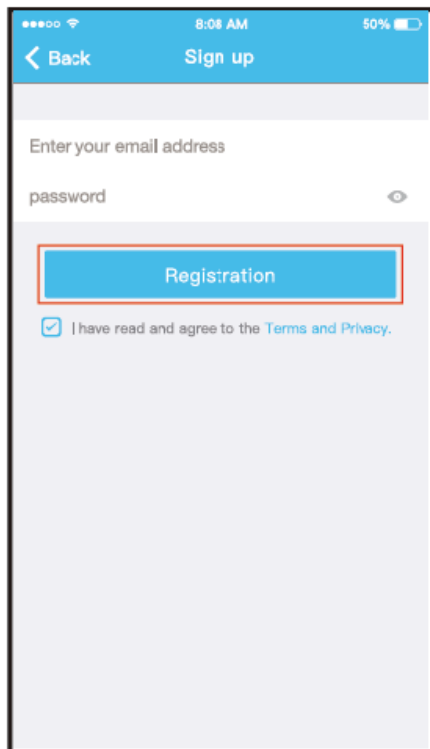
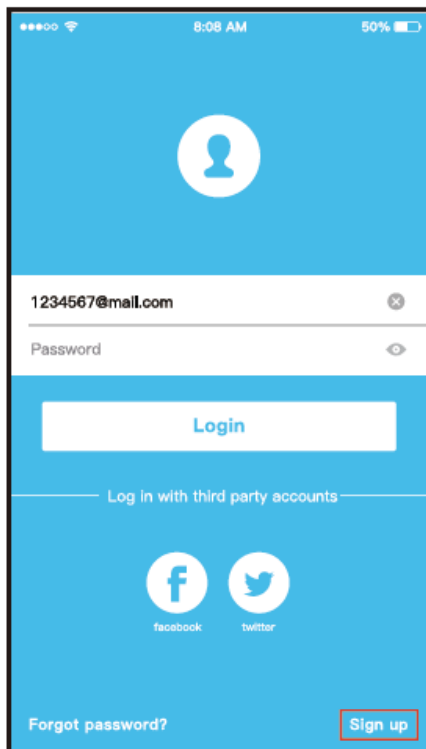


**Asegurarse de que la función Wi-Fi del aparato Android o iOS funcione correctamente y que se vuelva a conectar automáticamente a la red Wi-Fi original.**



**Cuando el acondicionar está en fase de configuración no se puede controlar a través del mando a distancia.**

- a. Asegurarse de que el aparato Android sea conectado a la red Wi-Fi que se quiere utilizar. Si una otra red Wi-Fi afecta el proceso de configuración, es necesario quitarla de su propio aparato.
- b. Haga clic en “**Login**”, introduzca su correo electrónico y password, entonces haga clic en “**Registration**”.

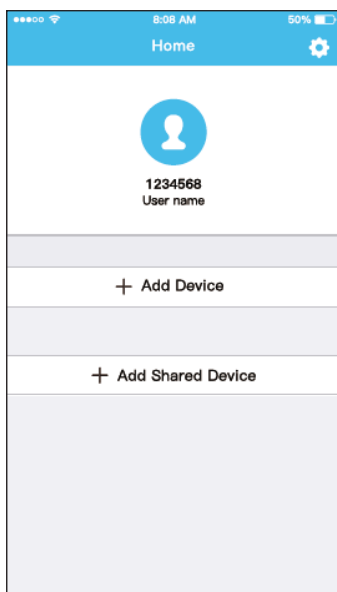


Es mejor acceder a la casilla de correo electrónico y activar su cuenta de registro haciendo clic en el vínculo en el caso de que se olvide la password. Es posible acceder con las cuentas de terceros.

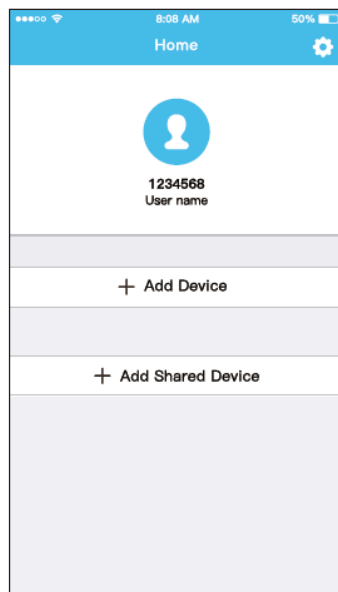
### 3.a - Utilizo del dispositivo Android y iOS

- a. Asegúrese de que el dispositivo móvil ya esté conectado a la red wireless que se desea utilizar. Además, es necesario ignorar las otras redes wireless irrelevantes en el caso de que influyen el proceso de configuración.

b. Presione “+ Add Device”

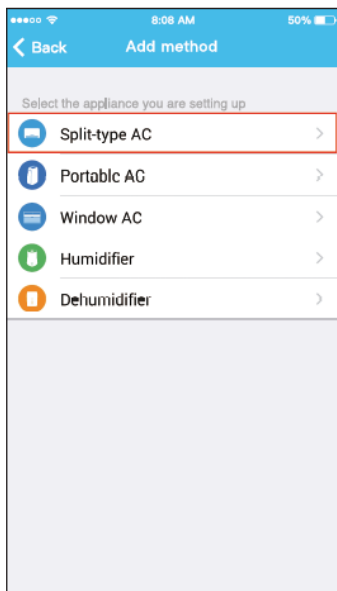


Android

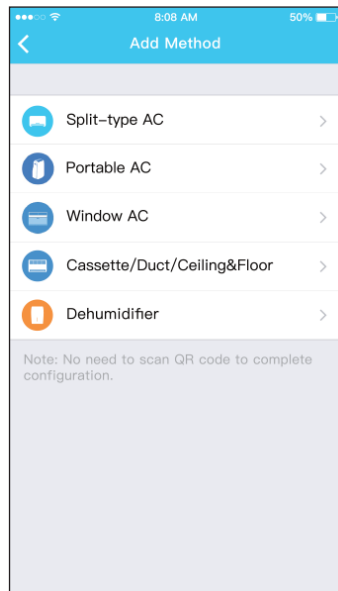


iOS

c. Seleccione el dispositivo que está siendo configurado.

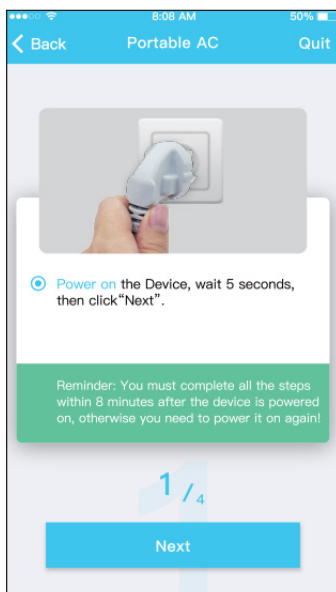


Android

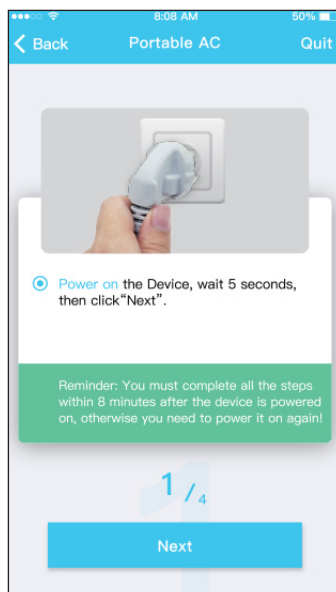


iOS

d. Conecte la alimentación del acondicionador.



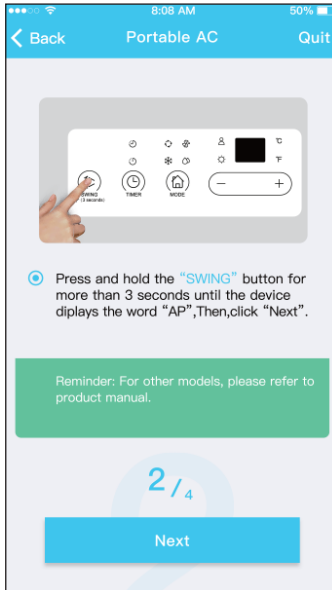
Android



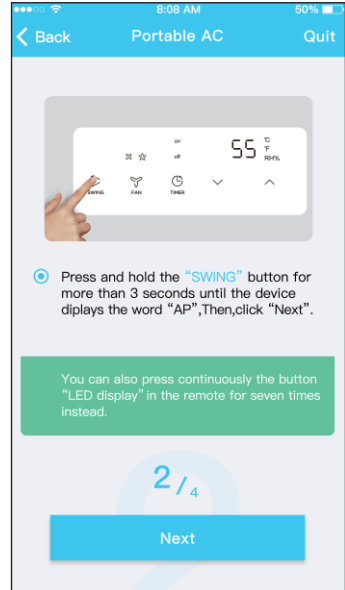
iOS

- e. Presione el pulsador “SILENT” (SW8) en el panel de mandos durante 3 segundos.

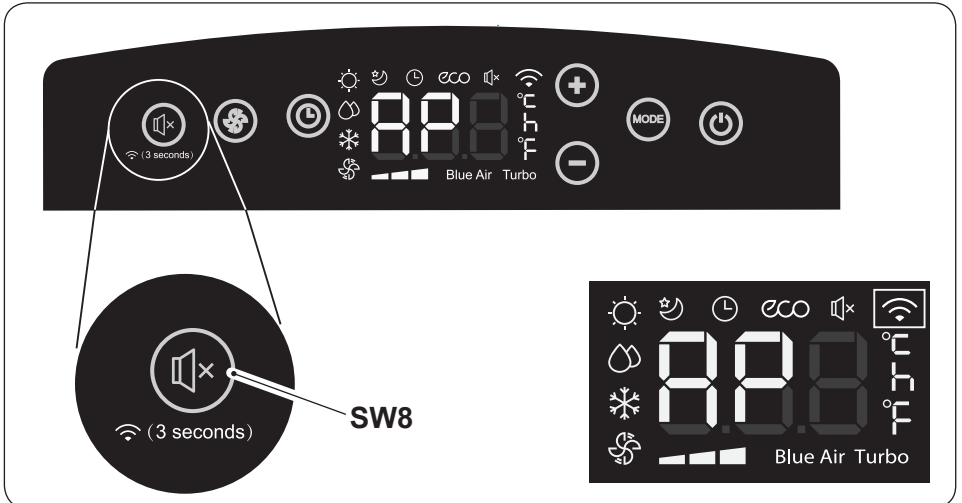
Para la descripción de los otros pulsadores, refiérase al manual de Uso. Cuando el acondicionador visualiza “AP”, significa que su wireless ya entró en modo “AP”.



Android

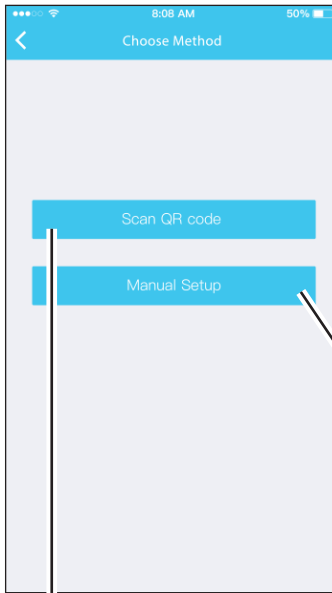


iOS





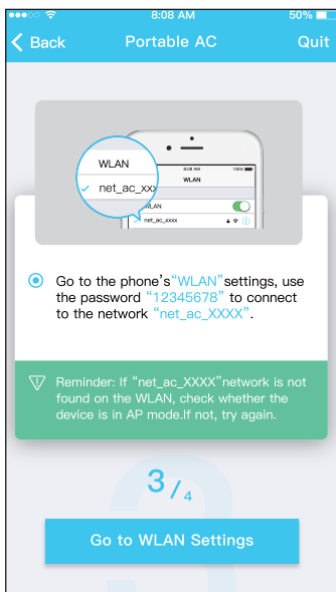
f. Seleccione el método de configuración de la red. (Sólo Android)



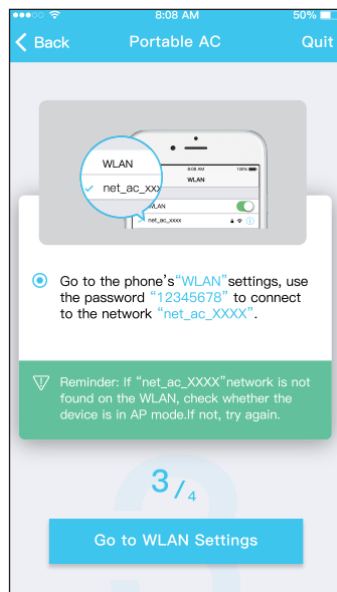
Android



## g. Seleccione la red Wi-Fi.

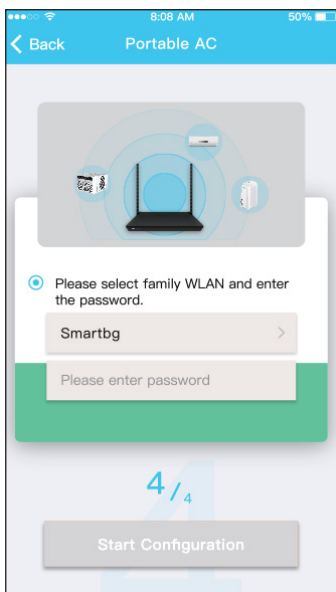


Android

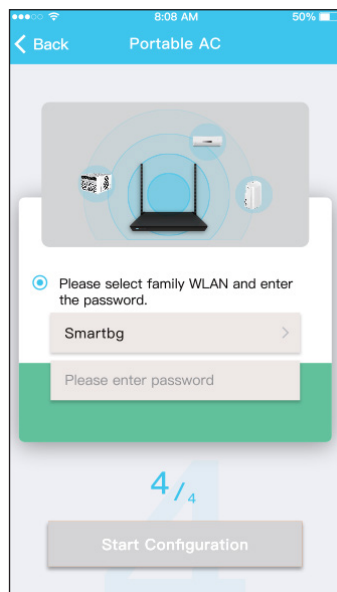


iOS

## h. Introduzca la contraseña de la red Wi-Fi, entonces presione "START".

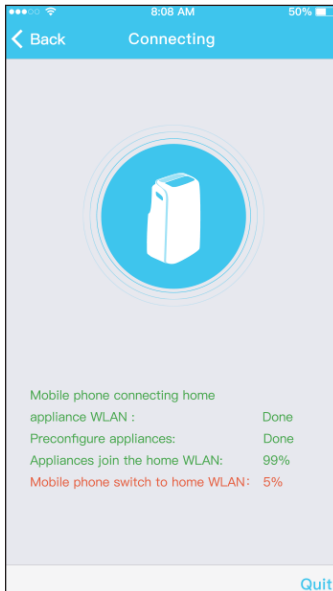


Android

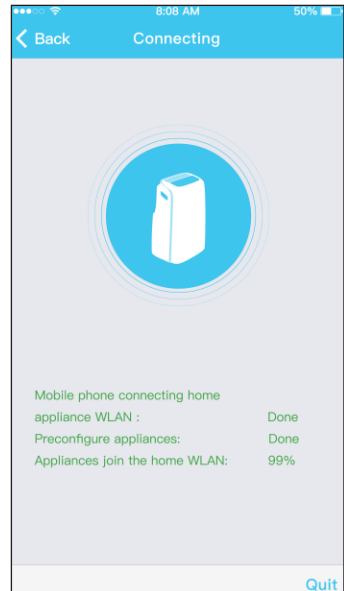


iOS

i. La configuración de la red terminó con éxito.

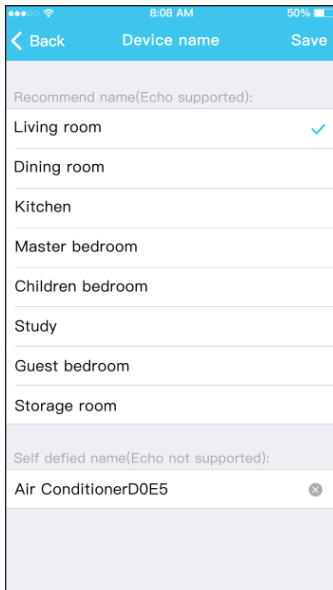


Android

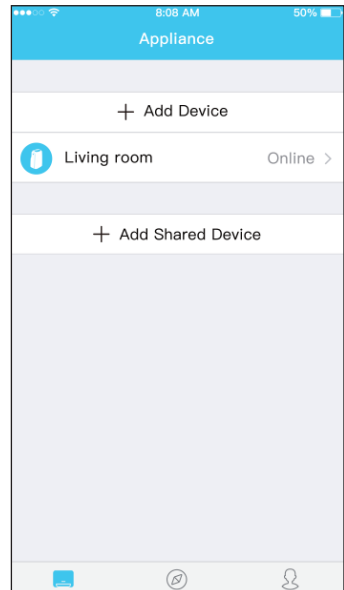


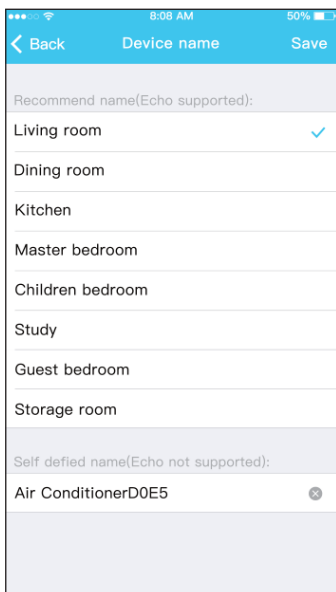
iOS

I. Al término de la configuración, es posible visualizar el dispositivo en la lista.

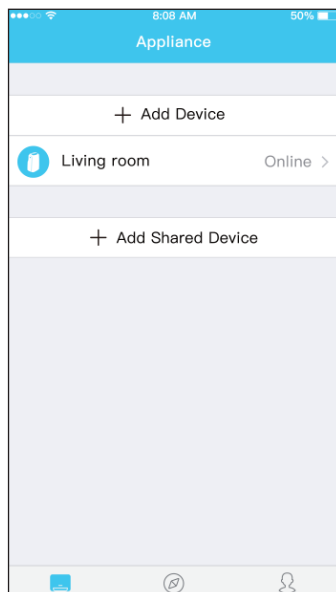


Android





iOS



- Una vez que la configuración de la red ha terminado, la aplicación notifica el término de la operación en la pantalla.
- A causa de las diferentes condiciones de la red, es posible que el estado del aparato todavía resulte “offline” después de la configuración.

En este caso, actualice la lista de los aparatos registrados en la aplicación y asegúrese que resulten “online”.

Alternativamente, desconecte y vuelva a conectar el cable de alimentación del acondicionador.

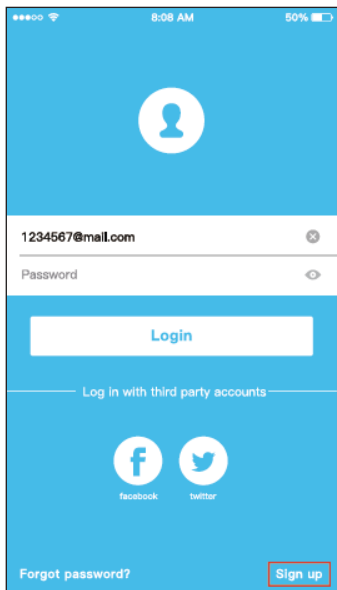
Después de algunos minutos, el acondicionador resultará “online”.

## 4 - COMO UTILIZAR LA APP

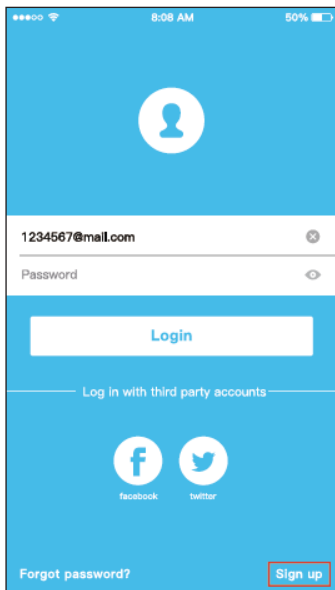


Asegúrese de que el dispositivo móvil y el acondicionador estén conectados a Internet antes de utilizar la app para controlar el acondicionador a través de internet (el símbolo WiFi debe estar iluminado en la pantalla), siga los siguientes pasos:

a. Haga clic en "Login".

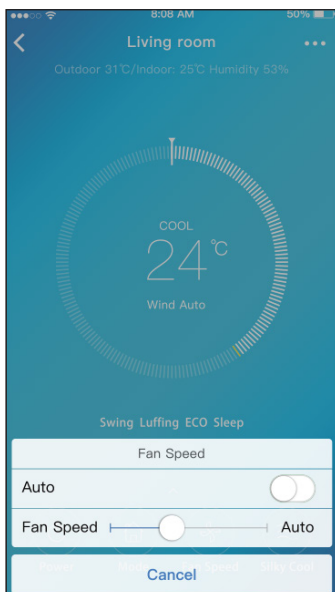
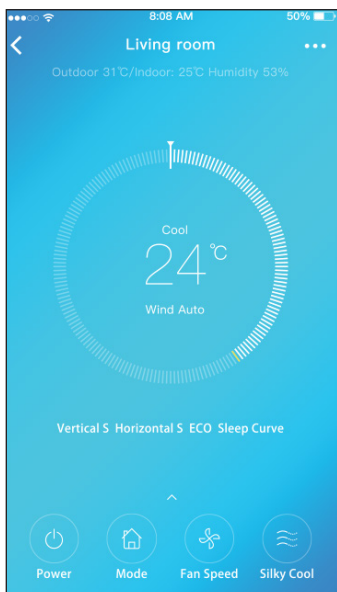


Android



iOS

b. En esta manera, el usuario puede controlar el estado on/off de los acondicionadores el modo de funcionamiento, la temperatura, la velocidad del ventilador, etc.





Algunas funciones de la aplicación no podrían ser disponibles en un determinado acondicionador.

Consultar el manual de instrucciones para más informaciones.

## 5 - FUNCIONES ESPECIALES

La aplicación permite controlar las funciones especiales del acondicionador también, como:

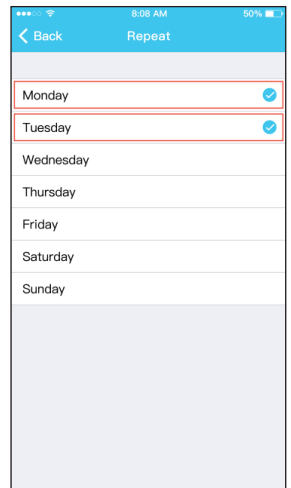
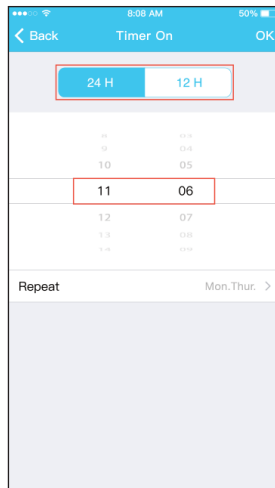
- a. Timer ON / Timer OFF
- b. Sleep
- c. Check
- d. Share Device



Para acceder a la pantalla de las funciones especiales, haga clic en el icono en la esquina superior derecha en la interfaz del control principal.

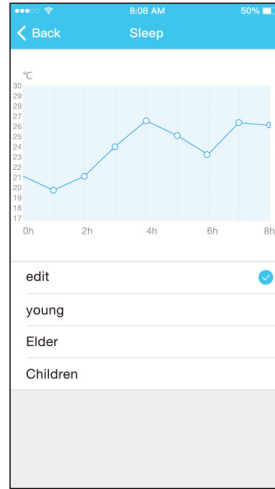
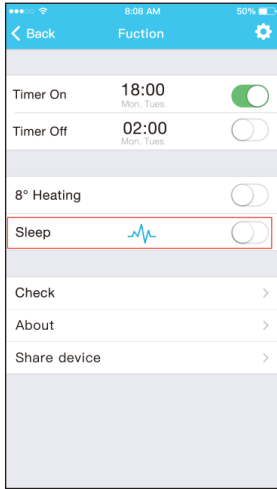
### 5.a - Timer ON / Timer OFF

Semanalmente, el usuario puede configurar el acondicionador de modo que se encienda u apague a una determinada hora de un uno o más días.



## 5.b - Sleep

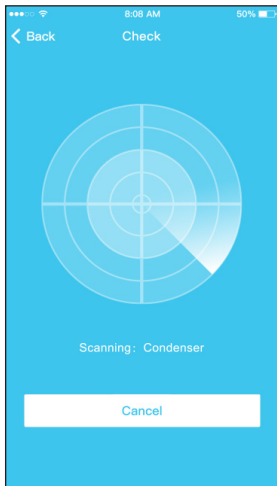
El usuario puede establecer la temperatura ideal que el acondicionador mantendrá durante la noche.



## 5.c - Check

Con esta función, el usuario puede fácilmente controlar el correcto funcionamiento del acondicionador.

Una vez terminada la operación, la aplicación muestra los elementos de funcionamiento normales e anormales.



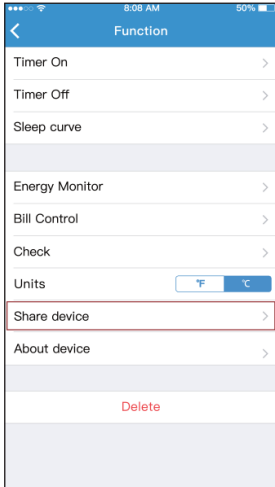
Check Detail

|          |     |   |
|----------|-----|---|
| Testing  | 312 | ✓ |
| Normal   | 312 | ✓ |
| Abnormal | 0   | ✓ |

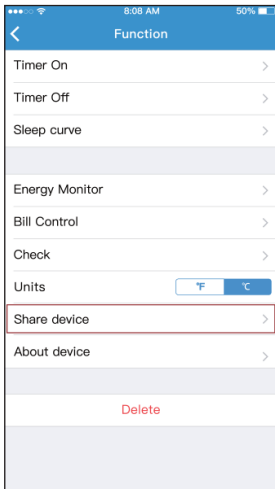
Done

## 5.d - Share Device

Con esta función, varios usuarios pueden controlar el acondicionador contemporáneamente.

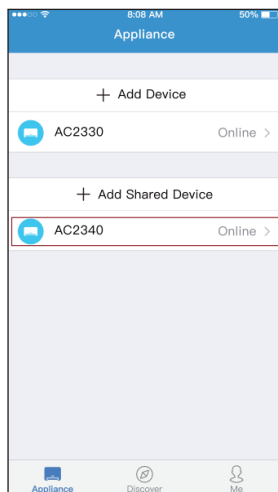
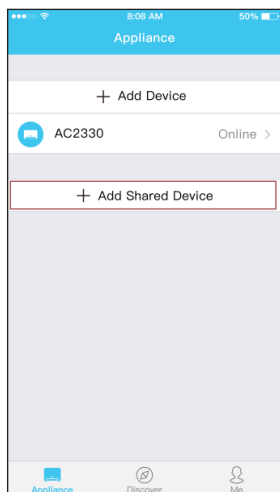


- a. Clic en “Share Device” y haga escanear el código QR visualizado a los otros usuarios.





- b. Los otros usuario deben hacer clic en “Add Shared Device” en sus dispositivos y añadir el dispositivo compartido.



## 6 - ADVERTENCIAS FINALES



Este producto cumple con la Parte 15 de las Regulaciones FCC (Federal Communications Commission) y con la RSS-210 (Radio Standards Specifications) del Industry & Science Canada.



El usuario debe respetar dos requisitos fundamentales para poder utilizar el producto:

- 1 - este producto no puede causar interferencias nocivas;
- 2 - este producto debe aceptar cualquier tipo de interferencia recibida, incluidas las que podrían causar un funcionamiento indeseado.



**SIEMPRE** utilice el producto respetando las instrucciones suministradas. Este producto cumple con los límites de exposición a la radiación establecidos por la FCC y por la IC (Industry Canada) previstos para un ambiente incontrolado.



Para evitar superar los límites de exposición a las frecuencias de radio establecidos por la FCC y la IC, debe ser mantenida una distancia mínima de 20 cm de la antena durante el funcionamiento normal.



Cambios o modificaciones no expresamente aprobados por las partes responsables de la conformidad podrían anular la autoridad del usuario de utilizar el aparato.



Este equipo ha sido probado juzgado conforme a los límites necesarios para un dispositivo digital de Clase B, en conformidad con el Párr. 15 de la normativa FCC. Estos límites se establecieron para suministrar una protección razonable contra interferencias dañosas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía en radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza según las instrucciones, puede causar interferencias dañosas para las comunicaciones radio. Sin embargo, no hay ninguna garantía que no ocurran interferencias en una instalación particular.



Si este equipo causa interferencias dañosas para la recepción radio o televisiva que se pueden determinar gracias al apagamiento y al reencendido del aparato, se aconseja intentar corregir la interferencia utilizando uno o más de los siguientes métodos:

- Reoriente o vuelva a posicionar la antena de recepción.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un enchufe en un circuito diferente de lo al cual el receptor está conectado.
- Consulte al vendedor o a un técnico radio/TV experto para recibir asistencia.



La empresa no será responsable por posibles problemas causados por Internet, router wireless y dispositivos Smart.

Por favor contacte al suministrador para obtener ayuda adicional.



Este manual se creó para propósitos informativos. La empresa rechaza toda responsabilidad por los resultados de un diseño o de una instalación basados en explicaciones y especificaciones técnicas indicadas en este manual. Es además prohibida la reproducción, también parcial y de cualquier tipo de los textos y de las figuras contenidas en este manual.

PÁGINA INTENCIONADAMENTE BLANCA

---

# Simplified Declaration of Conformity (DoC)

---

Unique identification of this DoC: Jan, 13 2020

**We,**

Olimpia Splendid S.p.A. Via Industriale, 1/3, 25050 Cellatica (Bs) Italy

**declare under our sole responsibility that the product:**

product name: **Dolceclima AIR PRO 13 WiFi,  
AIR PRO 14 WiFi,  
AIR PRO 14 HP WiFi,  
AIR PRO 14 WiFi CH,  
AIR PRO 14 HP WiFi CH,  
AIR PRO 13 WiFi UK,  
AIR PRO 14 WiFi UK,  
AIR PRO 14 HP WiFi UK**

trade name: **Olimpia Splendid**

type or model: **02027 - 02028 - 02029 - 02030 - 02031 - 02032 - 02033 - 02034**

**to which this declaration relates is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the RE Directive (2014/53/EU).**

---

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

**[www.olimpiasplendid.it](http://www.olimpiasplendid.it)**





OLIMPIA SPLENDID spa  
via Industriale 1/3  
25060 Cellatica (BS)  
[www.olimpiasplendid.it](http://www.olimpiasplendid.it)  
[info@olimpiasplendid.it](mailto:info@olimpiasplendid.it)

I dati tecnici e le caratteristiche estetiche dei prodotti possono subire cambiamenti. Olimpia Splendid si riserva di modificarli in ogni momento senza preavviso.