



USER MANUAL OF SMART KIT

IMPORTANT NOTE:

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

CONTENTS

① SPECIFICATION.....	2
② INSTALL THE SMART KIT (wireless module)	3
③ DOWNLOAD AND INSTALL APP.....	4
④ PREPARATION	4
⑤ CREATE ACCOUNT.....	5
⑥ NETWORK CONFIGURATION.....	7
⑦ HOW TO USE APP.....	18
⑧ SPECIAL FUNCTIONS.....	21
⑨ APP DECLARATION.....	29

PRECAUTIONS

- Applicable system: iOS, Android.
 - Please keep you APP up to date with the latest version.
 - Due to special situation may be occurred, we explicitly claims below: Not all of the Android and iOS system are compatible with APP. We will not be responsible for any issue as a result of the incompatibility.
- **Wireless safety strategy**
Smart kit only support WPA-PSK/WPA2-PSK encryption and none encryption .
WPA-PSK/WPA2-PSK encryption is recommended.

● Cautions

- Due to different network situation, control process may return time-out sometimes. If this situation occurs, the display between board and App may not be the same, please do not feel confused.
- Smart Phone camera needs to be 5 million pixels or above to make sure scan QR code well.
- Due to different network situation, sometimes, request time-out could happen, thus, it is necessary to do network configuration again.
- The APP system is subject to update without prior notice for product function improvement. The actual network configuration process may be slightly different from the manual, the actual process shall prevail.
- Please Check The Service Website For More information.

1 SPECIFICATION

Model: EU-SK105, US-SK105

Standard: IEEE 802. 11b/g/n

Antenna Type: Printed PCB Antenna

Frequency Band: 2400-2483.5MHz

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

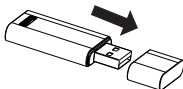
Operation Humidity: 10%~85%

Power Input: DC 5V/300mA

Maximum TX Power: <20dBm

2 INSTALL THE SMART KIT(wireless module)

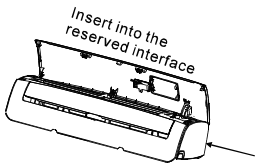
1) Remove the protective cap of the smart kit.



2) Open the front panel and insert the smart kit into the reserved interface.

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

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



WARNING: This interface is only compatible with SMART KIT(Wireless module) provided by the manufacturer.

3 DOWNLOAD AND INSTALL APP

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



Android



iOS

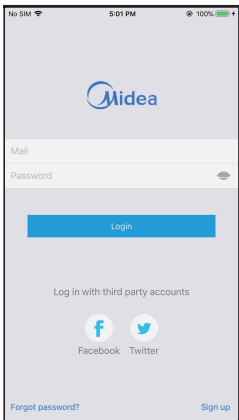
Scan QR code to download the “ Midea Air ” APP or get it from Google play and app store by manually searching.

4 PREPARATION

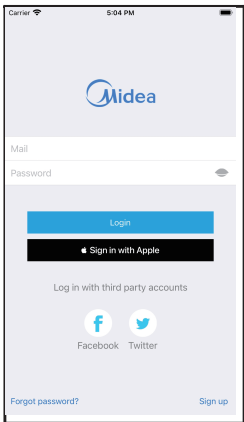
- 1) Please ensure your mobile device is connected to Wifi router. Also, the Wifi router has already connected to Internet before doing user registration and network configuration.
- 2) Mak sure your mobile device has already been connected to the wifi network which you want to use. Also, you need to forget other irrelevant wifi network in case it influences your configuration process.

5 CREATE ACCOUNT

Reminder: When you register to use app, you need read and agree the Data Privacy Notice.



Android



iOS

① Click "Sign up"

No SIM 4:27 PM 76%

< Create Account

Enter your Email address

Password Type

Confirm new password Type

Password need 6~20 characters,must contain letters and numbers.

Registration

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

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

6 NETWORK CONFIGURATION

Cautions:

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

Kindly reminder:

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

■ Using Android or iOS device to do network configuration

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

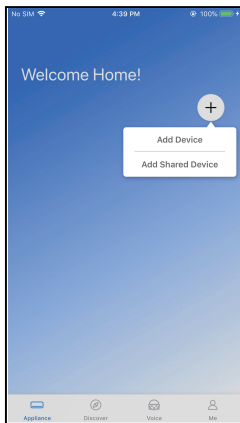
Note:

There are two ways to finish the network configuration:

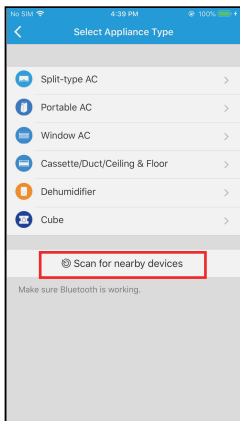
- Network configuration by Bluetooth scan
- Network configuration by select appliance type

Network configuration by Bluetooth scan

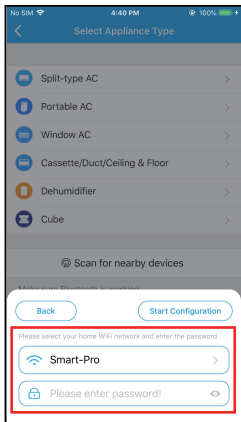
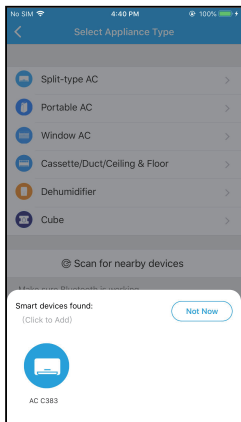
Note: Make sure the bluetooth of your mobile device is working.



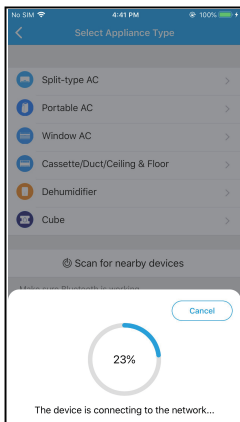
① Press “ + Add Device ”



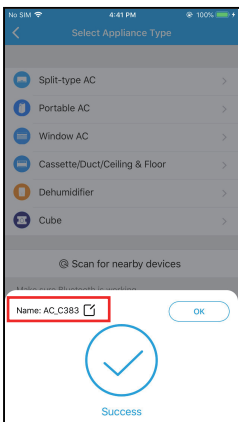
② Press “Scan for nearby devices”



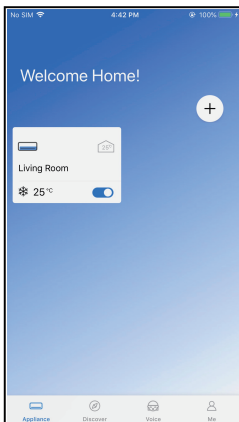
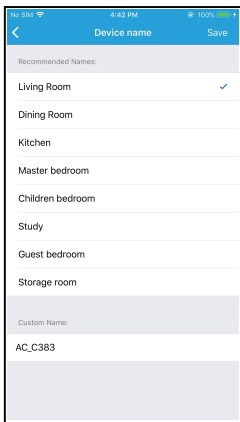
- ③ Wait smart devices to find, then click to add it
- ④ Select home Wi-Fi, enter the password



- ⑤ Wait connecting to the network



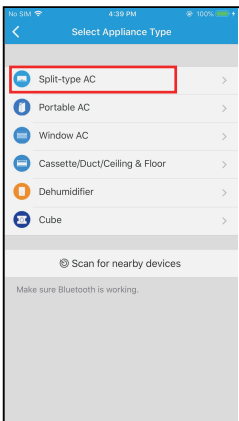
- ⑥ Configuration Success, you can modify the default name.



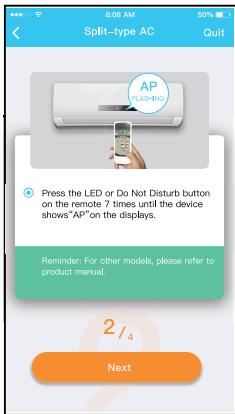
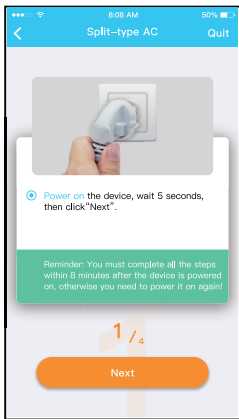
⑦ You can choose an existing name or customize a new name

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

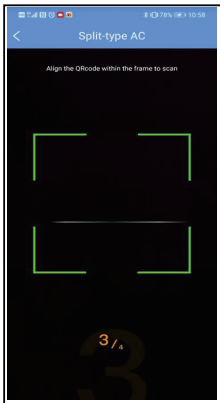
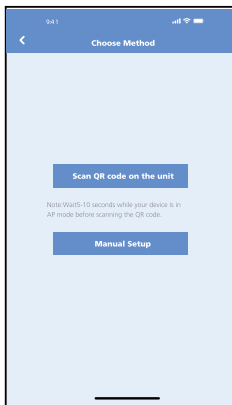
Network configuration by select appliance type :



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



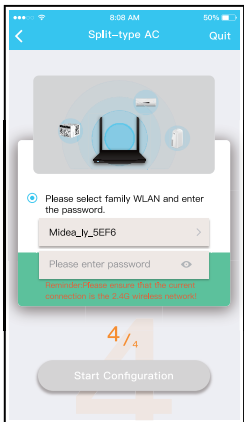
② please follow the above steps to enter "AP" mode.



③ Choose the network configuration method.

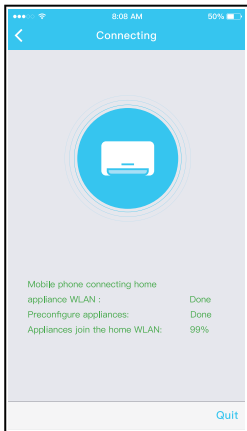
④ Choose the “Scan the QR code” method.

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

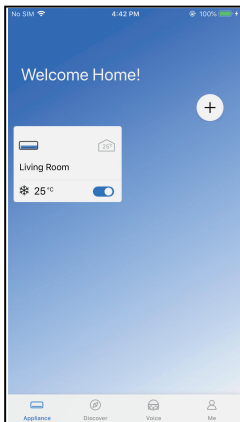


⑤ When choose the "Manual Setup" method(Android). Connect to the wireless network(iOS)

⑥ Please enter password



⑦ Network configuration is successful



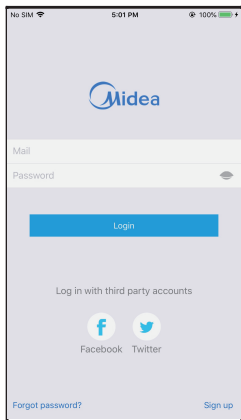
⑧ Configuration Success, you can see the device in the list.

NOTE:

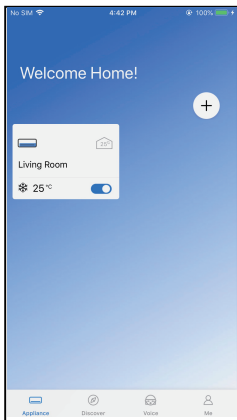
- When finishing network configuration, APP will display success cue words on the screen.
- Due to different internet environment, it is possible that the device status still display “offline” . If this situation occurs, it is necessary to pull and refresh the device list on the APP and make sure the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

7 HOW TO USE APP

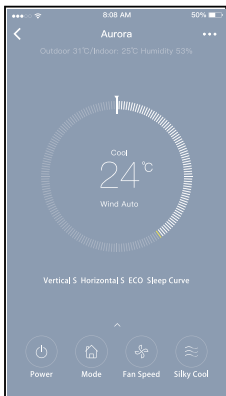
Please ensure both your mobile device and air conditioner are connected to the Internet before using app to control the air conditioner via internet, please follow the next steps:



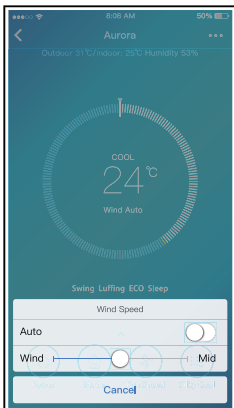
① Click " Login "



② Choose the air conditioner.



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



NOTE:

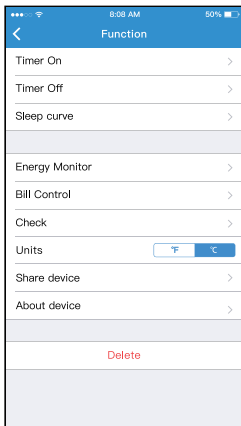
Not all the function of the APP is available on air conditioner. For example: ECO, Turbo, Swing function, please check the user manual to find more information.

8 SPECIAL FUNCTIONS

Including: Timer on, Timer off, Sleep curve, Check, Energy Monitor, Bill Control Check.

NOTE:

No all the unit can use these special function on the APP. Thus, if the air conditioner do not support the above function, the function will be hid from the function list.



■ Timer on/ Timer off

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

8:08 AM 50%

Timer On Confirm

24 H 12 H

Timer on

Repeat Mon.Tues.Wed.Thur.Fri >

08 03
09 04
10 05
11 06
12 07
13 08
14 09

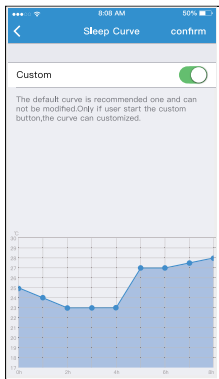
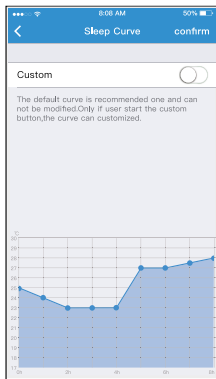
8:08 AM 50%

Repeat

Monday ✓
Tuesday ✓
Wednesday
Thursday
Friday
Saturday
Sunday

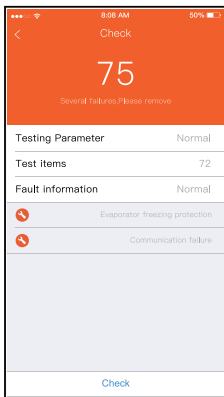
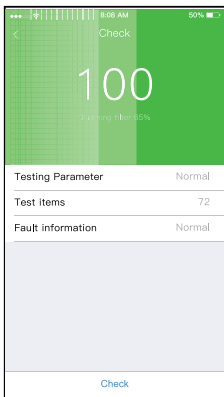
■ Sleep

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



■ Check

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



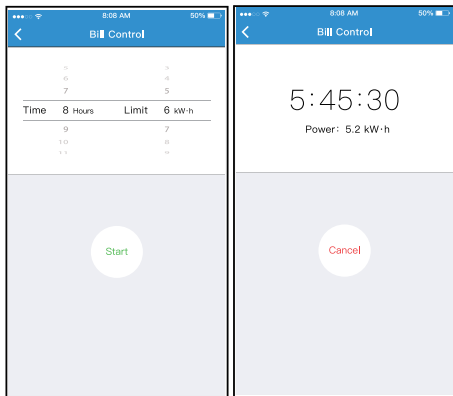
■ Energy Monitor

User can simply monitor the electricity consumption of AC unit by checking the chart and history record.



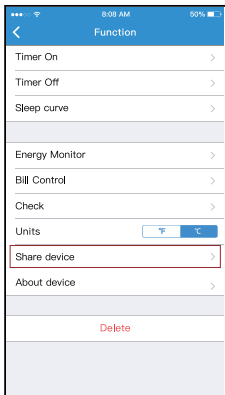
■ Bill Control

User can set parameters to limit the electricity consumption over a period of time.



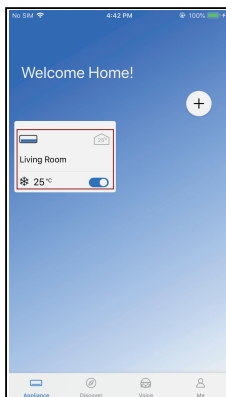
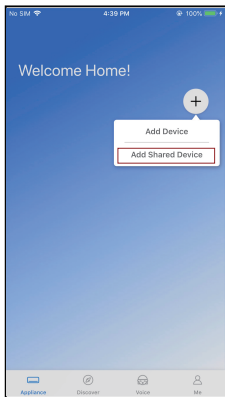
■ Share Device

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



① Click "Share device"

② QR code display



③ The other users must log in "Midea Air" app first, then click "Add Share Device" on their own mobile, then ask them to scan the QR code.

④ Now the others can add the shared device.

9 APP DECLARATION

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

CAUTIONS:

WIFI module models: US-SK105,EU-SK105:

FCC ID: 2ADQOMDNA21

IC: 12575A-MDNA21

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

Operation is subject to the following two conditions:

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

Only operate the device in accordance with the instructions supplied.

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

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

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a

particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

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

Manufacturer:

GD Midea Air-Conditioning Equipment Co.,.Ltd.
Lingang Road Beijiao Shunde Foshan
Guangdong People's Republic of China 528311

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.

CS373U-APP(SK105-OBM)



ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ SMART KIT

ΣΗΜΑΝΤΙΚΉ ΣΗΜΕΪΩΣΗ:

Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο πριν εγκαταστήσετε ή συνδέσετε το Smart kit (ασύρματη μονάδα). Φροντίστε να αποθηκεύσετε αυτό το εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	2
2	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ SMART KIT (ασύρματη μονάδα)	3
3	ΚΑΤΕΒΑΣΤΕ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΗΣΤΕ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ	4
4	ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ	4
5	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ	5
6	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ	7
7	ΠΩΣ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ.....	18
8	ΕΙΔΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ	21
9	ΔΉΛΩΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	29

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

- Εφαρμοστέο σύστημα: iOS, Android.
- Παρακαλείσθε να διατηρείτε το APP σας ενημερωμένο με την τελευταία έκδοση.
- Λόγω της ειδικής κατάστασης μπορεί να συμβεί, ισχυριζόμαστε ρητά παρακάτω: Δεν είναι όλα τα συστήματα Android και iOS συμβατά με το APP. Δεν θα είμαστε υπεύθυνοι για οποιοδήποτε ζήτημα ως αποτέλεσμα της ασυμβατότητας.
- **Ασύρματη στρατηγική ασφάλειας**
Το Smart kit υποστηρίζει μόνο κρυπτογράφηση WPA-PSK/WPA2-PSK και καμία κρυπτογράφηση. Συνιστάται η κρυπτογράφηση WPA-PSK/WPA2-PSK.

- **Προειδοποιήσεις**

- Λόγω διαφορετικών καταστάσεων δικτύου, η διαδικασία ελέγχου μπορεί να επιστρέψει μερικές φορές σε χρονικό όριο. Εάν συμβεί αυτή η κατάσταση, η οθόνη μεταξύ του πίνακα και της εφαρμογής μπορεί να μην είναι η ίδια, παρακαλώ μην αισθάνεστε μπερδεμένοι.
- Η κάμερα του έξυπνου τηλεφώνου πρέπει να είναι 5 εκατομμύρια pixel ή παραπάνω για να είναι σίγουρο ότι σαρώνει καλά τον κωδικό QR.
- Λόγω της διαφορετικής κατάστασης του δικτύου, μερικές φορές μπορεί να συμβεί χρονικό όριο αίτησης, οπότε είναι απαραίτητο να γίνει εκ νέου διαμόρφωση του δικτύου.
- Το σύστημα APP μπορεί να ενημερωθεί χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση για τη βελτίωση της λειτουργίας του προϊόντος. Η πραγματική διαδικασία διαμόρφωσης του δικτύου ενδέχεται να διαφέρει ελαφρώς από το εγχειρίδιο, η πραγματική διαδικασία θα υπερισχύει.
- Ελέγξτε την ιστοσελίδα της υπηρεσίας για περισσότερες πληροφορίες.

1 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ

Μοντέλο: EU-SK105, US-SK105

Πρότυπο: 11b/g/n

Τύπος κεραίας: Κεραία: Κεραία τυπωμένου PCB

Ζώνη συχνοτήτων: 2400-2483.5MHz

Θερμοκρασία λειτουργίας: 0 C~45 C/32 F~113 F

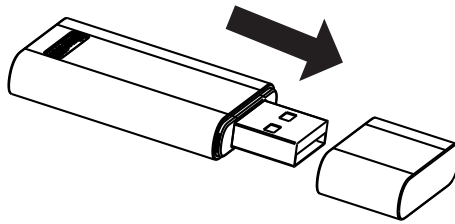
Υγρασία λειτουργίας: 10%~85%

Είσοδος ισχύος: ρεύματος: DC 5V/300mA

Μέγιστη ισχύς TX: <20dBm

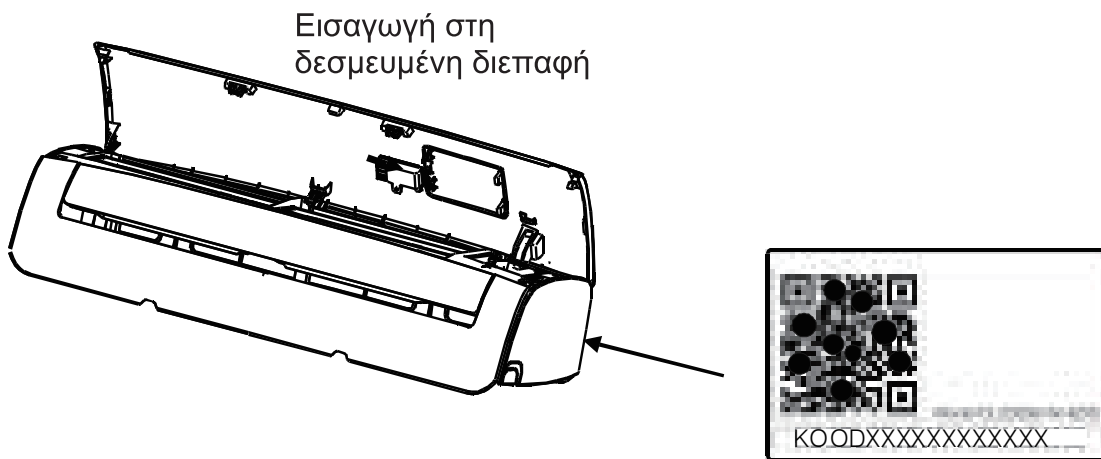
2 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ SMART KIT (ασύρματη μονάδα)

- 1) Αφαιρέστε το προστατευτικό καπάκι του smart kit.



- 2) Ανοίξτε τον μπροστινό πίνακα και τοποθετήστε το έξυπνο kit στην αποκλειστική διεπαφή.
- 3) Συνδέστε τον κωδικό QR που είναι συσκευασμένος με το SMART KIT στην πλαϊνή πλευρά του μηχανήματος ή σε άλλη βολική θέση, ώστε να είναι εύκολο να σαρωθεί από το κινητό τηλέφωνο.

Ευγενική υπενθύμιση: Κώδικας QR σε ασφαλές μέρος ή να τραβήξετε μια φωτογραφία και να την αποθηκεύσετε στο τηλέφωνό σας.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αυτή η διεπαφή είναι συμβατή μόνο με το SMART KIT (ασύρματη μονάδα) που παρέχεται από τον κατασκευαστή.

3 ΚΑΤΕΒΑΣΤΕ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΗΣΤΕ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

ΠΡΟΣΟΧΗ: Ο ακόλουθος κωδικός QR είναι διαθέσιμος μόνο για τη λήψη APP. Είναι τελείως διαφορετικός από τον κωδικό QR που συσκευάζεται με το SMART KIT.



Android



iOS

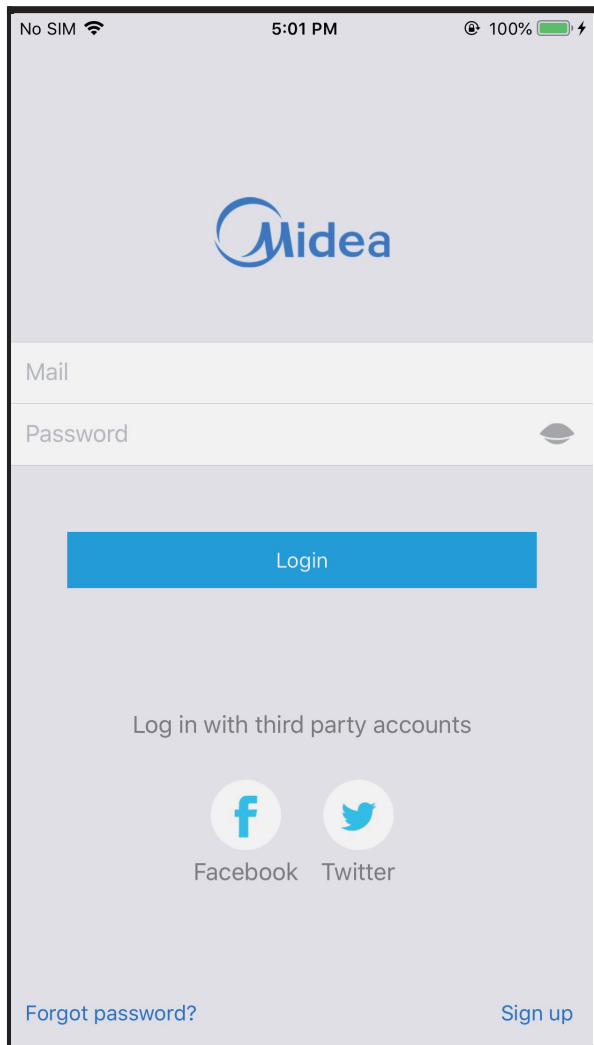
Σαρώστε τον κωδικό QR για να κατεβάσετε την εφαρμογή " Midea Air " APP ή να την αποκτήσετε από το Google play και το app store κάνοντας χειροκίνητη αναζήτηση.

4 ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

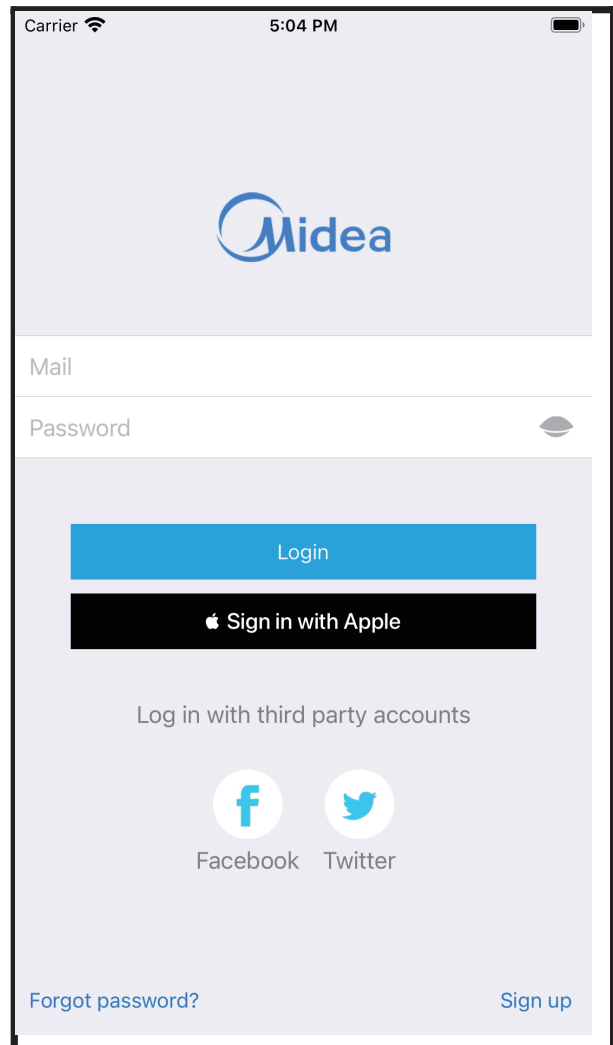
- 1) Βεβαιωθείτε ότι η κινητή συσκευή σας είναι συνδεδεμένη στο δρομολογητή Wifi. Επίσης, ο δρομολογητής Wifi έχει ήδη συνδεθεί στο Internet πριν από την εγγραφή του χρήστη και τη διαμόρφωση του δικτύου.
- 2) Βεβαιωθείτε ότι η κινητή συσκευή σας έχει ήδη συνδεθεί στο δίκτυο wifi που θέλετε να χρησιμοποιήσετε. Επίσης, πρέπει να ξεχάσετε άλλα άσχετα δίκτυα wifi σε περίπτωση που επηρεάζουν τη διαδικασία διαμόρφωσης.

5 ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ

Υπενθύμιση: Όταν εγγραφείτε για να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή, πρέπει να διαβάσετε και να συμφωνήσετε με τη Δήλωση Απορρήτου Δεδομένων.



Android



iOS

① Κάντε κλικ στο "Εγγραφείτε"

No SIM 4:27 PM 76%

< Create Account

Enter your Email address

Password

Confirm new password

Password need 6~20 characters,must contain letters and numbers.

Registration

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

② Εισάγετε τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και τον κωδικό πρόσβασής σας και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο "Registration".

6 ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ

Προφυλάξεις:

- Είναι απαραίτητο να ξεχάσετε οποιοδήποτε άλλο δίκτυο και να βεβαιωθείτε ότι η συσκευή Android ή iOS συνδέεται μόνο στο δίκτυο Wi-Fi που θέλετε να ρυθμίσετε.
- Βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία Wi-Fi της συσκευής Android ή iOS λειτουργεί σωστά και ότι μπορεί να συνδεθεί ξανά στο αρχικό σας δίκτυο Wi-Fi αυτόματα.

Ευγενική υπενθύμιση:

Ο χρήστης πρέπει να ολοκληρώσει όλα τα βήματα μέσα σε 8 λεπτά μετά την ενεργοποίηση του εναλλασσόμενου ρεύματος, διαφορετικά θα πρέπει να το ενεργοποιήσετε ξανά.

■ Χρήση συσκευής Android ή iOS για τη διαμόρφωση του δικτύου

- Βεβαιωθείτε ότι η κινητή συσκευή σας έχει ήδη συνδεθεί στο δίκτυο Wi-Fi που θέλετε να χρησιμοποιήσετε. Επίσης, πρέπει να ξεχάσετε άλλα άσχετα δίκτυα Wi-Fi σε περίπτωση που επηρεάζουν τη διαδικασία διαμόρφωσης. Αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος εναλλασσόμενου ρεύματος.
- Συνδέστε την παροχή ρεύματος AC και πατήστε συνεχώς το κουμπί "LED DISPLAY" ή "DO NOT DISTURB" επτά φορές σε 10 δευτερόλεπτα.
- Όταν το AC εμφανίζει την ένδειξη "AP", σημαίνει ότι το Wi-Fi του AC έχει ήδη εισέλθει στη λειτουργία "AP".

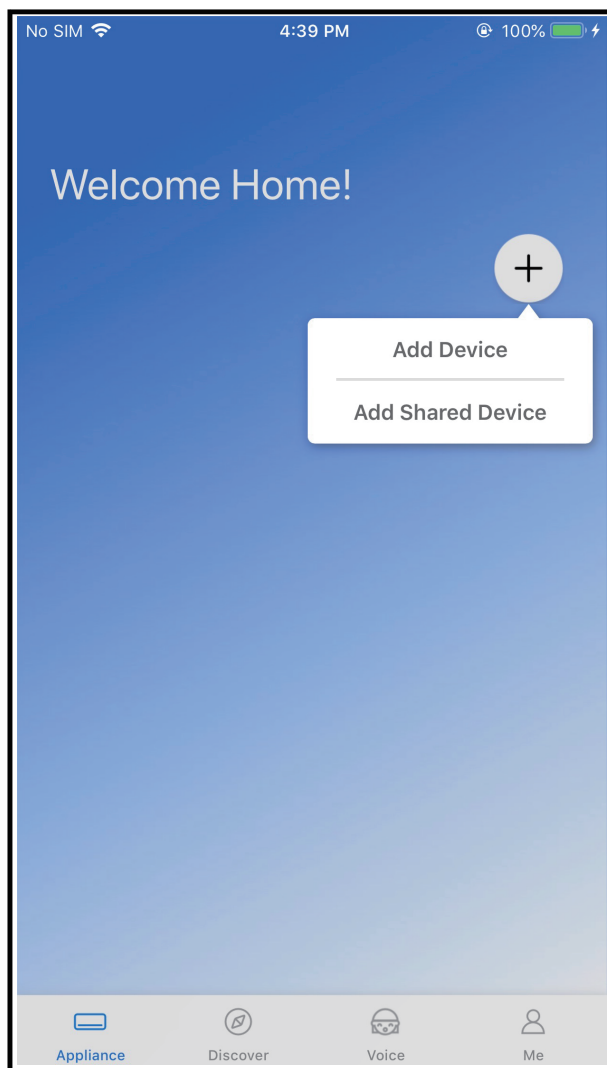
Σημείωση:

Υπάρχουν δύο τρόποι για να ολοκληρώσετε τη διαμόρφωση του δικτύου:

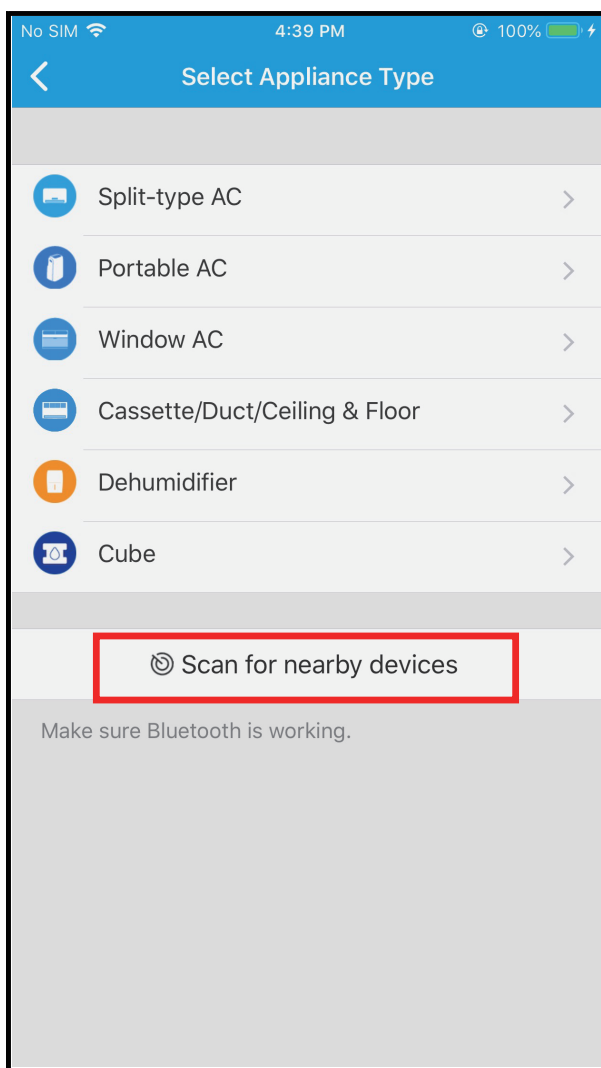
- Διαμόρφωση δικτύου με σάρωση Bluetooth
- Διαμόρφωση δικτύου με επιλογή τύπου συσκευής

Διαμόρφωση δικτύου με σάρωση Bluetooth

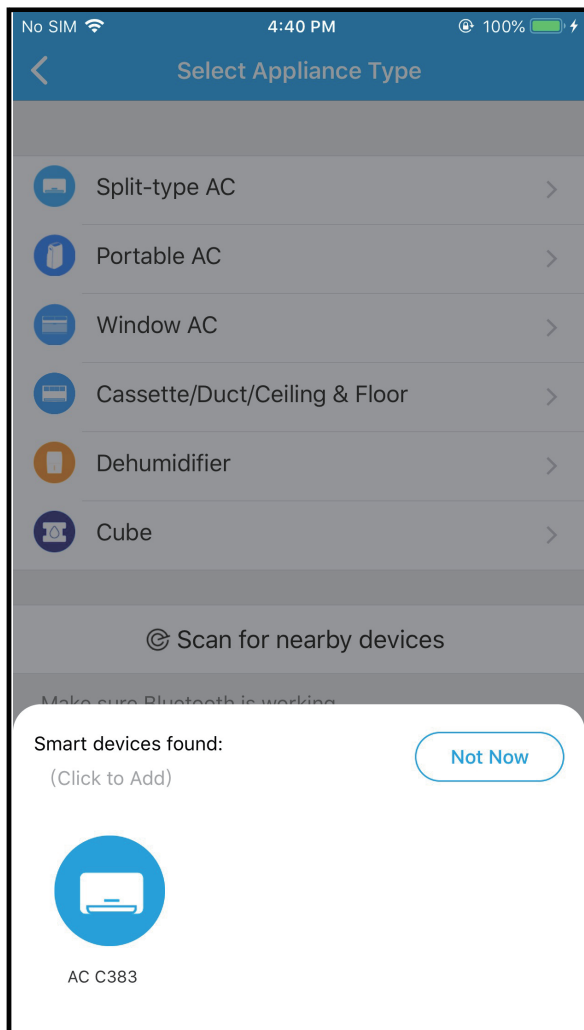
Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι το Bluetooth της κινητής συσκευής σας λειτουργεί.



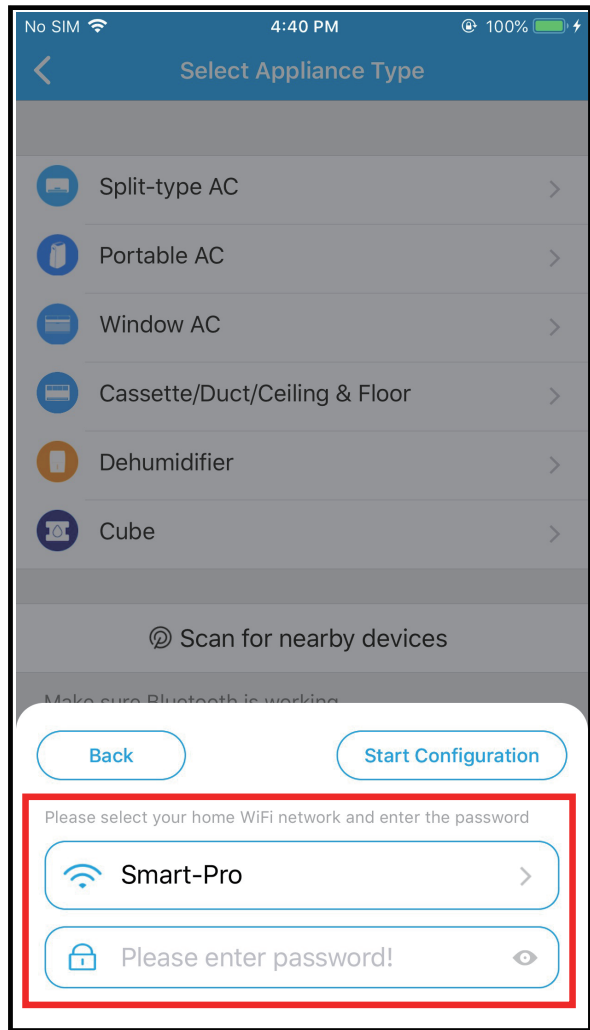
① Πατήστε " + Προσθήκη συσκευής "



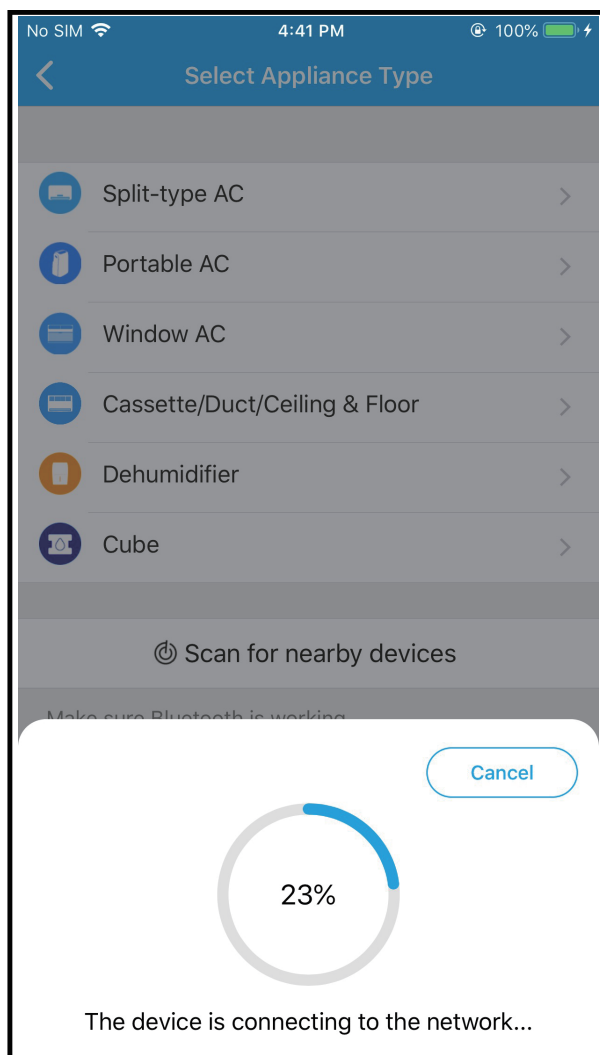
② Πατήστε "Σάρωση για κοντινές συσκευές"



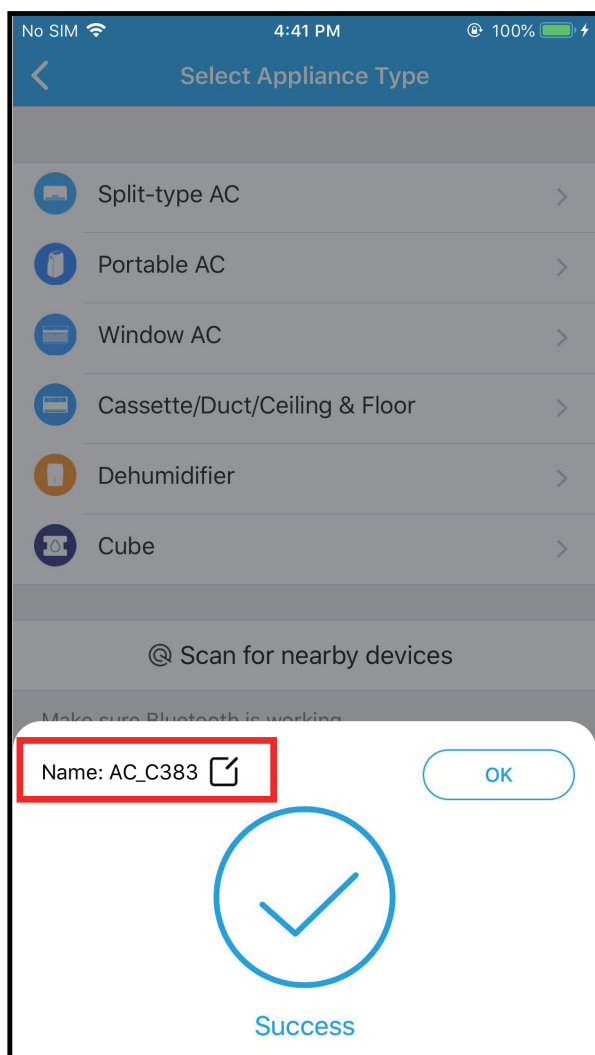
③ Περιμένετε να βρείτε έξυπνες συσκευές, στη συνέχεια κάντε κλικ για να τις προσθέσετε.



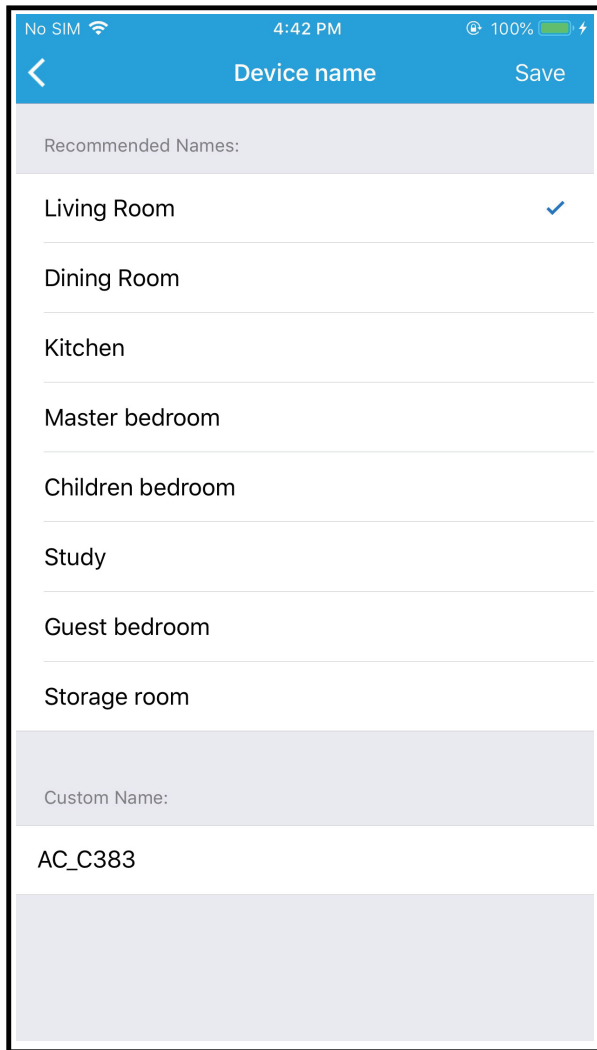
④ Επιλέξτε οικιακό Wi-Fi, πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης



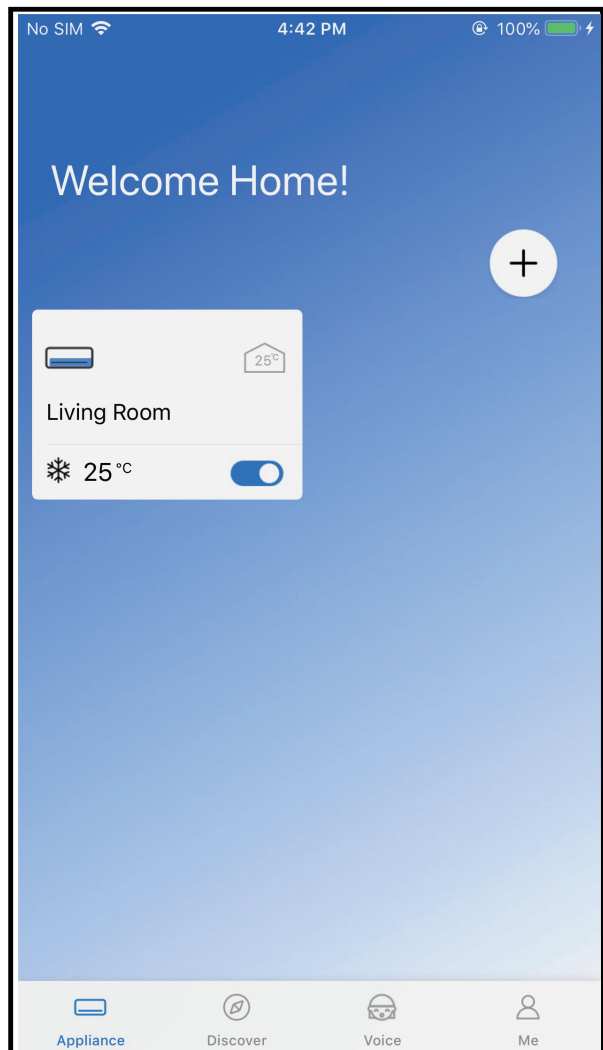
⑤ Αναμονή σύνδεσης στο δίκτυο.



⑥ Διαμόρφωση Επιτυχία, μπορείτε να τροποποιήσετε το προεπιλεγμένο όνομα.

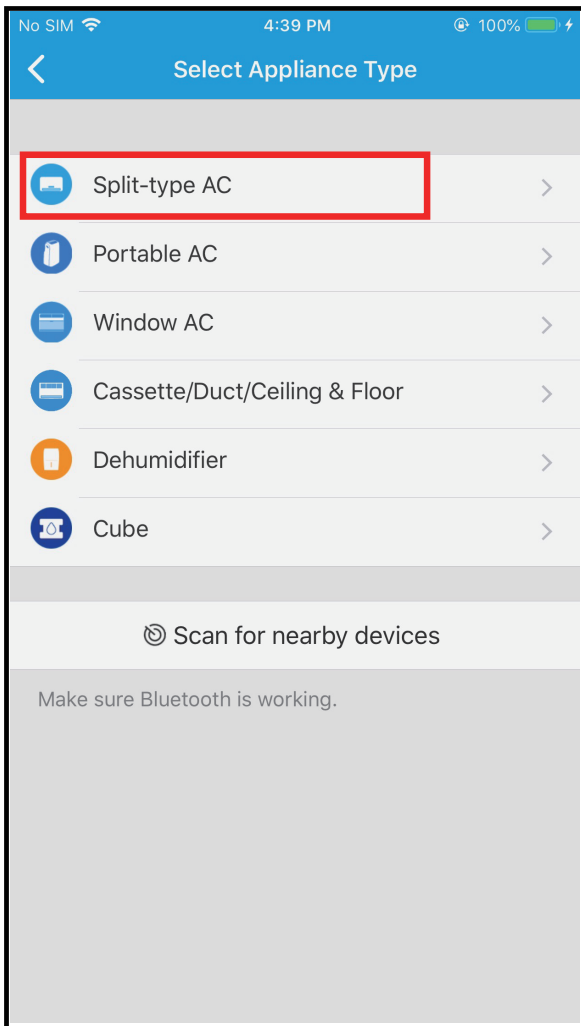


⑦ Μπορείτε να επιλέξετε ένα υπάρχον όνομα ή να προσαρμόσετε ένα νέο όνομα.

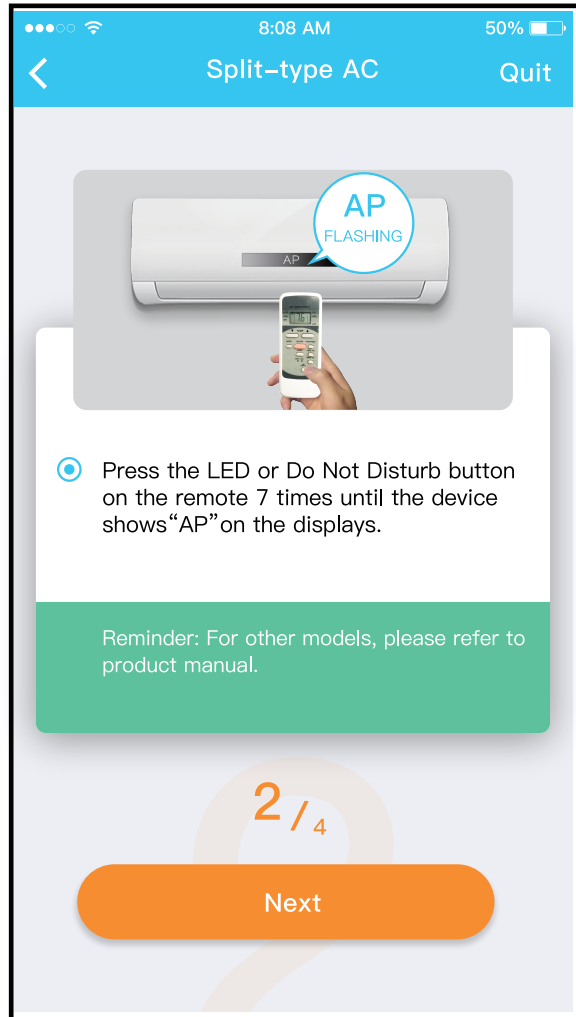
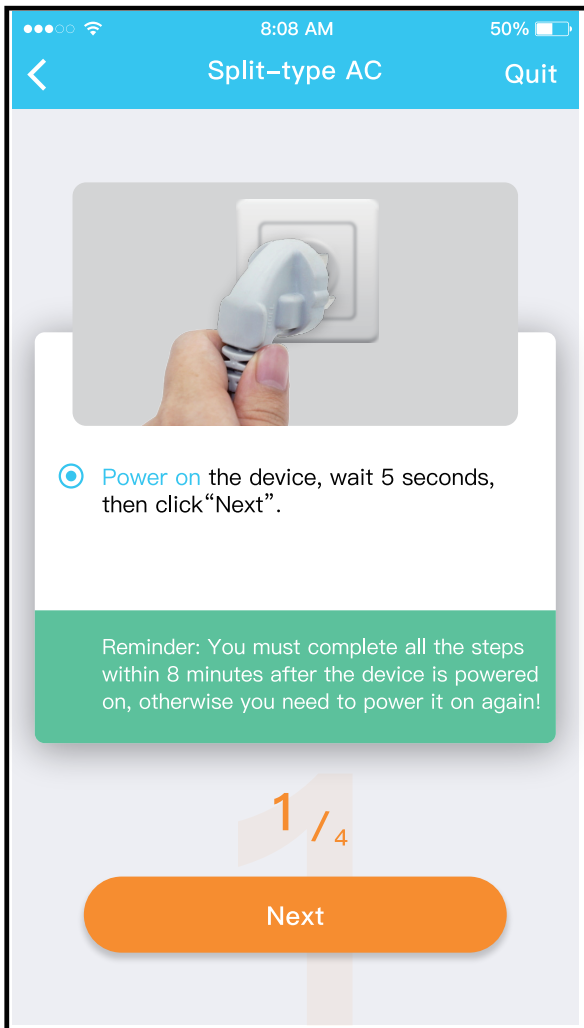


⑧ Η διαμόρφωση του δικτύου Bluetooth είναι επιτυχής, τώρα μπορείτε να δείτε τη συσκευή στη λίστα.

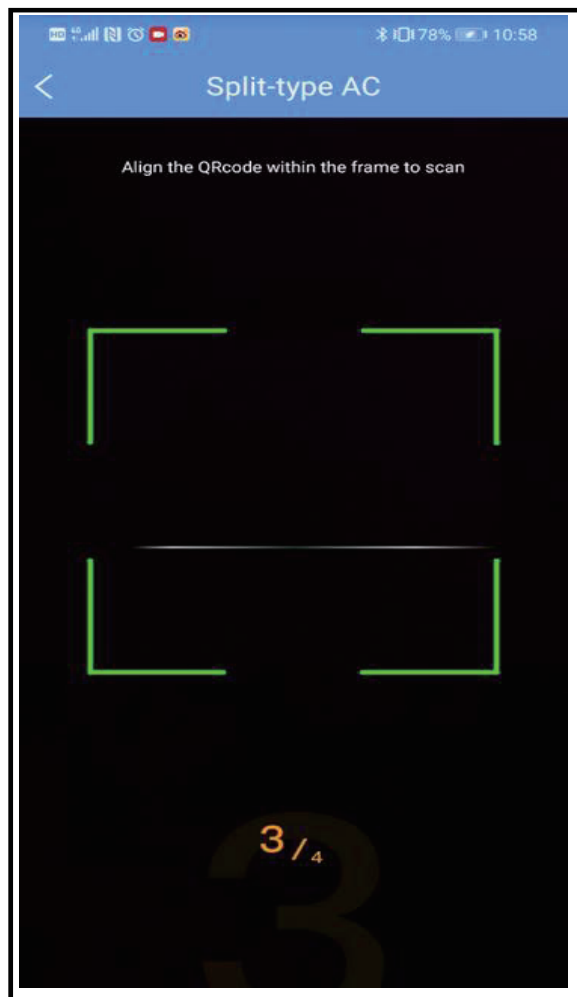
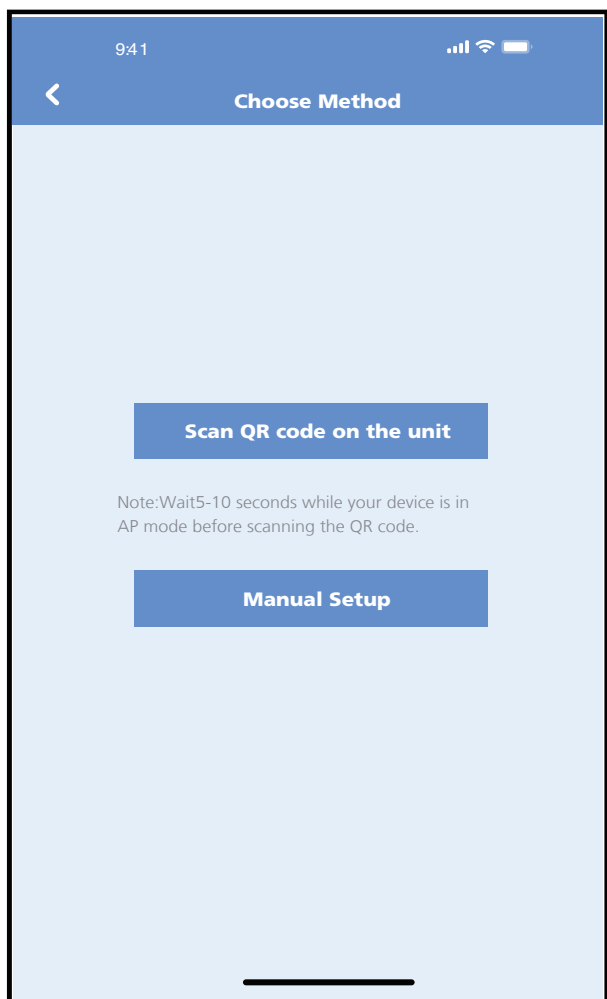
Διαμόρφωση δικτύου με επιλογή τύπου συσκευής:



① Εάν η διαμόρφωση του δικτύου bluetooth είναι αποτυχημένη, επιλέξτε τον τύπο της συσκευής.



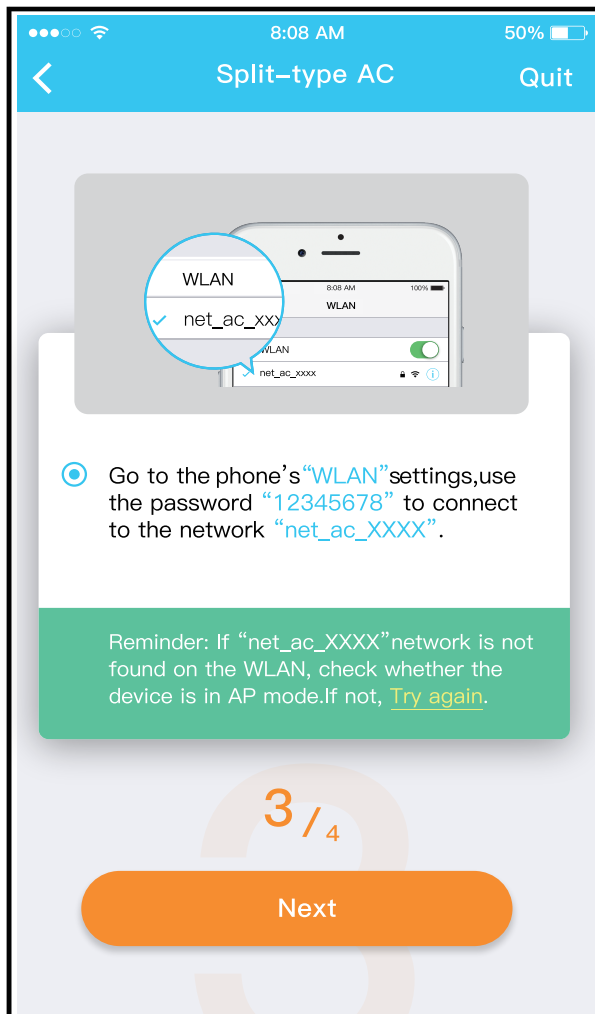
② ακολουθήστε τα παραπάνω βήματα για να εισέλθετε στη λειτουργία "AP".



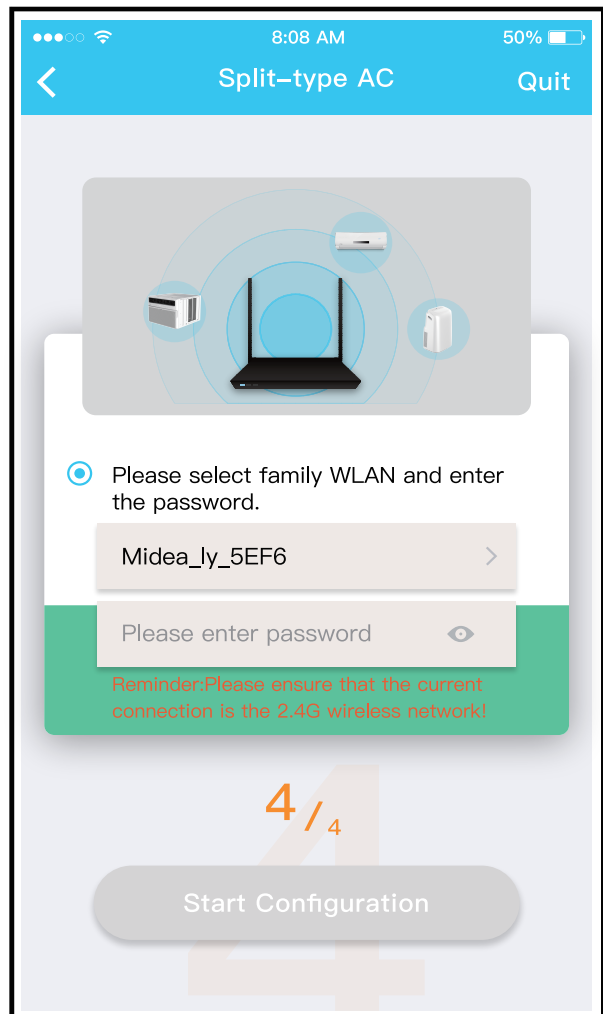
③ Επιλέξτε τη μέθοδο διαμόρφωσης δικτύου.

④ Επιλέξτε τη μέθοδο "Σάρωση του κωδικού QR".

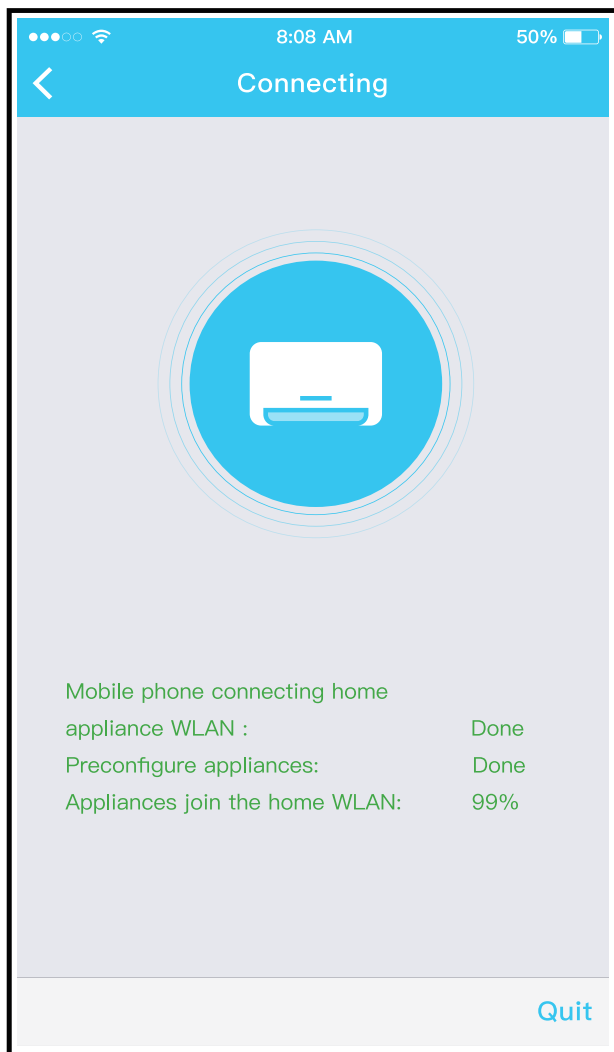
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα βήματα ③ και ④ ισχύουν μόνο για το σύστημα Android. Το σύστημα iOS δεν χρειάζεται αυτά τα δύο βήματα.



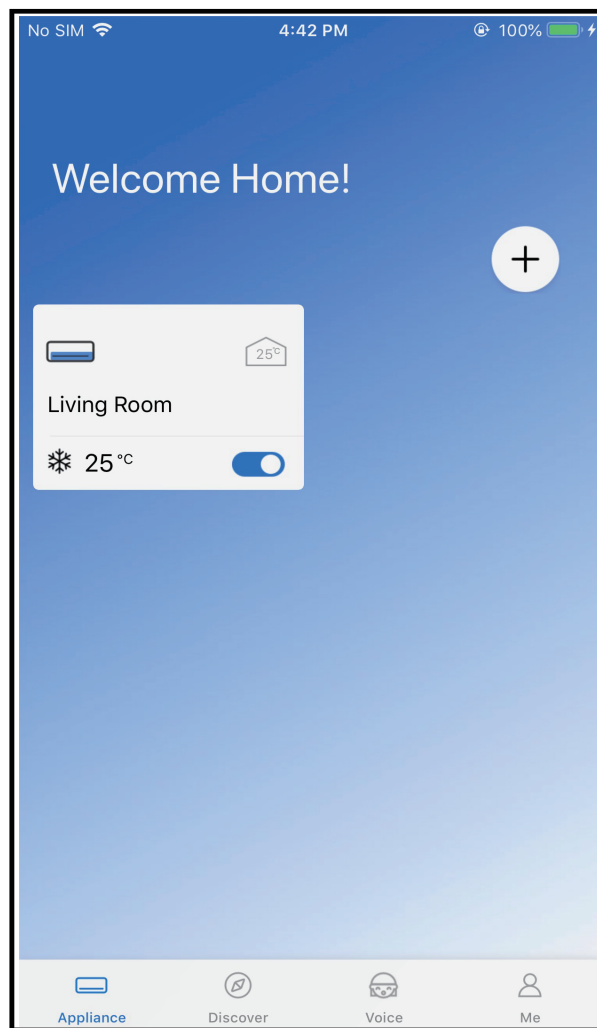
⑤ Όταν επιλέγετε τη μέθοδο "Χειροκίνητη ρύθμιση" (Android). Σύνδεση στο ασύρματο δίκτυο (iOS)



⑥ Παρακαλώ εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης



⑦ Η διαμόρφωση του δικτύου είναι επιτυχής.



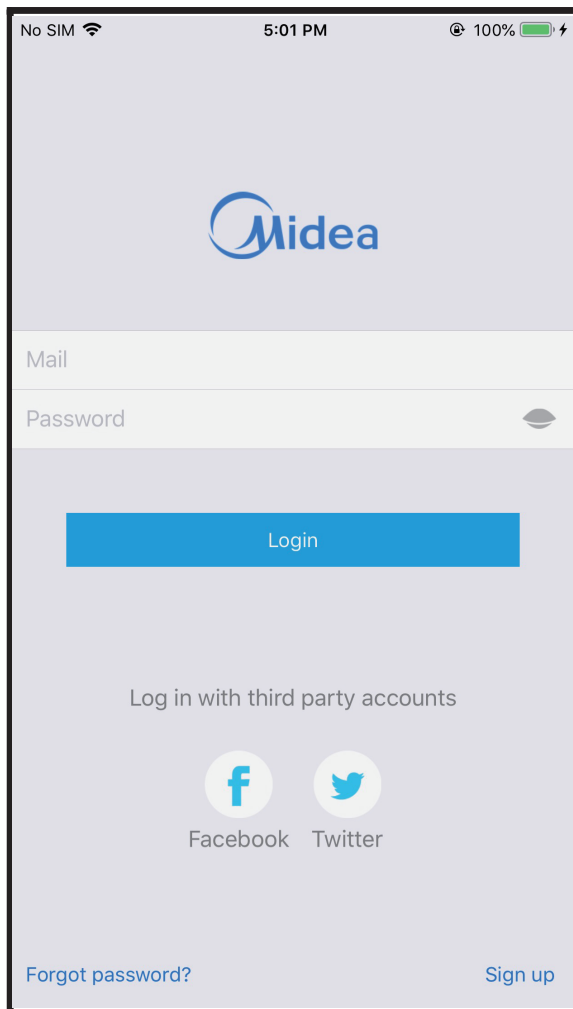
⑧ Διαμόρφωση Επιτυχία, μπορείτε να δείτε τη συσκευή στη λίστα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

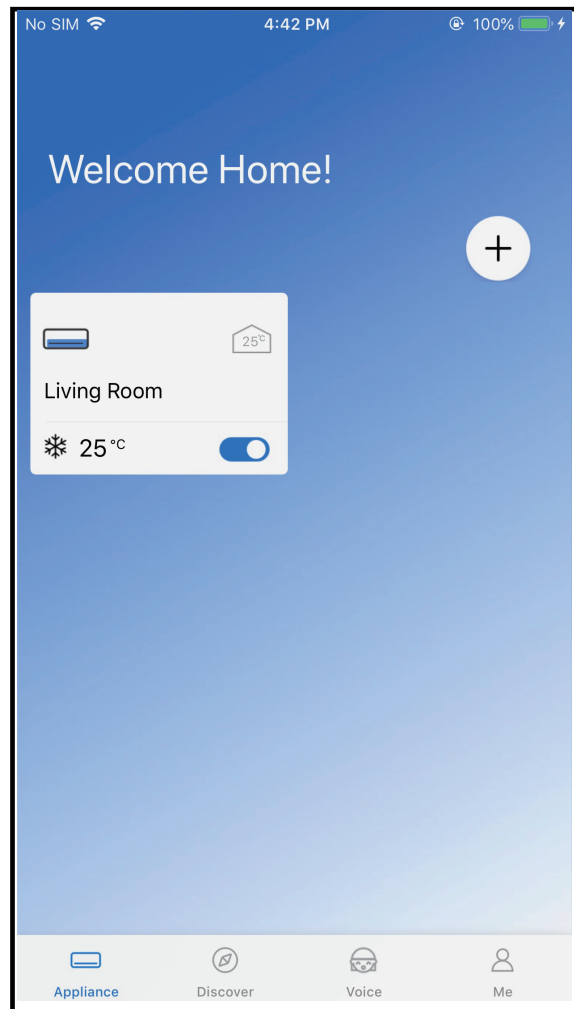
- Όταν ολοκληρωθεί η διαμόρφωση του δικτύου, η APP θα εμφανίσει στην οθόνη τις λέξεις-συνθήματα επιτυχίας.
- Λόγω διαφορετικού περιβάλλοντος διαδικτύου, είναι πιθανό η κατάσταση της συσκευής να εξακολουθεί να εμφανίζει την ένδειξη "εκτός σύνδεσης". Εάν συμβεί αυτή η κατάσταση, είναι απαραίτητο να τραβήξετε και να ανανεώσετε τη λίστα συσκευών στην εφαρμογή APP και να βεβαιωθείτε ότι η κατάσταση της συσκευής γίνεται "online". Εναλλακτικά, ο χρήστης μπορεί να απενεργοποιήσει την τροφοδοσία εναλλασσόμενου ρεύματος και να την ενεργοποιήσει ξανά, η κατάσταση της συσκευής θα γίνει "online" μετά από λίγα λεπτά.

7 ΠΩΣ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Βεβαιωθείτε ότι τόσο η κινητή συσκευή σας όσο και το κλιματιστικό είναι συνδεδεμένα στο διαδίκτυο πριν χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή για τον έλεγχο του κλιματιστικού μέσω διαδικτύου, ακολουθήστε τα επόμενα βήματα:



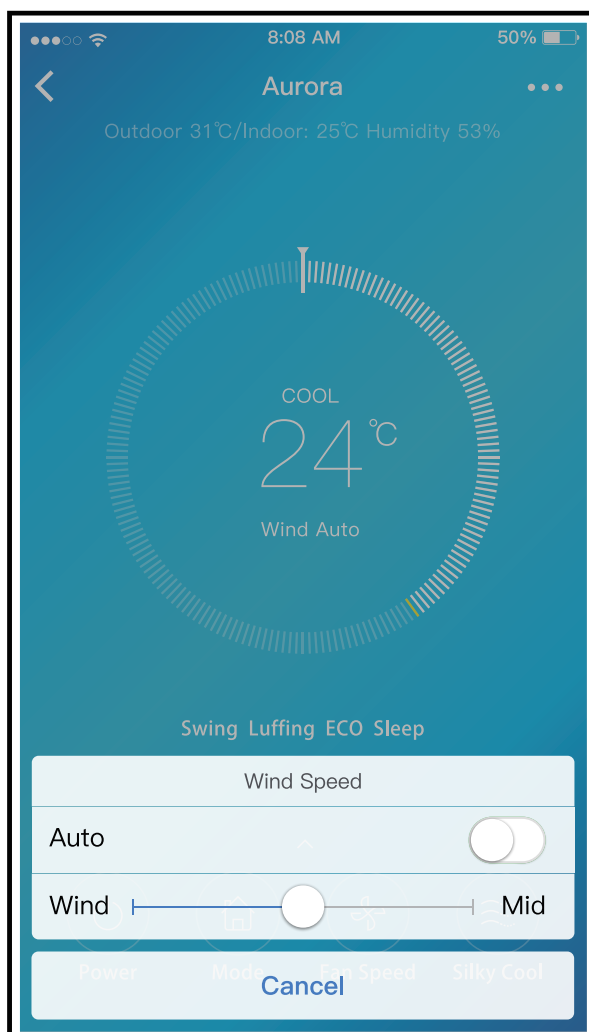
① Κάντε κλικ στο "Σύνδεση"



② Επιλέξτε το κλιματιστικό.



③ Έτσι, ο χρήστης μπορεί να ελέγχει την κατάσταση ενεργοποίησης/απενεργοποίησης των κλιματιστικών, τον τρόπο λειτουργίας, τη θερμοκρασία, την ταχύτητα του ανεμιστήρα και ούτω καθεξής.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

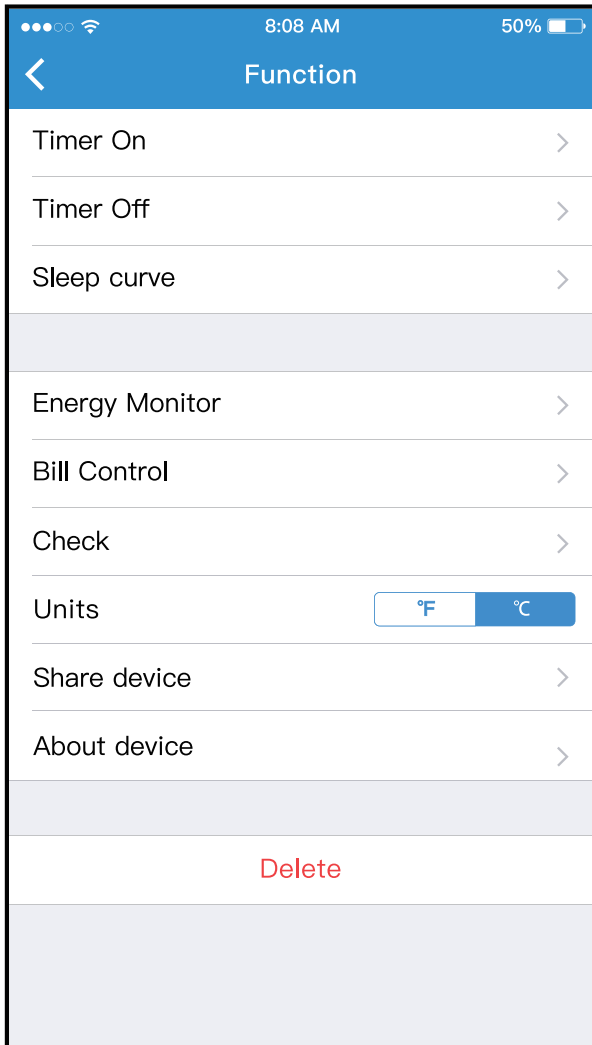
Δεν είναι διαθέσιμες όλες οι λειτουργίες της εφαρμογής APP στο κλιματιστικό. Για παράδειγμα: Παρακαλούμε ελέγξτε το εγχειρίδιο χρήσης για να βρείτε περισσότερες πληροφορίες.

8 ΕΙΔΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Συμπεριλαμβανομένων: Έλεγχος, Ενεργειακή παρακολούθηση, Έλεγχος ελέγχου λογαριασμού.

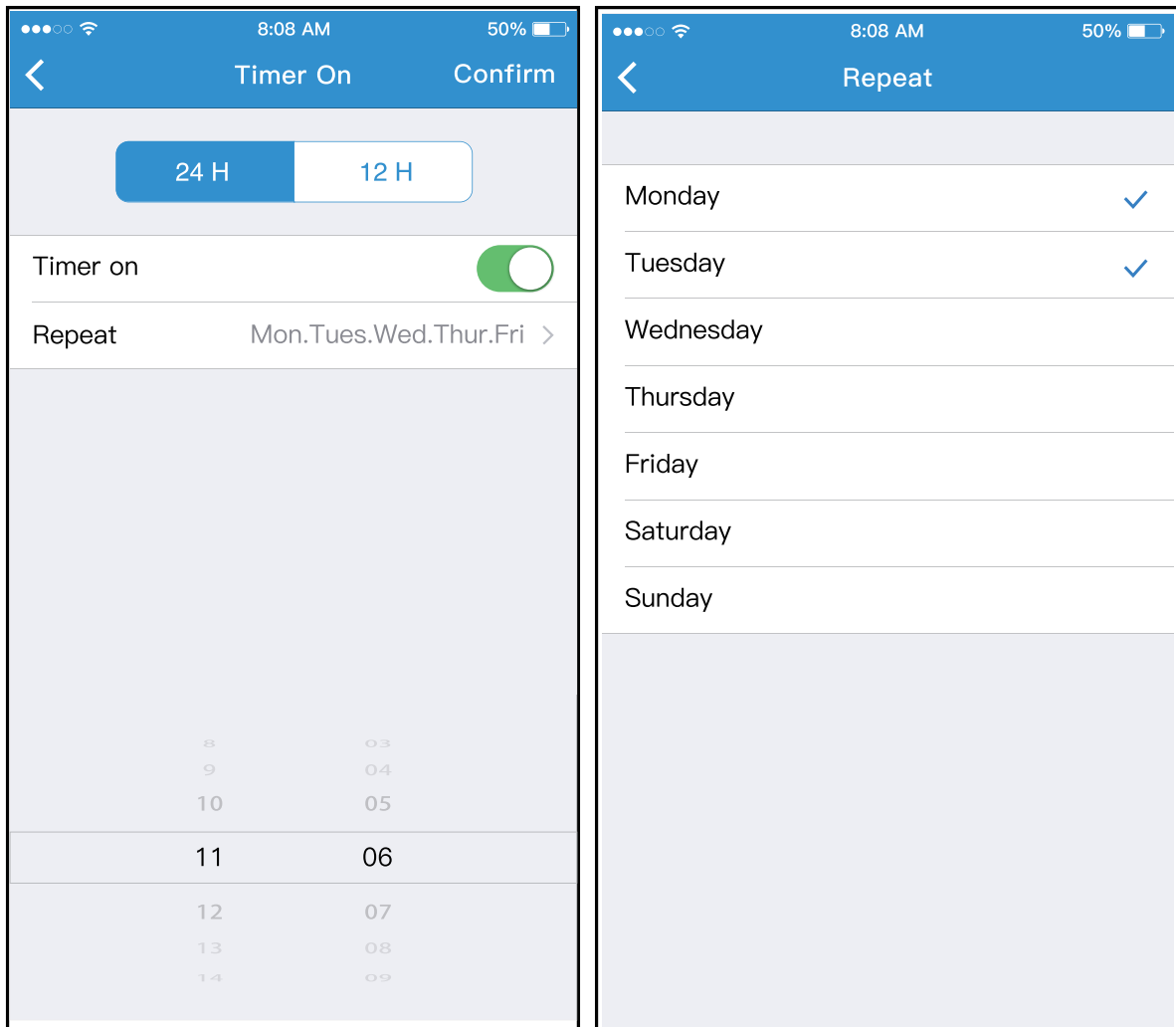
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Όχι όλες οι μονάδες μπορούν να χρησιμοποιήσουν αυτές τις ειδικές λειτουργίες στην εφαρμογή APP. Έτσι, εάν το κλιματιστικό δεν υποστηρίζει την παραπάνω λειτουργία, η λειτουργία θα αποκρύπτεται από τη λίστα λειτουργιών.



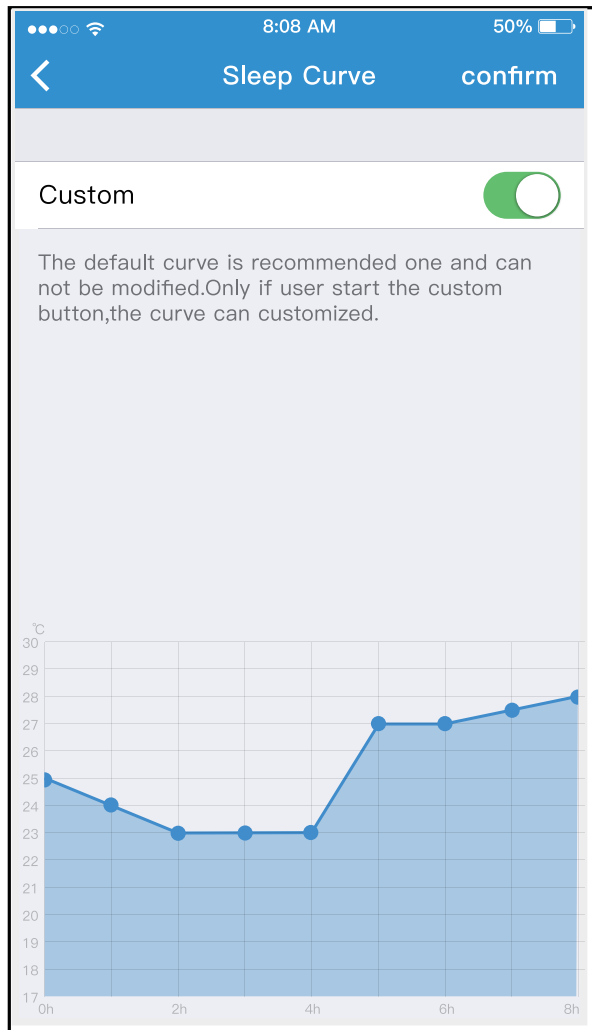
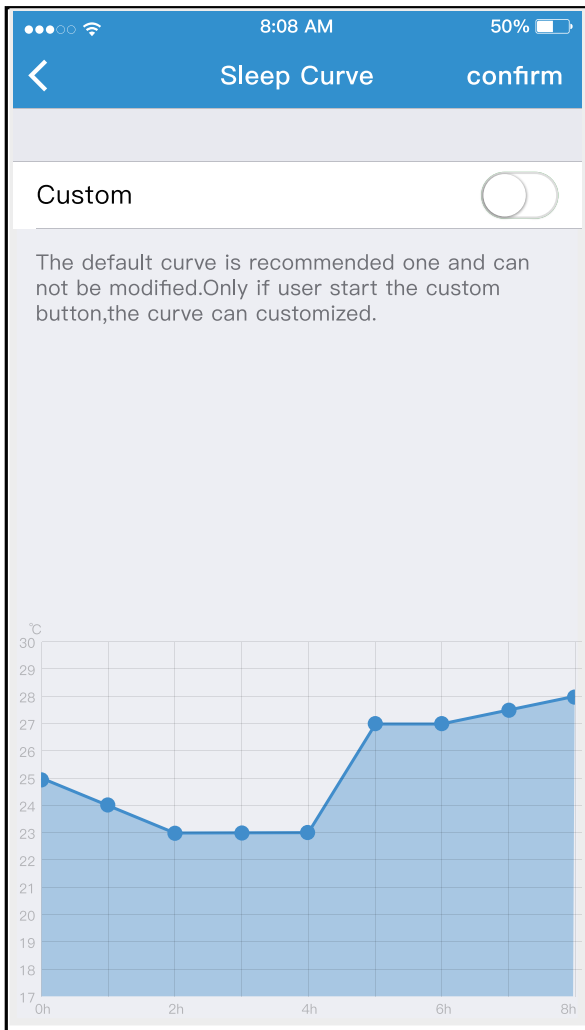
■ Χρονοδιακόπτης / Χρονοδιακόπτης off

Εβδομαδιαίως, ο χρήστης μπορεί να κλείσει ένα ραντεβού για να ενεργοποιήσει ή να απενεργοποιήσει το κλιματιστικό σε συγκεκριμένη ώρα. Ο χρήστης μπορεί επίσης να επιλέξει την κυκλοφορία για να διατηρεί το κλιματιστικό υπό έλεγχο προγράμματος κάθε εβδομάδα.



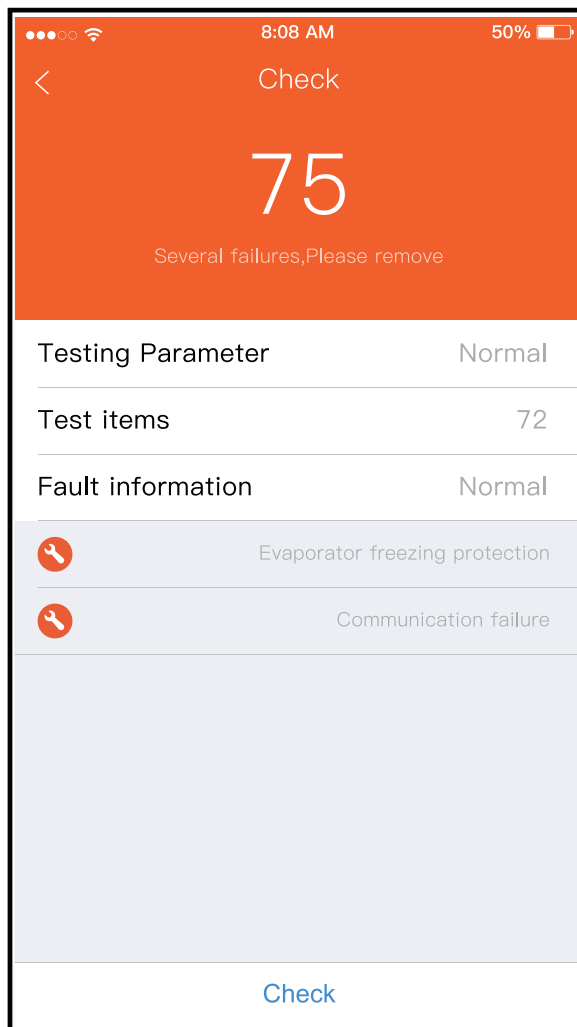
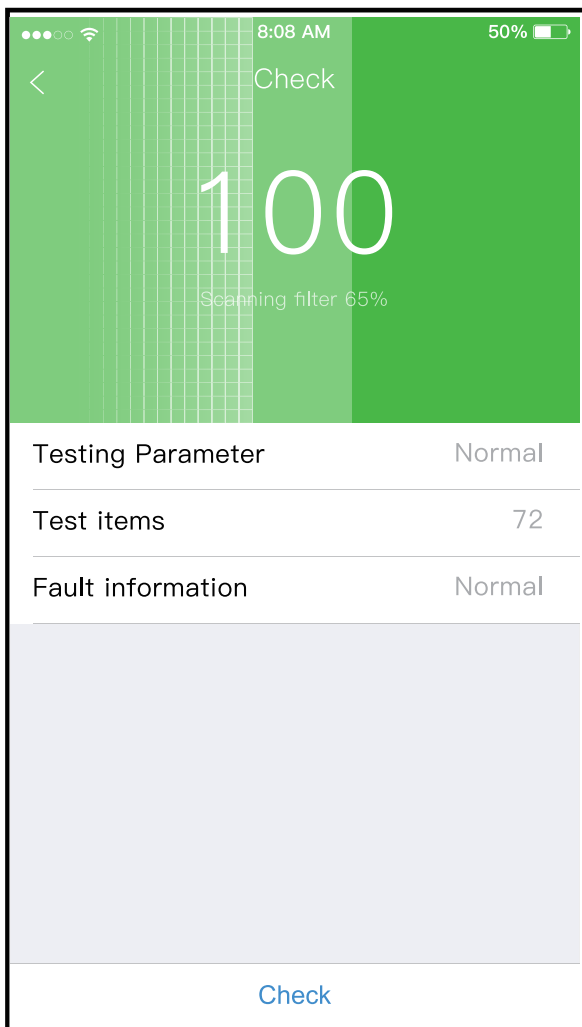
■ Ύπνος

Ο χρήστης μπορεί να προσαρμόσει τον δικό του άνετο ύπνο ρυθμίζοντας τη θερμοκρασία-στόχο.



■ Έλεγχος

Ο χρήστης μπορεί απλά να ελέγξει την κατάσταση λειτουργίας του εναλλασσόμενου ρεύματος με αυτή τη λειτουργία. Όταν ολοκληρώνει αυτή τη διαδικασία, μπορεί να εμφανίσει τα κανονικά στοιχεία, τα μη κανονικά στοιχεία και τις λεπτομερείς πληροφορίες.



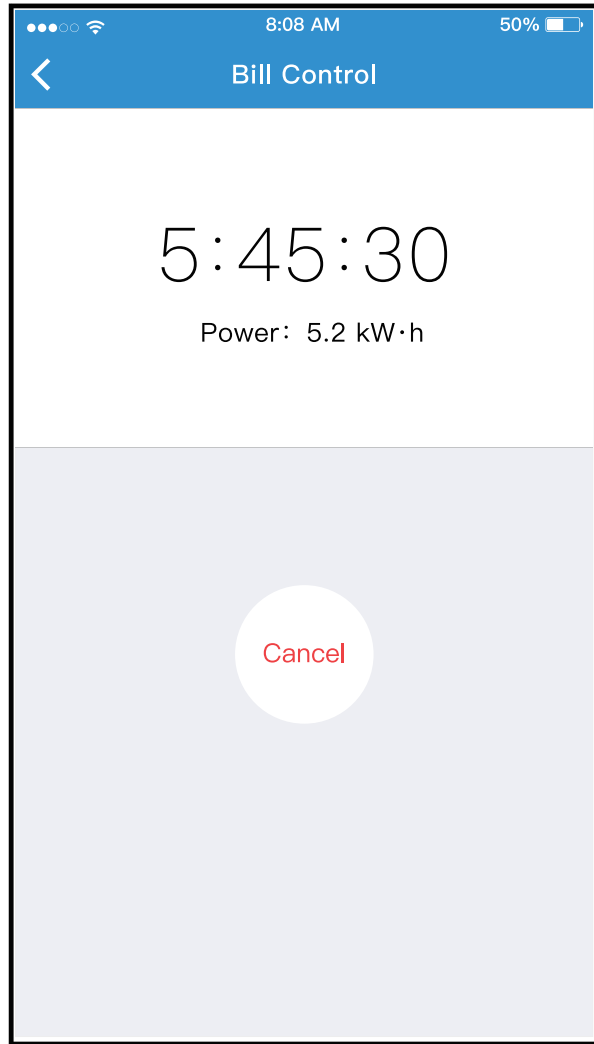
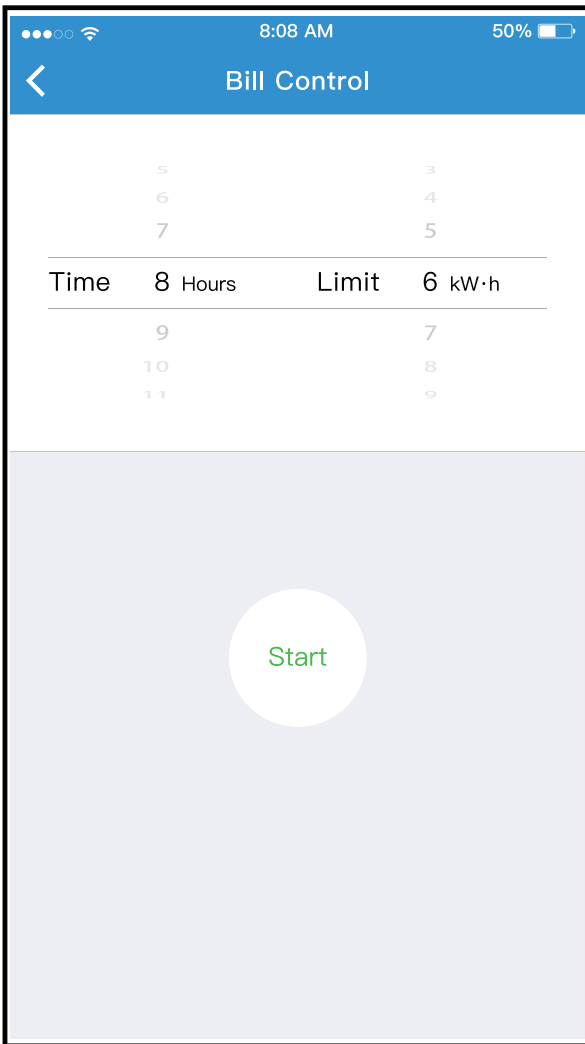
■ Παρακολούθηση ενέργειας

Ο χρήστης μπορεί απλά να παρακολουθεί την κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας της μονάδας AC ελέγχοντας το διάγραμμα και το ιστορικό αρχείο.



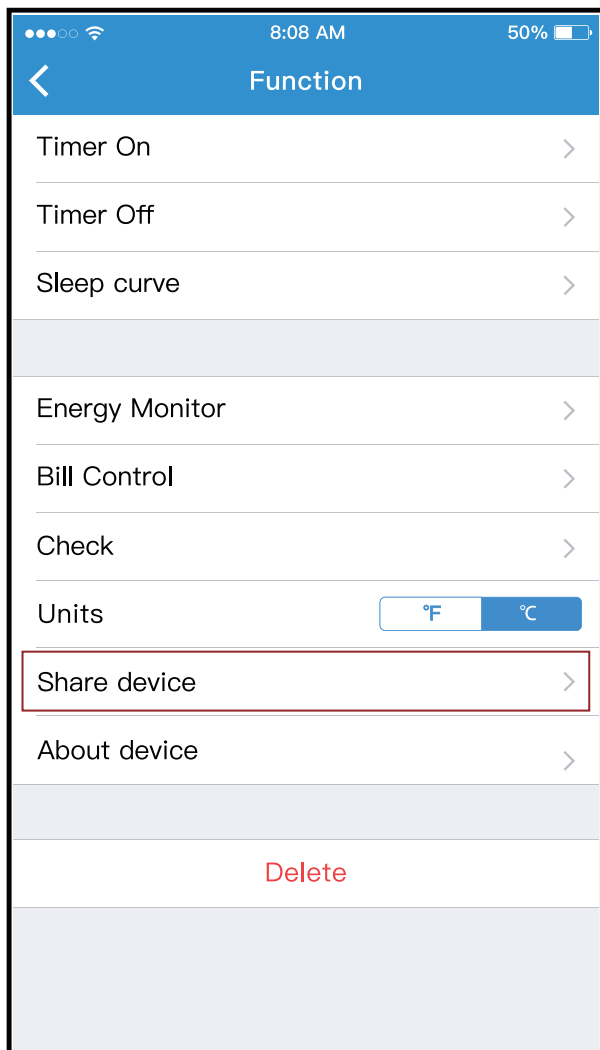
■ Έλεγχος λογαριασμού

Ο χρήστης μπορεί να ορίσει παραμέτρους για τον περιορισμό της κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας για μια χρονική περίοδο.

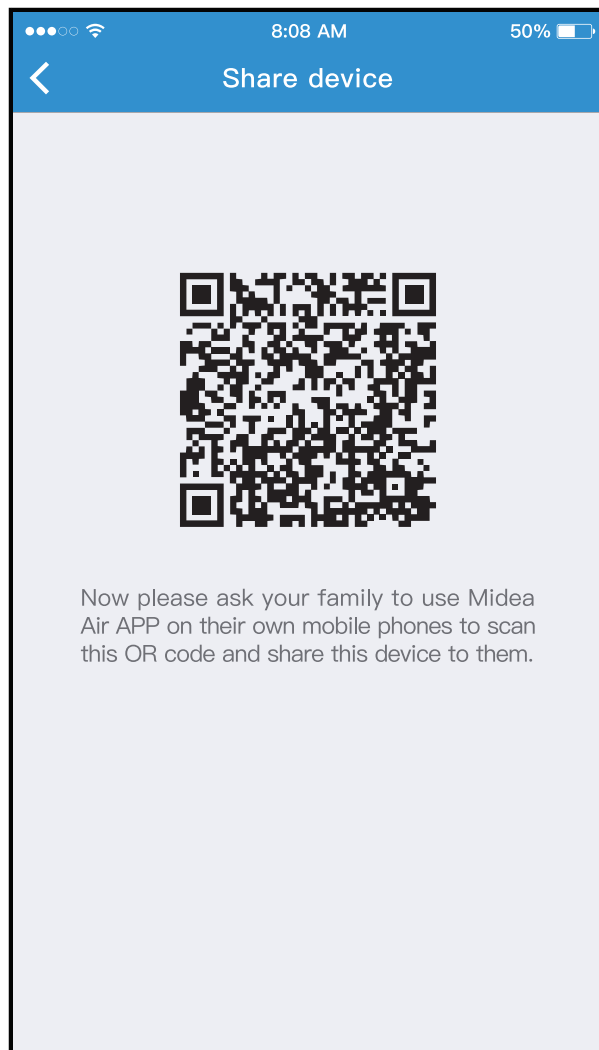


■ Μερίδιο Συσκευή

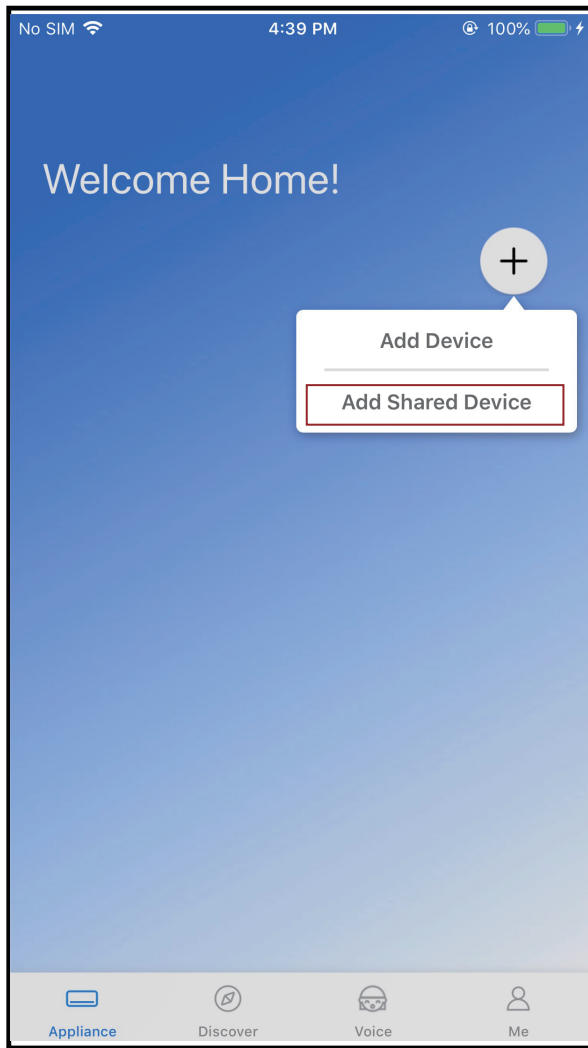
Το κλιματιστικό μπορεί να ελέγχεται από πολλούς χρήστες ταυτόχρονα μέσω της λειτουργίας Share Device (Κοινή χρήση συσκευής).



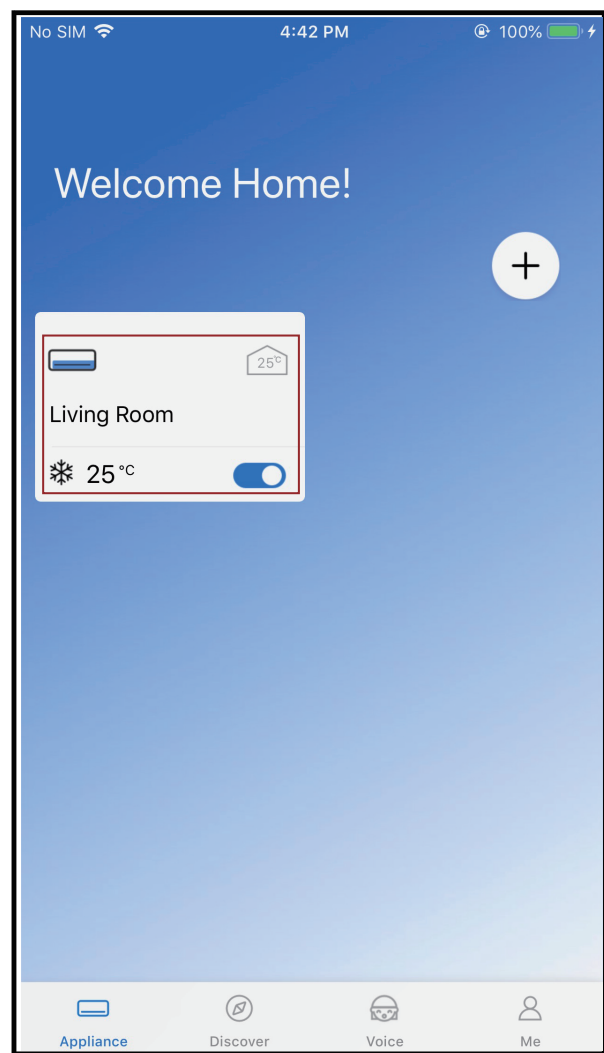
① Κάντε κλικ στο "Share device" (Κοινή χρήση συσκευής).



② Εμφάνιση κώδικα QR



③ Οι άλλοι χρήστες πρέπει πρώτα να συνδεθούν στην εφαρμογή "Midea Air", στη συνέχεια να κάνουν κλικ στο κουμπί "Προσθήκη συσκευής κοινής χρήσης" στο δικό τους κινητό και στη συνέχεια να τους ζητήσουν να σαρώσουν τον κωδικό QR.



④ Τώρα οι υπόλοιποι μπορούν να προσθέσουν την κοινή συσκευή.

9 ΔΗΛΩΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Με το παρόν δηλώνουμε ότι το παρόν Smart kit συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της οδηγίας 2014/53/ΕΕ. Επισυνάπτεται αντίγραφο της πλήρους ΔΑ (μόνο για προϊόντα της Ευρωπαϊκής Ένωσης).

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ:

Μοντέλα μονάδας WIFI: US-SK105, EU-SK105:

FCC ID: 2ADQOMDNA21 IC: 12575A-MDNA21

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το μέρος 15 των κανόνων της FCC και περιέχει πομπό/δέκτη/δέκτες που απαλλάσσονται από την άδεια λειτουργίας και συμμορφώνονται με τις RSS που απαλλάσσονται από την άδεια λειτουργίας του Καναδά για την καινοτομία, την επιστήμη και την οικονομική ανάπτυξη.

Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο προϋποθέσεις:

- (1) Η συσκευή αυτή δεν επιτρέπεται να προκαλεί παρεμβολές και
- (2) Η συσκευή αυτή πρέπει να δέχεται κάθε παρεμβολή, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία της συσκευής.

Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σύμφωνα με τις παρεχόμενες οδηγίες.

Αλλαγές ή τροποποιήσεις σε αυτή τη μονάδα που δεν έχουν εγκριθεί ρητά από τον υπεύθυνο για τη συμμόρφωση μπορεί να ακυρώσουν την άδεια του χρήστη να λειτουργεί τον εξοπλισμό.

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία της FCC που ορίζονται για μη ελεγχόμενο περιβάλλον. Για να αποφευχθεί η πιθανότητα υπέρβασης των ορίων έκθεσης σε ραδιοσυχνότητες της FCC, η εγγύτητα του ανθρώπου στην κεραία δεν πρέπει να είναι μικρότερη από 20 cm (8 ίντσες) κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτός ο εξοπλισμός έχει ελεγχθεί και έχει βρεθεί ότι συμμορφώνεται με τα όρια για ψηφιακή συσκευή κατηγορίας Β, σύμφωνα με το μέρος 15 των κανόνων FCC. Αυτά τα όρια έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν εύλογη προστασία από επιβλαβείς παρεμβολές σε οικιακή εγκατάσταση. Αυτός ο εξοπλισμός παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμψει ενέργεια ραδιοσυχνοτήτων και, εάν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες. Ωστόσο, δεν υπάρχει καμία εγγύηση ότι δεν θα εμφανιστούν παρεμβολές σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Εάν αυτός ο εξοπλισμός προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές στη ραδιοφωνική ή τηλεοπτική λήψη, οι οποίες μπορούν να προσδιοριστούν με την απενεργοποίηση και ενεργοποίηση του εξοπλισμού, ο χρήστης ενθαρρύνεται να προσπαθήσει να διορθώσει τις παρεμβολές με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα μέτρα:

- Επανατοποθετήστε ή μετατοπίστε την κεραία λήψης.
- Αυξήστε την απόσταση μεταξύ του εξοπλισμού και του δέκτη.
- Συνδέστε τον εξοπλισμό σε μια πρίζα σε κύκλωμα διαφορετικό από αυτό στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο ή έναν έμπειρο τεχνικό ραδιοφώνου/τηλεόρασης για βοήθεια.

Κατασκευαστής:

GD Midea Air-Conditioning Equipment Co.,Ltd. Lingang Road Beijiao Shunde Foshan
Guangdong People's Republic of China 528311

Η Εταιρεία δεν θα είναι υπεύθυνη για τυχόν ζητήματα και προβλήματα που προκαλούνται από το Διαδίκτυο, τον ασύρματο δρομολογητή και τις έξυπνες συσκευές. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον αρχικό πάροχο για να λάβετε περαιτέρω βοήθεια.

CS373U-APP(SK105-OBM)



AKILLI KİT KULLANIM KILAVUZU

ÖNEMLİ NOT:

Akıllı kiti (Kablosuz modül) bağlamadan veya kurmadan önce kılavuzu dikkatli okuyun. İleride kullanmak amacıyla bu kılavuzu muhafaza ediniz.

İÇİNDEKİLER

1	SPESİFİKASYON	2
2	AKILLI KİT KURULUMU (kablosuz modül)	3
3	UYGULAMA İNDİRME VE KURULUM	4
4	HAZIRLIK	4
5	HESAP OLUŞTUR	5
6	AĞ KONFIGÜRASYONU	7
7	UYGULAMA NASIL KULLANILIR	18
8	ÖZEL FONKSİYONLAR	21
9	UYGULAMA BEYANI	29

ÖNLEMLER

- Uygulanabilir sistem: iOS, Android.
- Lütfen uygulamanızı en son sürümü ile güncel tutun.
- Özel durumlar ortaya çıkabileceğinden, aşağıda açıkça ifade ediyoruz: Tüm Android ve iOS sistemleri uygulama ile uyumlu değildir. Uyumsuzluktan kaynaklanan herhangi bir sorundan sorumlu olmayacağız.
- **Kablosuz güvenlik stratejisi**
Akıllı kit sadece WPA-PSK/WPA2-PSK şifrelemeyi ve şifresiz kullanımı destekler.
WPA-PSK/WPA2-PSK şifrelemesi önerilir.

- **Uyarılar**

- Farklı ađ durumu nedeniyle, kontrol iřlemi bazen zaman ařımına uđrayabilir. Bu durum meydana gelirse, kart ve uygulama arasındaki ekran aynı olmayabilir, lütfen kafanız karıřmasın.
- QR kodunu iyi tarayabilmek için Akıllı Telefon kamerasının 5 milyon piksel veya üzeri olması gerekir.
- Farklı ađ durumu nedeniyle bazen istek zaman ařımına uđrayabilir, bu nedenle ađ yapılandırmasının tekrar yapılması gerekir,
- Uygulama sistemi, ürün fonksiyonunun iyileřtirilmesi için önceden haber verilmeksizin güncellenebilir. Gerçek ađ yapılandırma süreci kılavuzdan biraz farklı olabilir, gerçek süreç geçerli olacaktır.
- Daha fazla bilgi için lütfen Hizmet Web Sitesini Kontrol Edin,

1 SPESİFİKASYON

Model: EU-SK105, US-SK105

Standart: IEEE 802. 11b/g/n

Anten tipi: Baskılı PCB Anten

Frekans bandı: 2400-2483.5MHz

Çalıştırma Sıcaklığı: 0°C~45°C/32°F~113°F

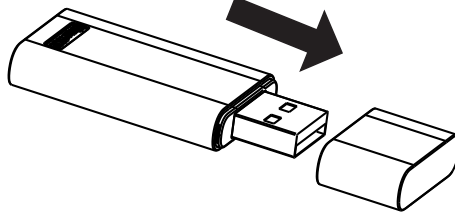
Çalışma Nemi: 10%~85%

Güç giriři: DC 5V/300mA

Maksimum TX Gücü: <20dBm

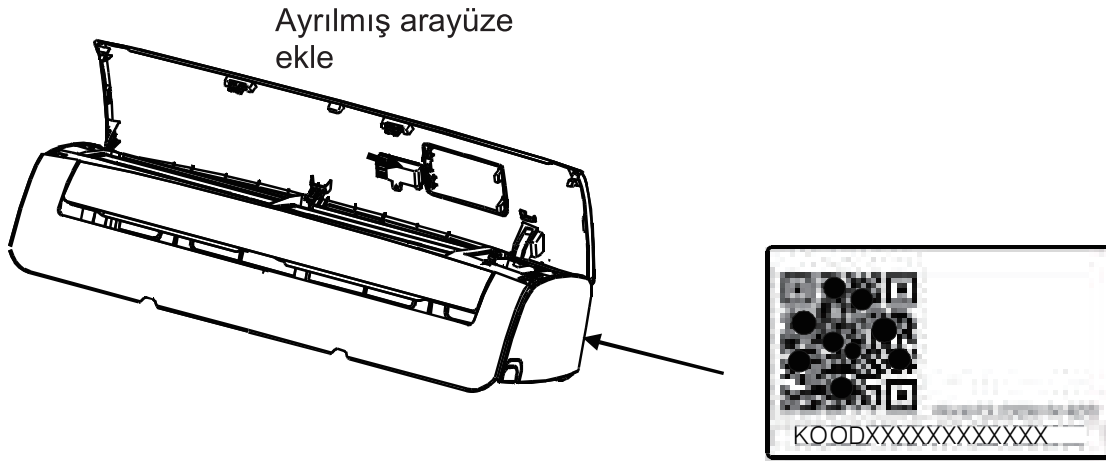
2 AKILLI KİT KURULUMU (kablosuz modül)

- 1) Akıllı kitin koruyucu kapağını çıkarın.



- 2) Ön paneli açın ve akıllı kiti ayrılmış arayüze yerleştirin.
- 3) AKILLI KİT ile paketlenmiş QR kodunu makinenin yan paneline veya başka uygun bir yere takın, cep telefonu tarafından taranmasının uygun olduğundan emin olun.

Önemli hatırlatma: Diğer iki QR Kodunu güvenli bir yerde saklamak veya resmini çekip telefonunuza kaydetmek daha iyidir.



UYARI: Bu arayüz sadece üretici tarafından sağlanan AKILLI KİT (kablosuz modül) ile uyumludur.

3 UYGULAMA İNDİRME VE KURULUM

DİKKAT: Aşağıdaki QR Kodu sadece uygulamayı indirmek için kullanılabilir. AKILLI KİT ile paketlenen QR kodundan tamamen farklıdır.



Android



iOS

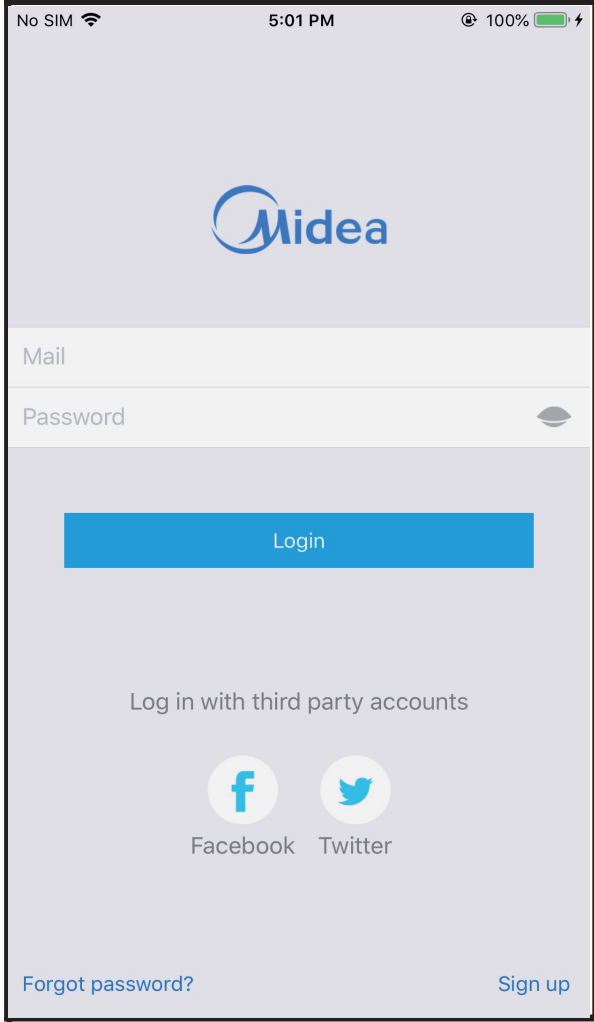
"Midea Air" uygulamasını indirmek için QR kodunu tarayın veya manuel olarak arayarak Google play ve uygulama mağazasından edinin.

4 HAZIRLIK

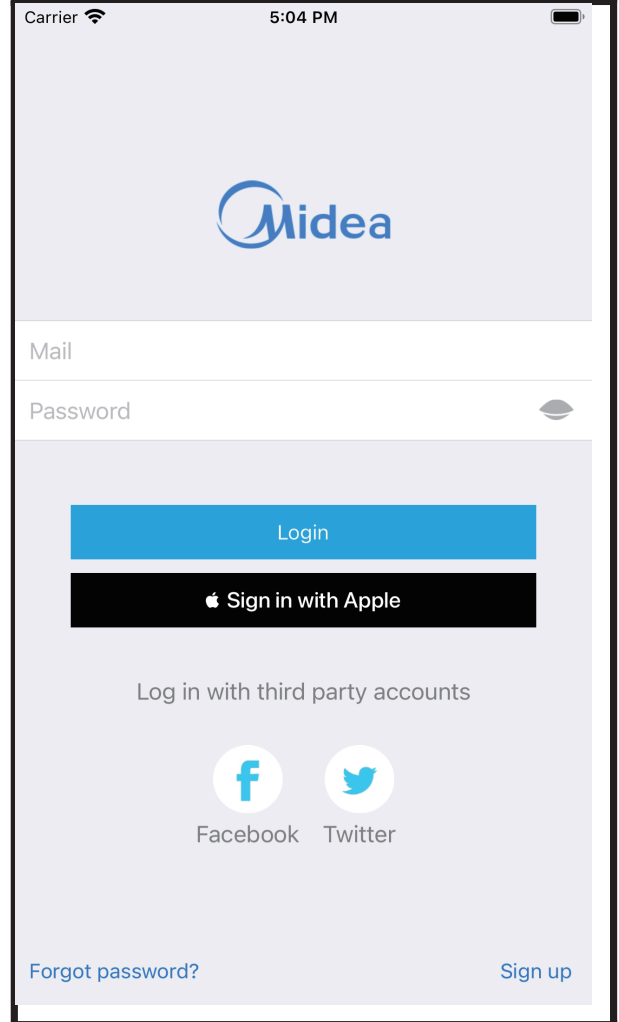
- 1) Lütfen mobil cihazınızın Wifi modeme bağlı olduğundan emin olun. Ayrıca, Wifi modemi, kullanıcı kaydı ve ağ yapılandırması yapmadan önce internet'e bağlanmıştır.
- 2) Mobil cihazınızın kullanmak istediğiniz wifi ağına bağlı olduğunuzdan emin olun. Ayrıca, yapılandırma sürecinizi etkileme ihtimaline karşı diğer ilgisiz wifi ağlarını unutmanız gerekir.

5 HESAP OLUŐTUR

Hatırlatma: Uygulamayı kullanmak için kaydolduđunuzda, Veri Gizliliđi Bildirimini okumanız ve kabul etmeniz gerekir.



Android




iOS


① "Oturum aç" ı tıklayın

No SIM 4:27 PM 76%

< Create Account

Enter your Email address

Password 

Confirm new password 

Password need 6~20 characters,must contain letters and numbers.

Registration

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

② E-posta adresinizi ve şifrenizi girin ve ardından "Kayıt" ı tıklayın

6 AĞ KONFIGÜRASYONU

Dikkat:

- Ağıdaki diğer her şeyi unutmanız ve Android veya iOS cihazının sadece yapılandırmak istediğiniz Wi-Fi ağına bağlandığından emin olunuz.
- Android veya iOS cihaz Wifi fonksiyonunun iyi çalıştığından ve orijinal Wifi ağınıza otomatik olarak tekrar bağlanabileceğinden emin olun.

Önemli hatırlatma:

Kullanıcı klimayı açtıktan sonra 8 dakika içinde tüm adımları tamamlamalıdır, aksi durumda tekrar açmanız gerekir.

■ Ağ yapılandırması yapmak için Android veya iOS cihazı kullanımı

- Mobil cihazınızın kullanmak istediğiniz Wi-Fi ağına bağlı olduğunuzdan emin olun. Ayrıca, yapılandırma sürecinizi etkileme ihtimaline karşı diğer ilgisiz Wi-Fi ağlarını unutmanız gerekir.
- AC güç kaynağının bağlantısını kesin.
- AC'nin güç kaynağını bağlayın ve sürekli olarak "LED EKTRAN" veya "RAHATSIZ ETMEYİN" düğmesine 10 saniye içinde yedi defa basın.
- AC "AP" görüntülediğinde, bu, Klima Wi-Fi'nin zaten "AP" moduna girdiği anlamına gelir.

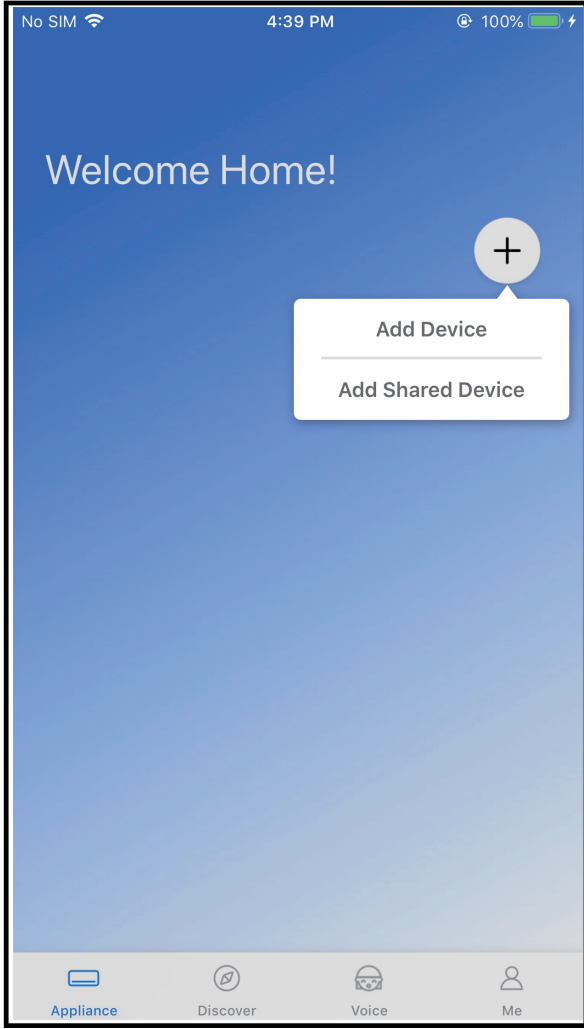
Not:

Ağ yapılandırmasını bitirmenin iki yolu var:

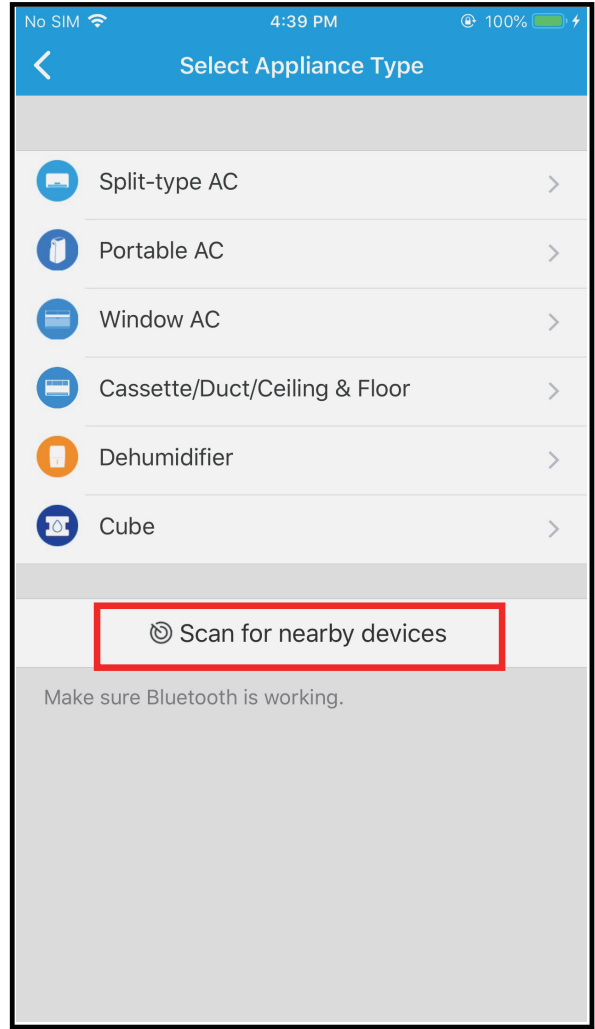
- Bluetooth taramasıyla ağ yapılandırması
- Seçili cihaz türüne göre ağ yapılandırması

Bluetooth taramasıyla ağ yapılandırması

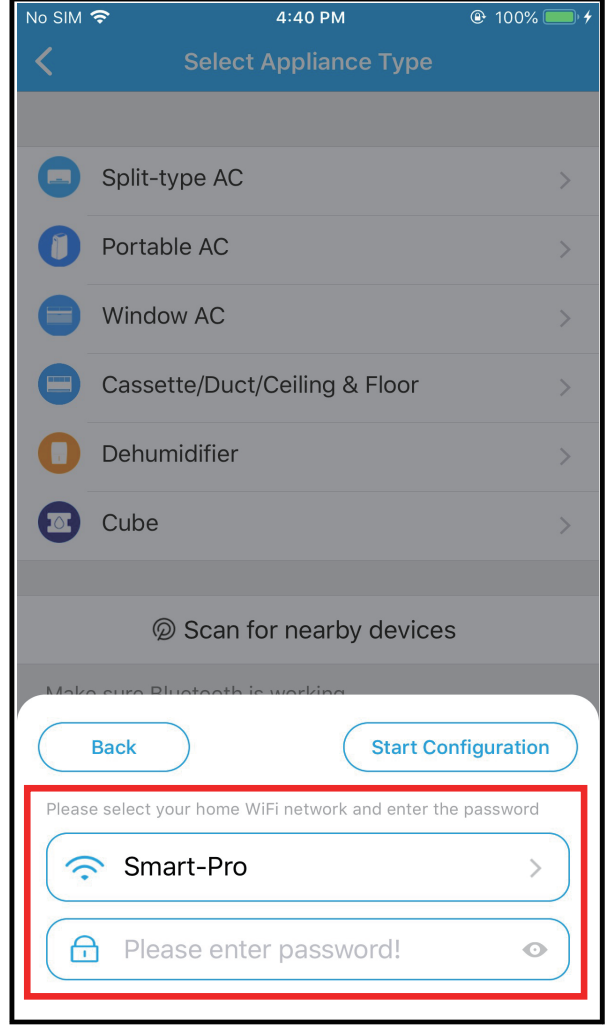
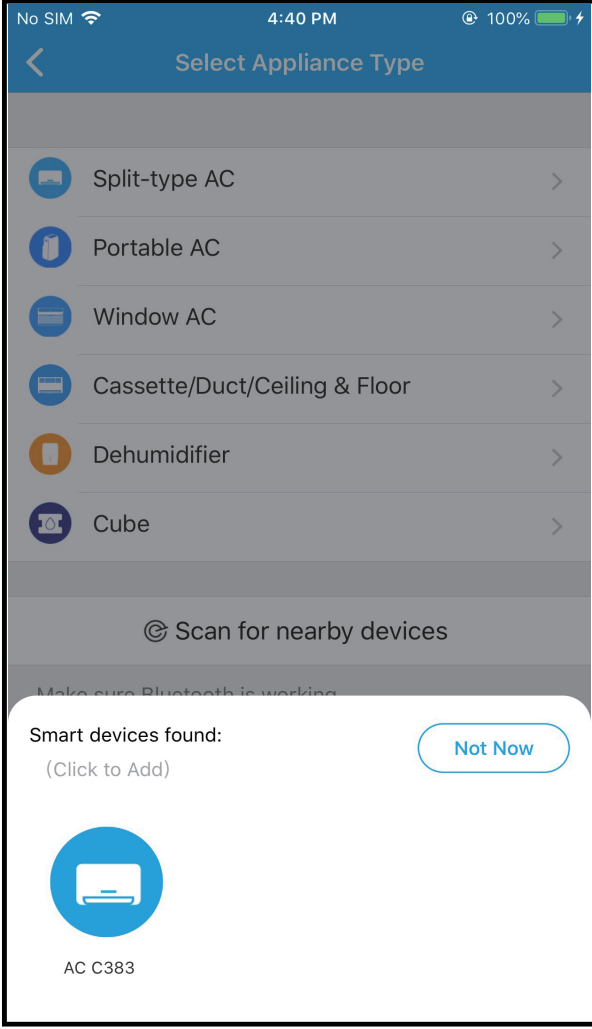
Not: Mobil cihazınızın bluetooth'unun çalıştığından emin olun.



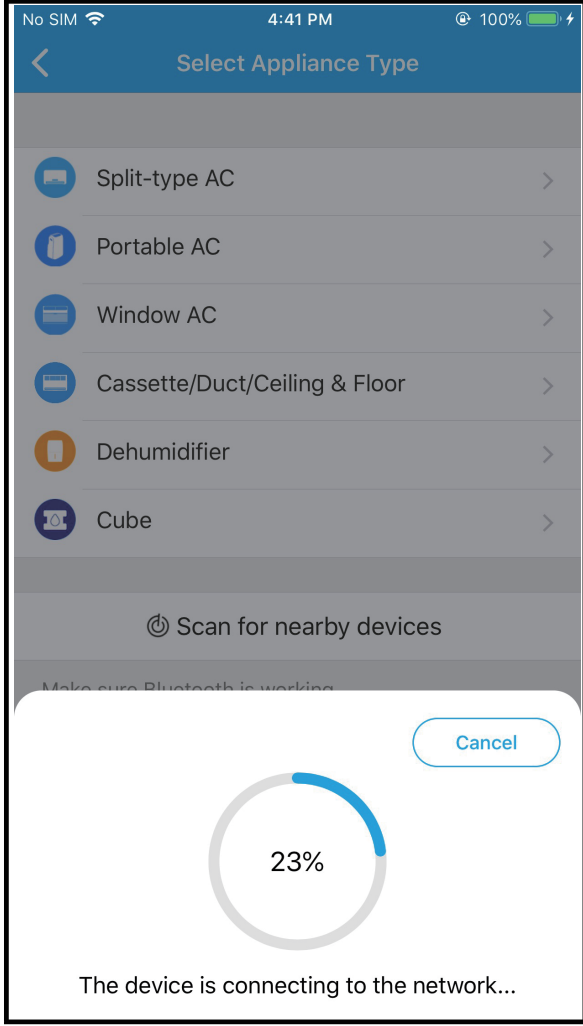
① "+ Cihaz Ekle" ye basın



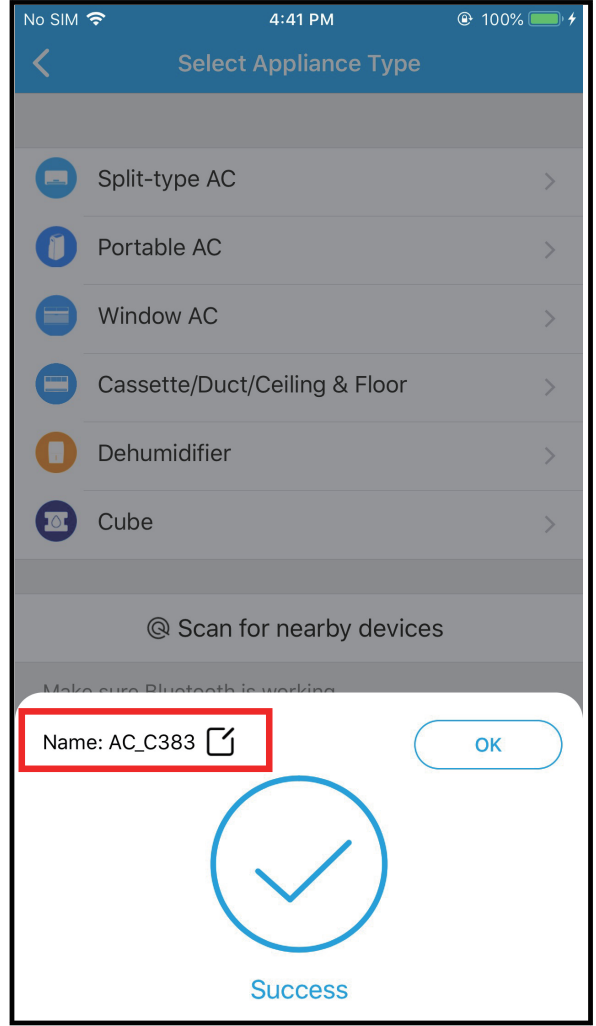
② "Yakındaki cihazları tara" ya basın



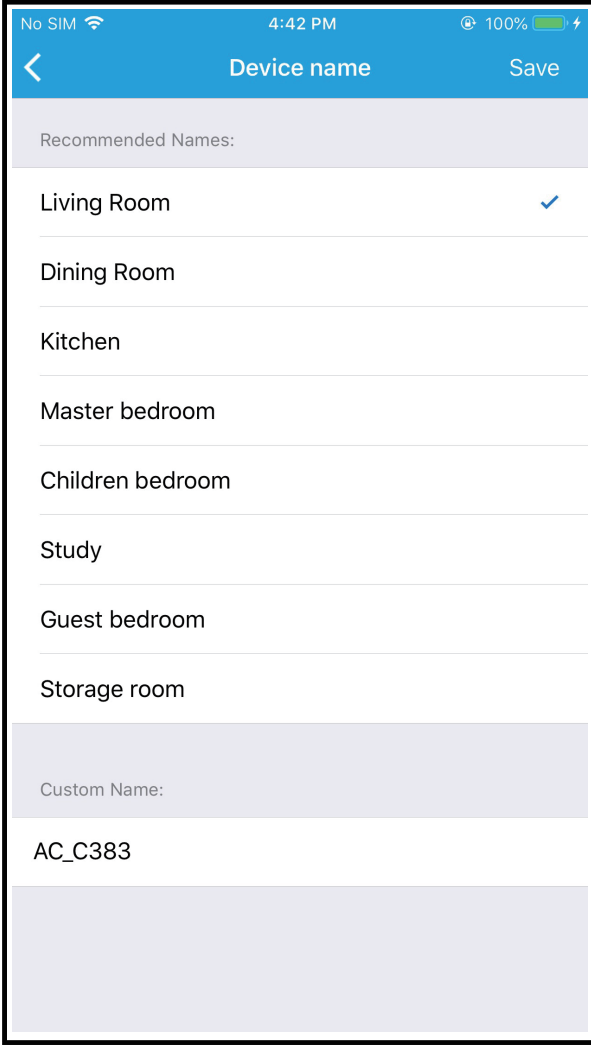
- ③ Akıllı cihazların bulmasını bekleyin, sonra eklemek için tıklayın
- ④ Ev Wi-Fi'yi seçin, şifreyi girin



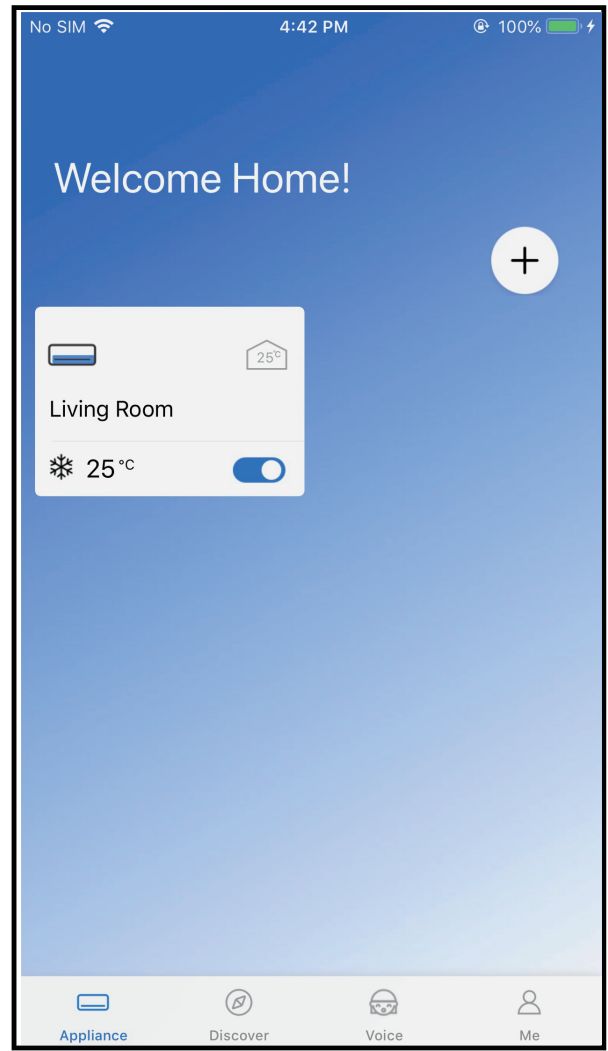
⑤ Ağa bağlanmayı bekleyin



⑥ Yapılandırma başarılı, varsayılan adı değiştirebilirsiniz.

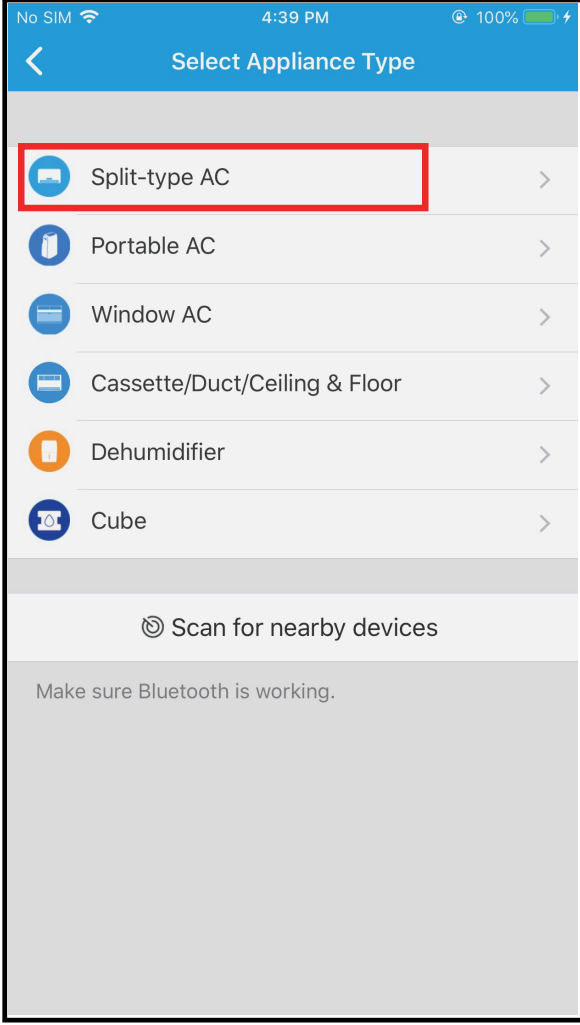


⑦ Mevcut bir adı seçebilir veya yeni bir adı qirebilirsiniz

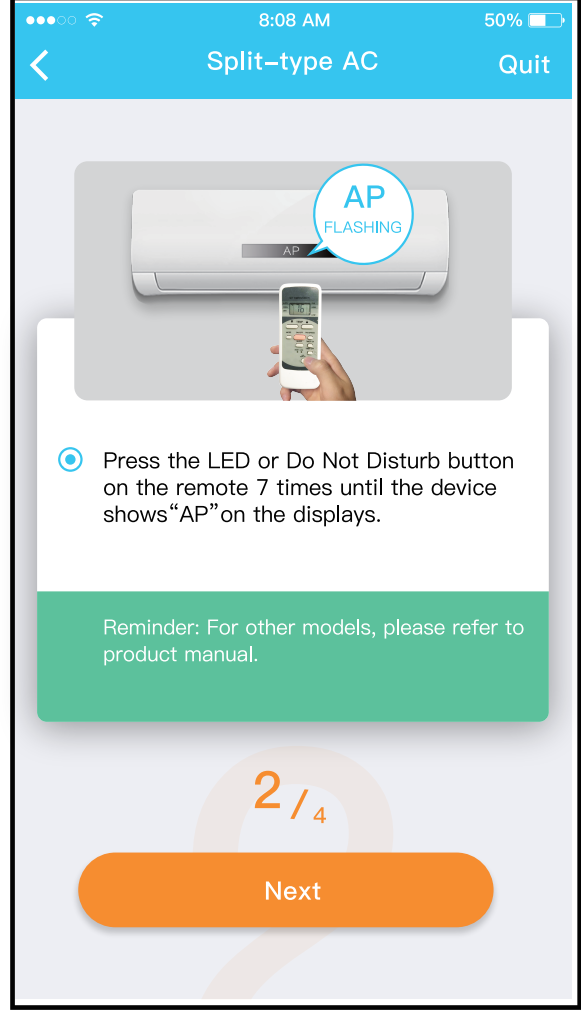
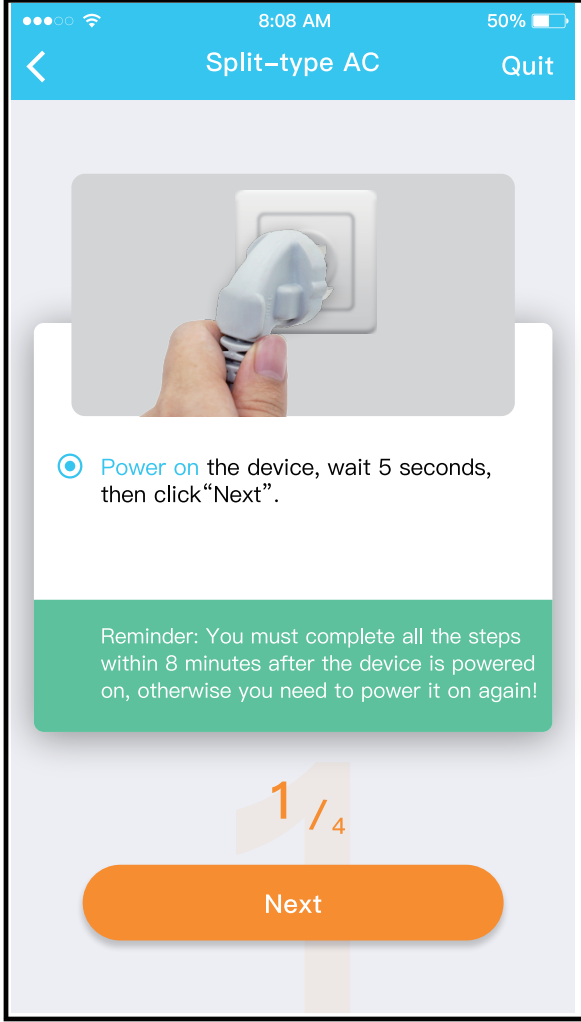


⑧ Bluetooth ağ yapılandırması başarılı, artık cihazı listede görebilirsiniz.

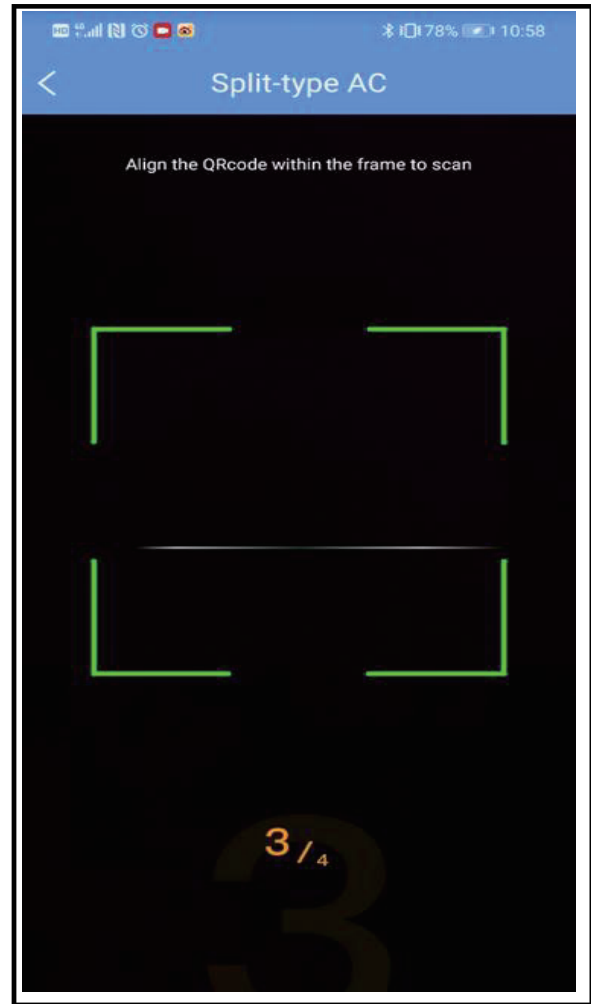
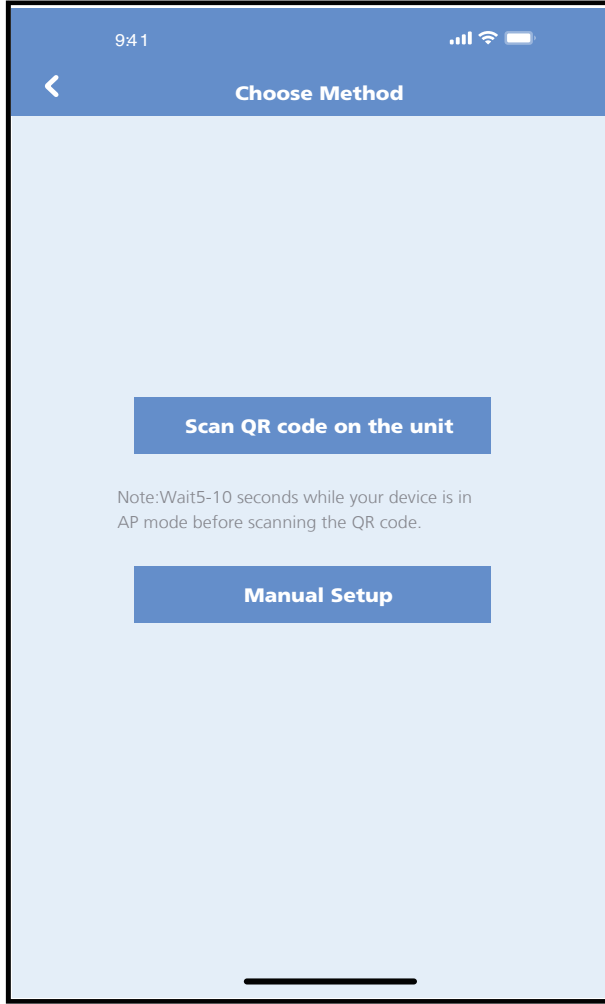
Seçili cihaz türüne göre ağ yapılandırması:



① Bluetooth ağ yapılandırması başarısız olursa, lütfen cihaz türünü seçin.



② "AP" moduna girmek için lütfen yukarıdaki adımları takip edin.



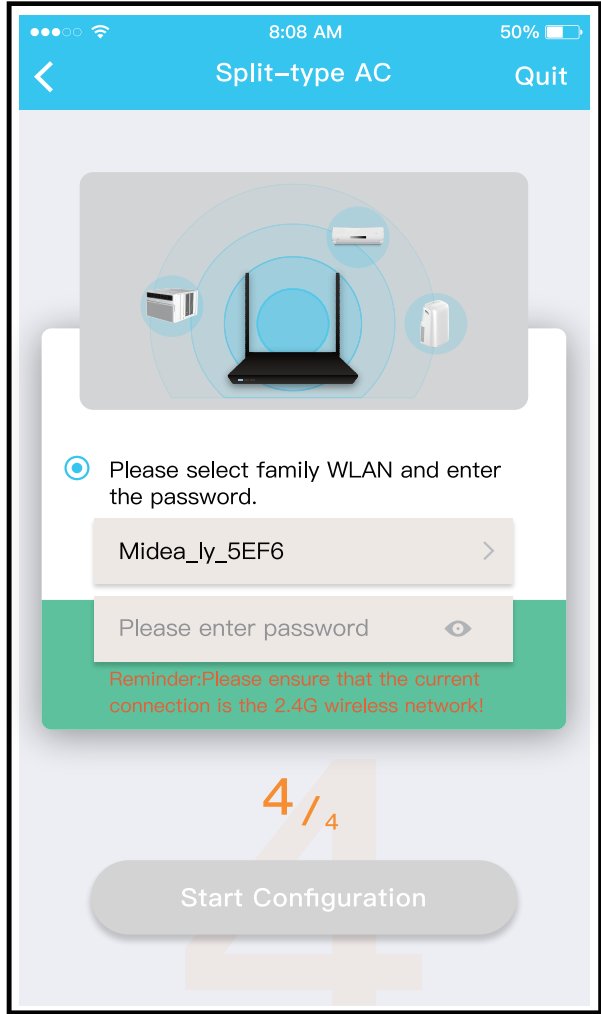
③ Ağ yapılandırma yöntemini seçin.

④ "QR kodunu tara" yöntemini seçin,

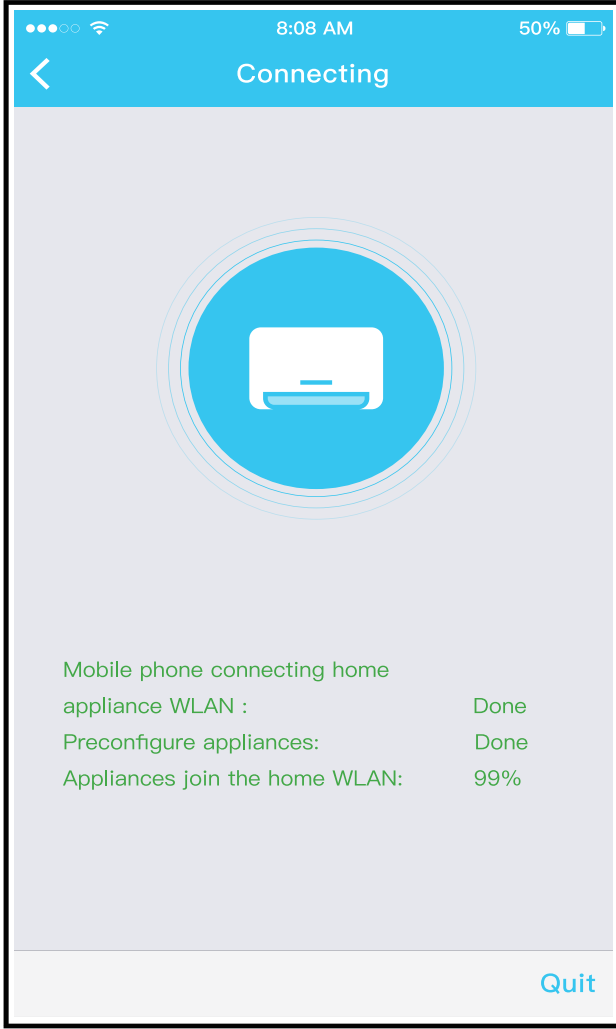
NOT: ③ ve ④ adımları sadece Android sistemine uygulanabilir. iOS sistemi bu iki adıma ihtiyaç duymaz.



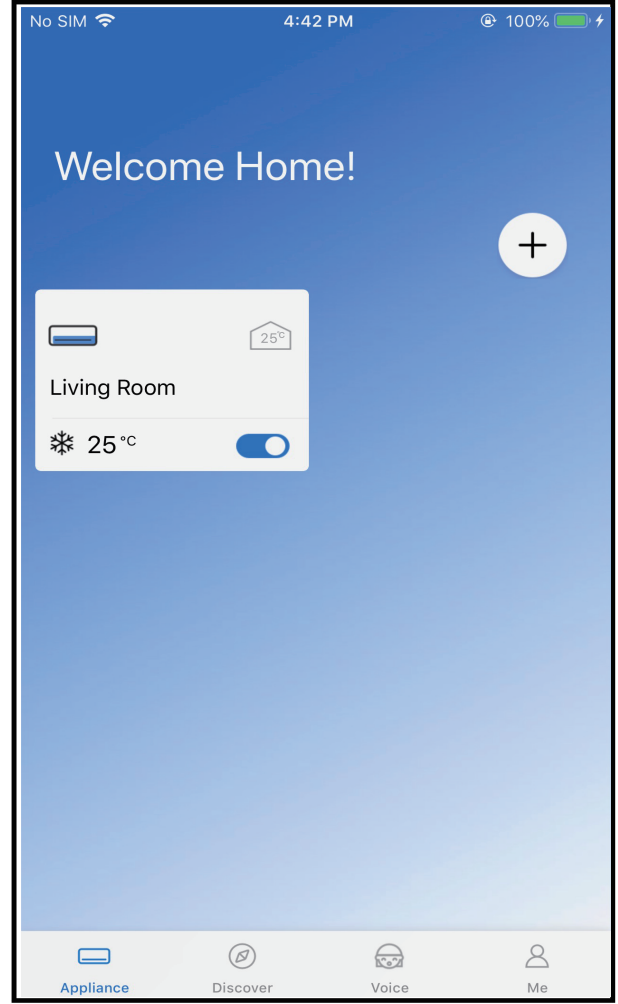
⑤ "Manuel Kurulum" yöntemini seçtiğinizde (Android). Kablosuz ağa (iOS) başlanın



⑥ Lütfen şifre giriniz



⑦ Ağ yapılandırması başarılı



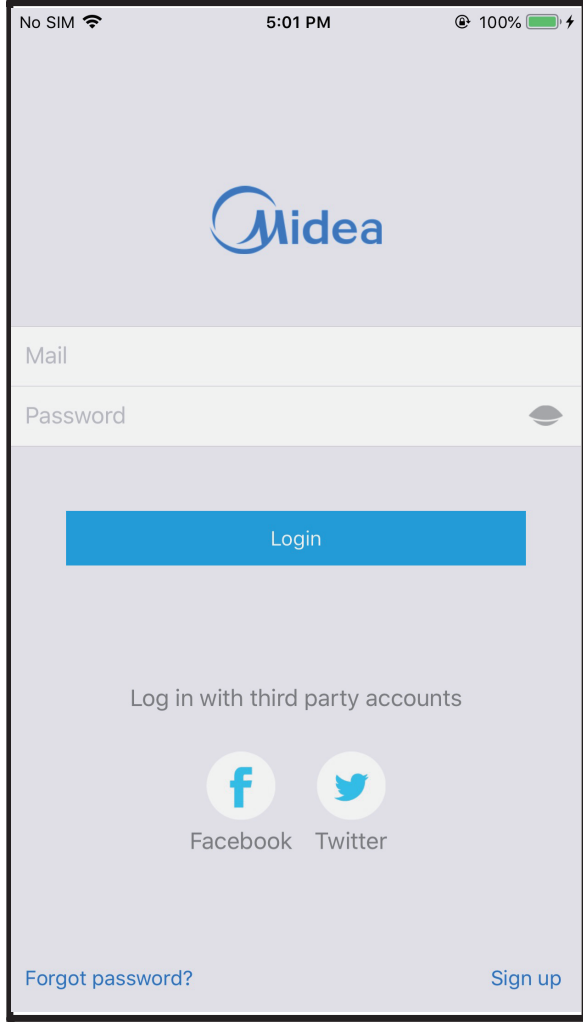
⑧ Yapılandırma Başarılı, cihazı listede görebilirsiniz.

NOT:

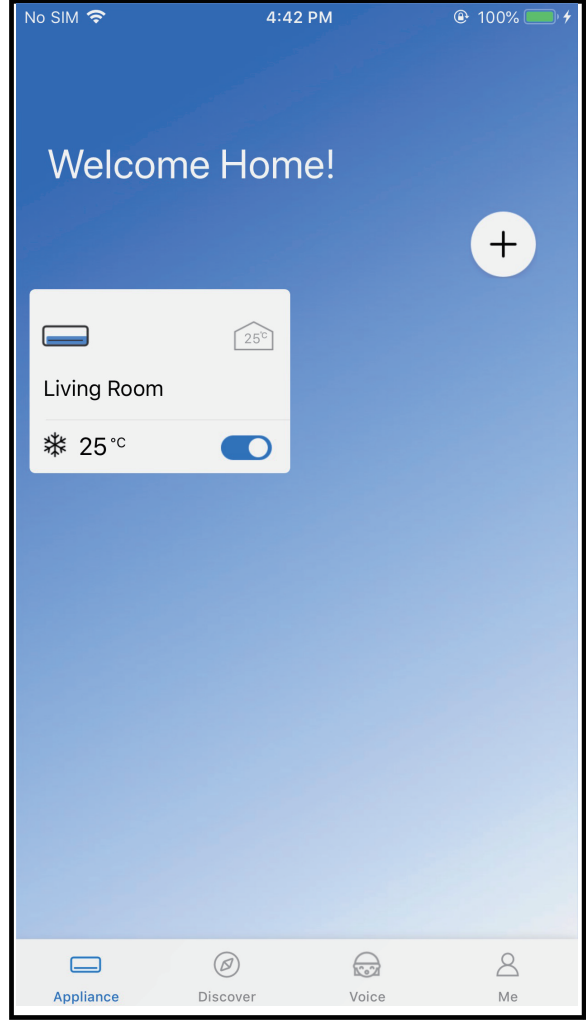
- Ađ yapılandırmasını bitirirken, uygulama ekranda başarılı ipucu sözcüklerini görüntüleyecektir.
- Farklı internet ortamı nedeniyle, cihaz durumunun hala "çevrimdışı" olarak görüntülenebilir. Bu durum meydana gelirse, uygulama üzerindeki cihaz listesini çekip yenilemek ve cihaz durumunun "çevrimiçi" olduğunu teyit etmek gerekir. Alternatif olarak, kullanıcı klima gücünü kapatıp tekrar açabilir, cihaz durumu birkaç dakika sonra "çevrimiçi" hale gelecektir.

7 UYGULAMA NASIL KULLANILIR

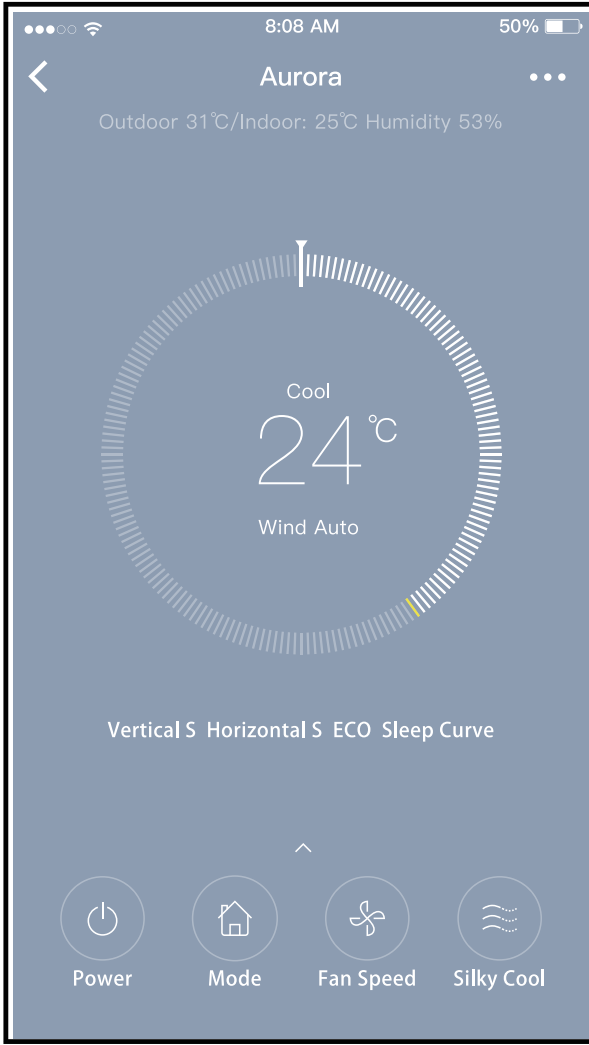
Lütfen klimayı internet üzerinden kontrol etmek için uygulamayı kullanmadan önce hem mobil cihazınızın hem de klimanızın internete bağlı olduğundan emin olun, lütfen aşağıdaki adımları takip edin:



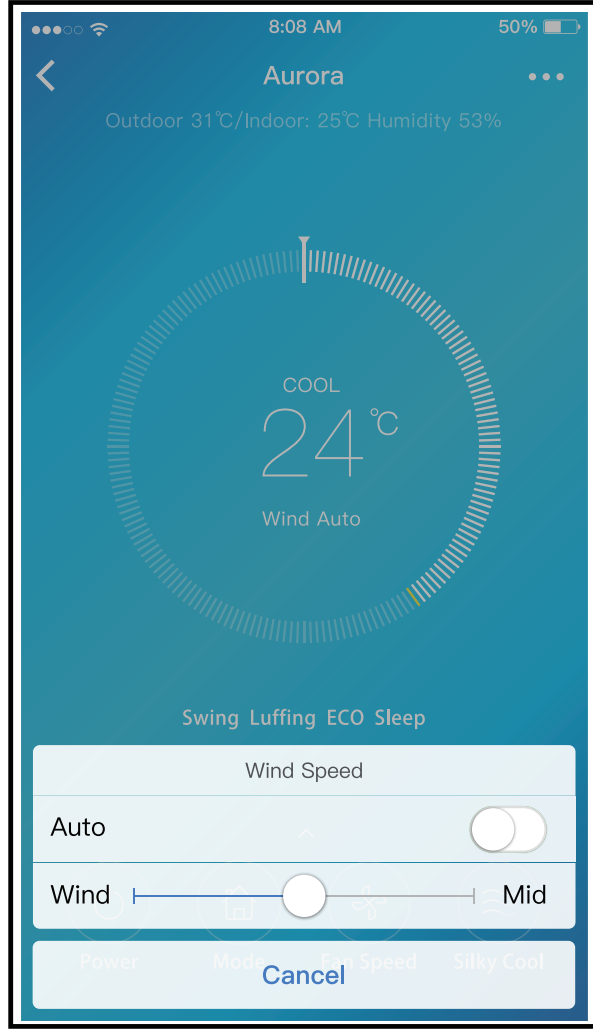
① "Oturum aç" ı tıklayın



② Klimayı seçin.



③ Böylece kullanıcı klimaların açık/kapalı durumunu, çalışma modunu, sıcaklığı, fan hızını vb kontrol edebilir.



NOT:

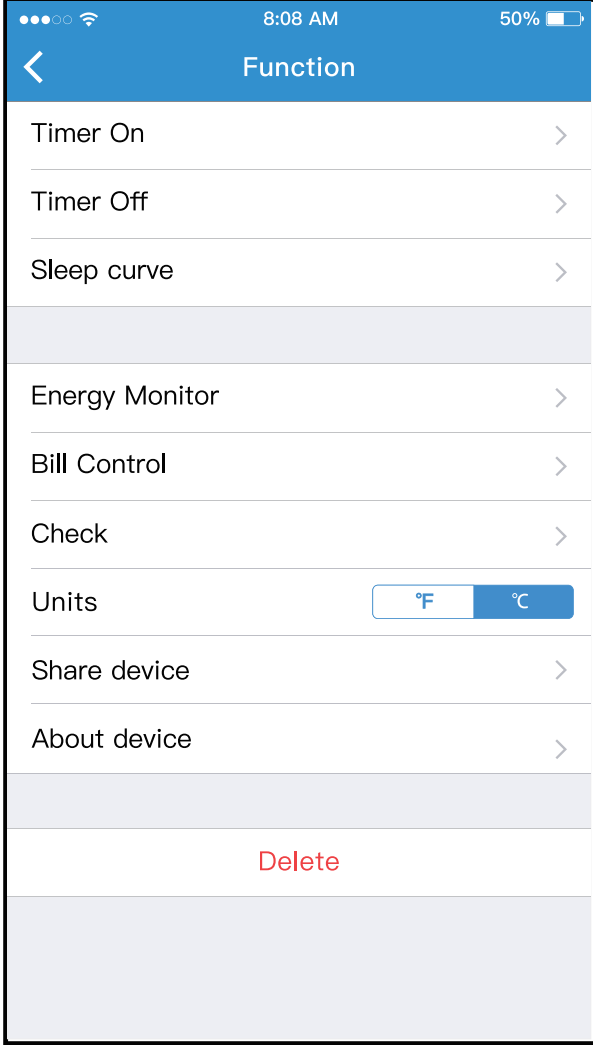
Uygulamanın tüm fonksiyonları klimada mevcut değildir. Örneğin: ECO, Turbo, Salınım fonksiyonu, daha fazla bilgi edinmek için lütfen kullanım kılavuzuna bakın.

8 ÖZEL FONKSİYONLAR

Dahil: Zamanlayıcı açık, Zamanlayıcı kapalı, Uyku eğrisi, Kontrol, Enerji İzleme, Fatura Kontrol Denetimi.

NOT:

Hiçbir ünite bu özel fonksiyonu Uygulama üzerinde kullanamaz. Bu nedenle, klima yukarıdaki fonksiyonu desteklemiyorsa, bu fonksiyon, fonksiyon listesinden gizlenecektir.



■ Zamanlayıcı aç /Zamanlayıcı kapat

Haftalık olarak, kullanıcı klimayı belirli bir saatte açmak veya kapatmak için randevu alabilir. Kullanıcı ayrıca klimayı her hafta program kontrolü altında tutmak için dolaşımı seçebilir.

8:08 AM 50%

Timer On Confirm

24 H 12 H

Timer on

Repeat Mon.Tues.Wed.Thur.Fri >

8	03
9	04
10	05
11	06
12	07
13	08
14	09

8:08 AM 50%

Repeat

Monday ✓

Tuesday ✓

Wednesday

Thursday

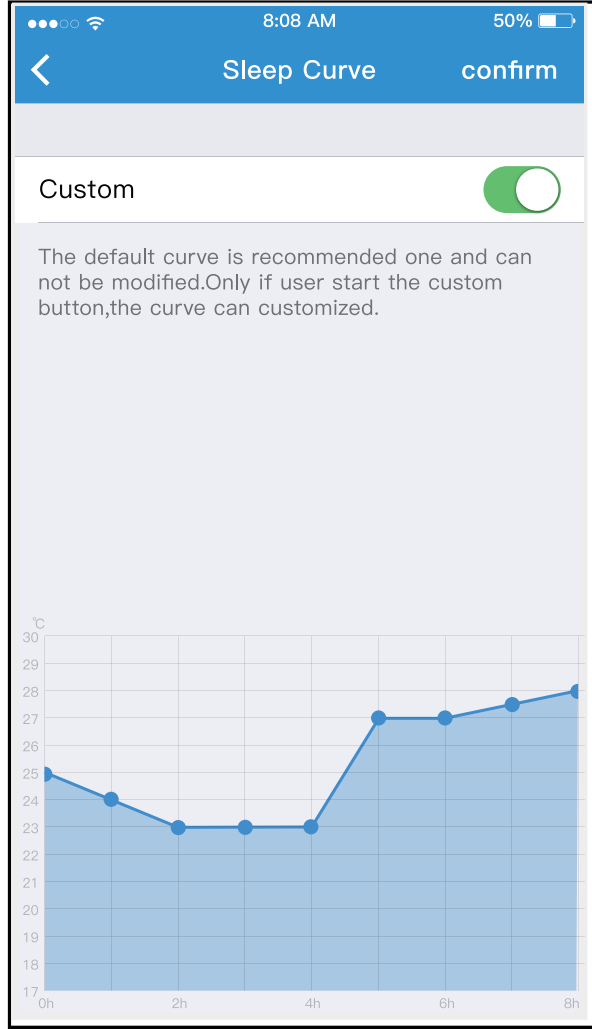
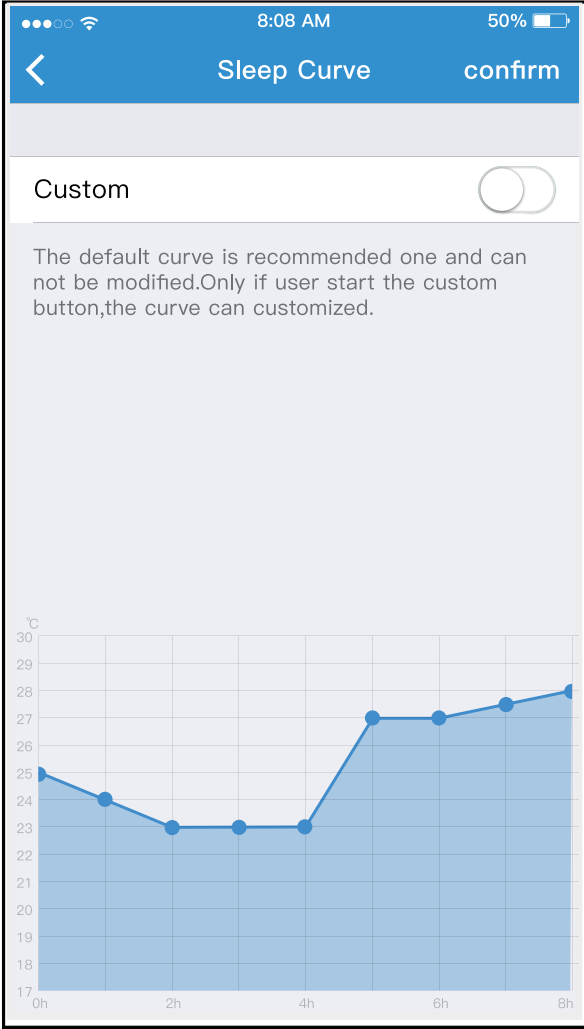
Friday

Saturday

Sunday

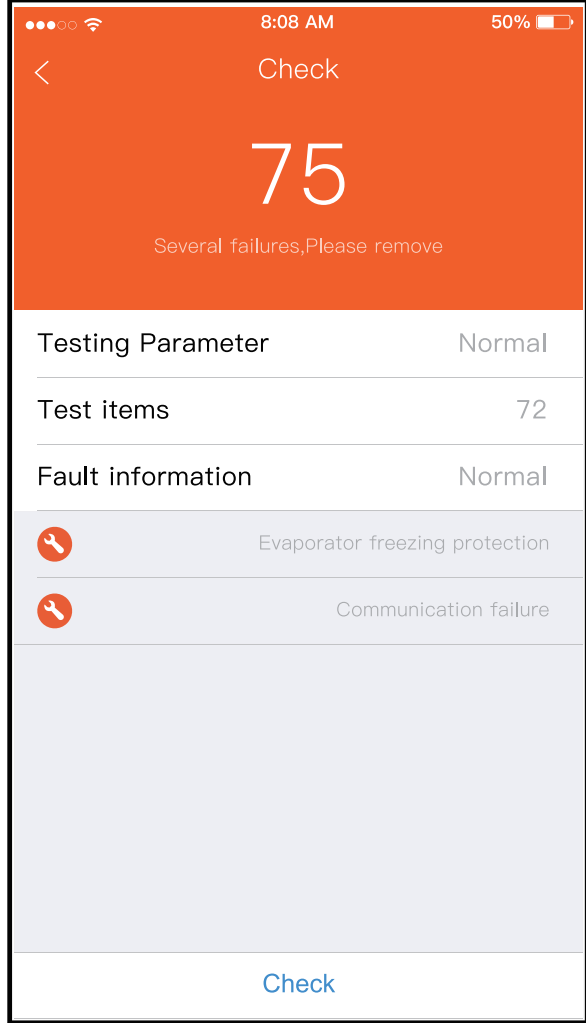
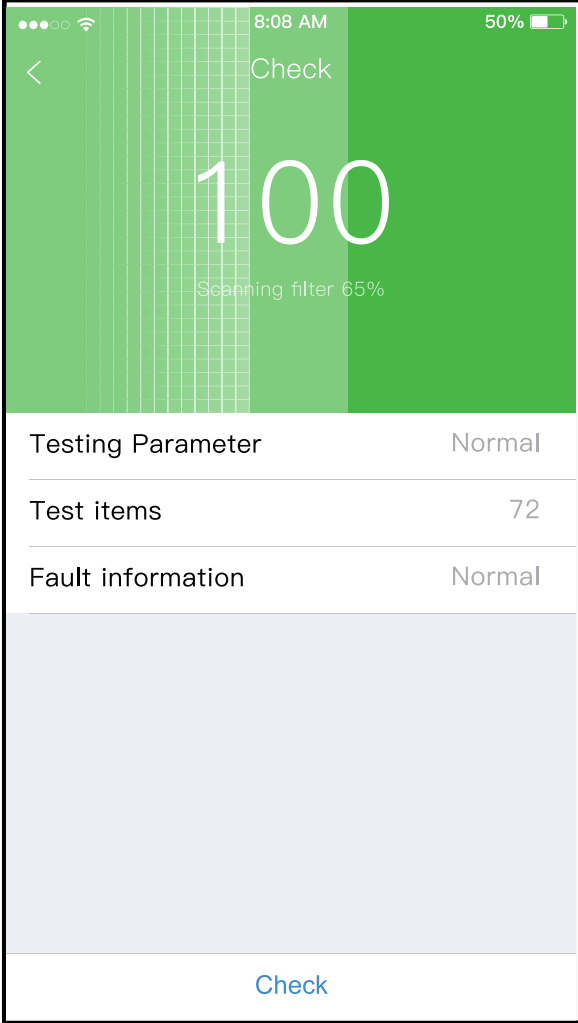
■ Uyku

Kullanıcı, hedef sıcaklığı ayarlayarak kendi rahat uykusunu özelleştirebilir.



■ Kontrol

Kullanıcı, bu işleyle klima çalışma durumunu kolayca kontrol edebilir. Bu prosedürü tamamlarken normal öğeleri, anormal öğeleri ve ayrıntılı bilgileri görüntüleyebilir.



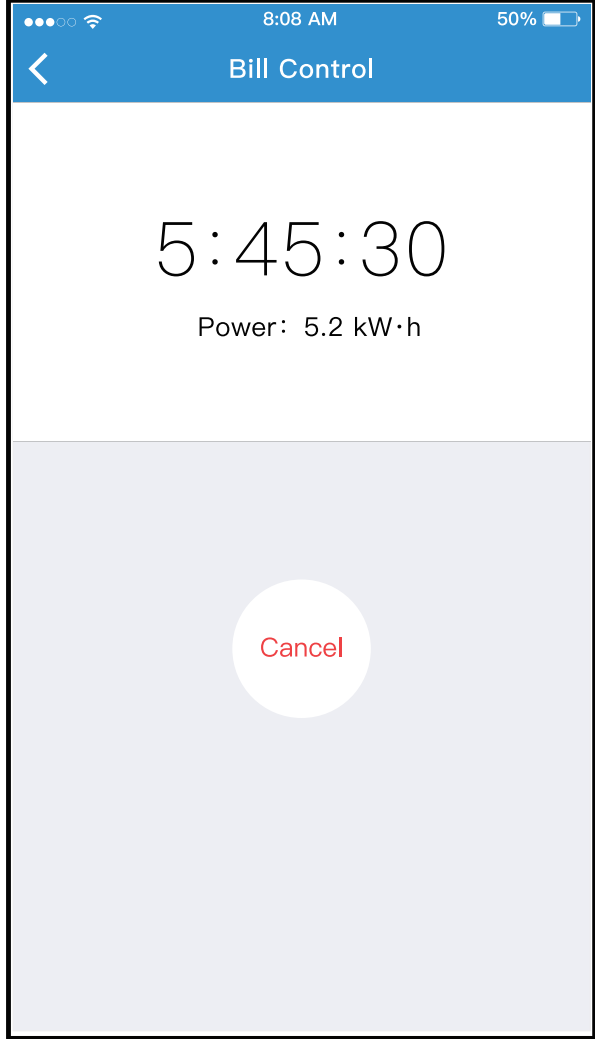
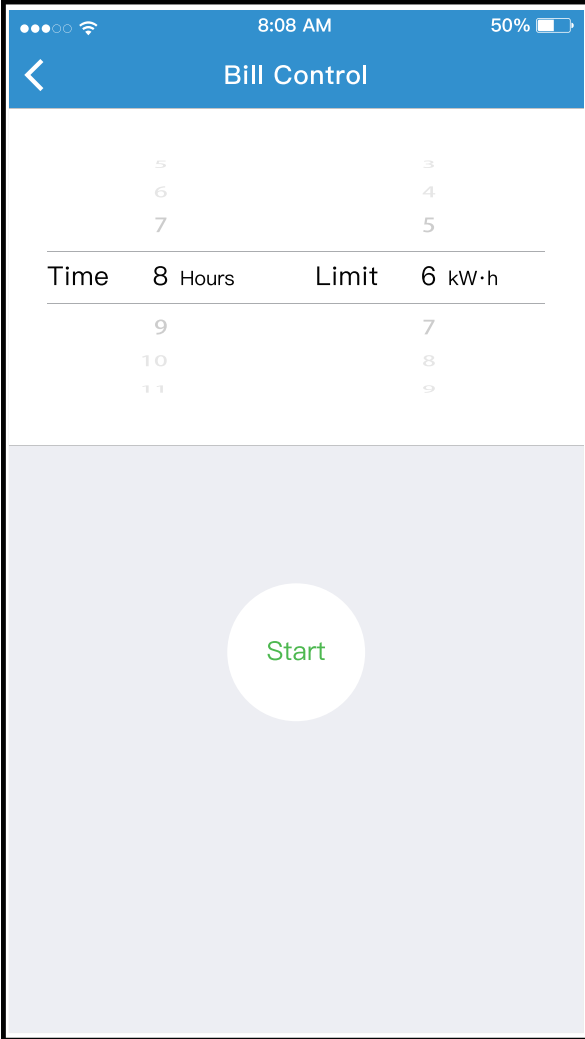
■ Enerji İzleme

Kullanıcı, çizelgeyi ve geçmiş kaydını kontrol ederek klima ünitesinin elektrik tüketimini kolayca takip edebilir.



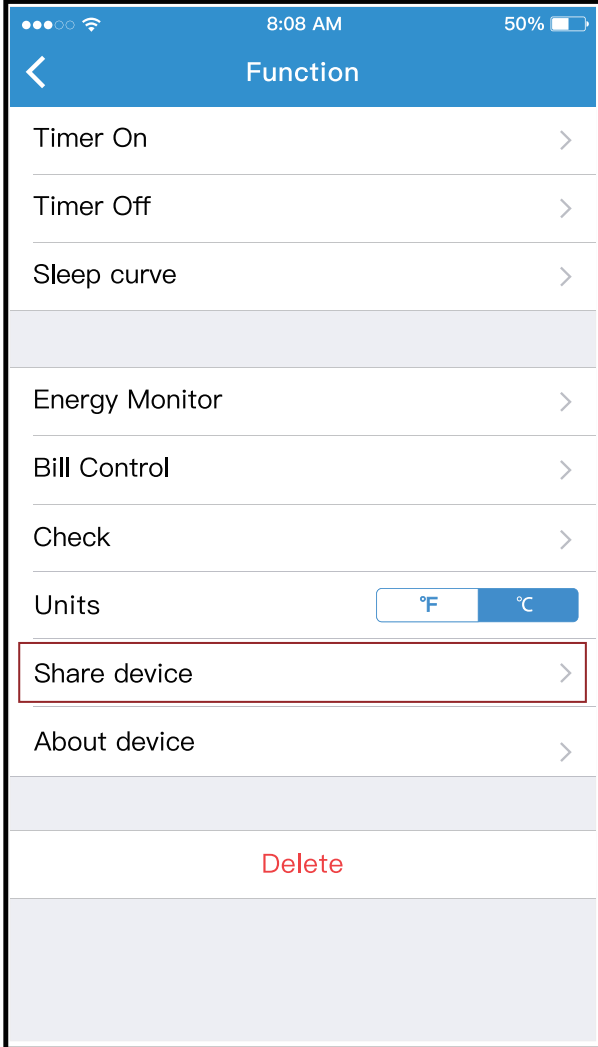
■ Fatura Kontrol

Kullanıcı, belirli bir süre boyunca elektrik tüketimini sınırlandırmak için parametreleri ayarlayabilir.



■ Cihazı Paylaş

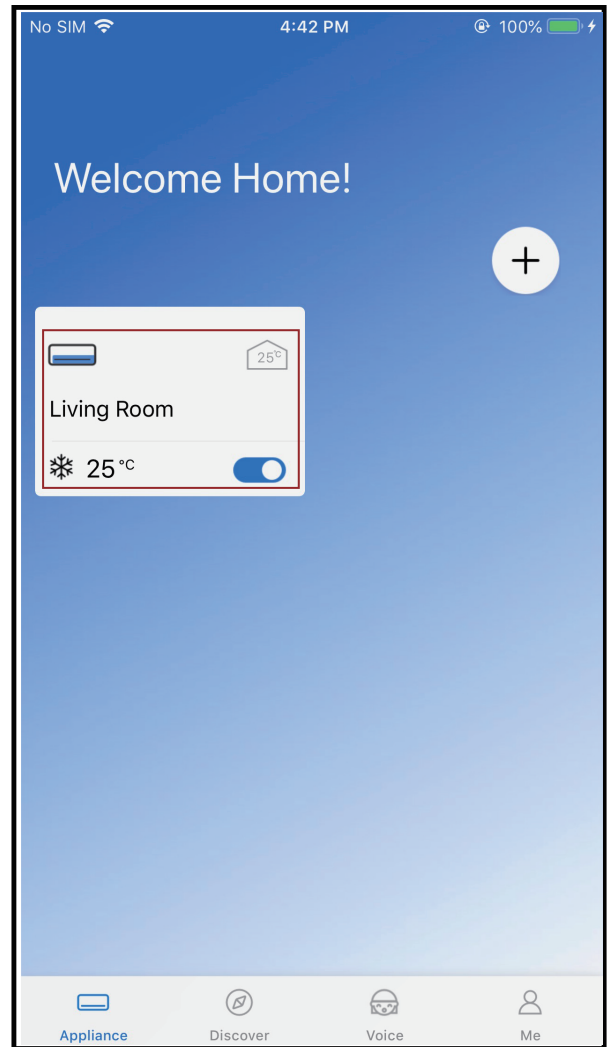
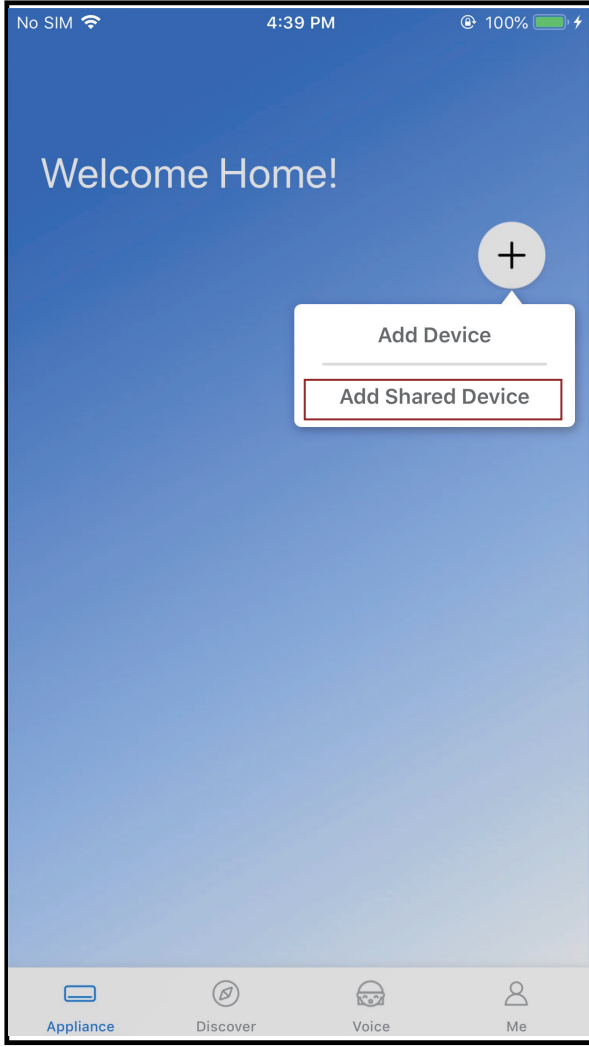
Klima, Cihazı Paylaş fonksiyonu ile aynı anda birden çok kullanıcı tarafından kontrol edilebilir.



① "Cihazı paylaş" ı tıklayın



② QR kodu ekranı



③ Diğer kullanıcılar önce "Midea Air" uygulamasına giriş yapmalı, sonra kendi cep telefonlarında "Paylaşım Cihazı Ekle" ye tıklamalı ve onlardan QR kodunu taramalarını istemelidir.

④ Artık diğerleri paylaşılan cihazı ekleyebilir.

9 UYGULAMA BEYANI

Bu vesile ile, bu Akıllı kitin 2014/53/EU Direktifinin temel gereksinimleri ve diğer ilgili hükümleri ile uyumlu olduğunu beyan ederiz. Tam Uygunluk Beyanının bir kopyası ektedir. (Sadece Avrupa Birliği ürünleri)

DİKKAT:

WİFİ modül modelleri: US-SK105,EU-SK105:

FCC kimliği: 2ADQOMDNA21 IC: 12575A-MDNA21

Bu cihaz, FCC Kurallarının 15. Bölümüne uygundur ve Kanada inovasyon bilşimi ve ekonomik gelişim lisansından muaf RSS (ler) i ile uyumlu lisanstan muaf verici(ler)/alıcılar içerir.

Çalıştırma aşağıdaki iki koşula maruzdur:

- (1) Bu cihaz parazite neden olamaz; ve
- (2) Bu cihaz, cihazın istenmeyen şekilde çalışmasına neden olabilecek girişim dahil her türlü girişimi kabul etmelidir.

Cihazı sadece verilen talimatlara uygun olarak çalıştırın.

Bu birimde, uyumdan sorumlu tarafça açıkça onaylanmayan değişiklikler veya modifikasyonlar, kullanıcının ekipmanı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir.

Bu cihaz, kontrolsüz bir ortam için belirlenen FCC radyasyona maruz kalma sınırlarına uygundur. FCC radyo frekansına maruz kalma sınırlarını aşma olasılığını önlemek için, normal çalışma sırasında antene insanların yakınlığı 20 cm'den (8 inç) az olmamalı

NOT: FCC Kurallarının Bölüm 15 ine göre bu ekipman test edilmiş ve B Sınıfı bir dijital cihaz için sınırlar ile uyumlu olduğu bulunmuştur Bu limitler bir konut kurulumunda tehlikeli etkileşime karşı makul koruma sağlamak için atanmıştır. Bu ekipman, radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve talimatlara uygun olarak kurulmaz ve kullanılmazsa, radyo iletişimlerinde zararlı parazite neden olabilir. Bununla birlikte, etkileşimin kısmi kurulumda olmayacağını garanti yoktur. Bu ekipman, radyo veya televizyon alımında zararlı parazite neden olursa (bu, ekipmanı kapatıp açarak belirlenebilir), kullanıcının aşağıdaki önlemlerden birveya birkaçını alarak paraziti gidermeye çalışması önerilir:

- Alıcı anteni yeniden yönlendirin veya yeniden konumlandırın.
- Ekipman ile alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Ekipmanı, alıcının bağlı olduğundan farklı bir devre üzerindeki bir prize bağlayın.
- Yardım için satıcıya veya tecrübeli bir radyo/TV teknisyenine danışın.

Üretici:

GD Midea Air-Conditioning Equipment Co.,Ltd. Lingang Yolu Beijiao Shunde Foshan
Guangdong Çin Halk Cumhuriyeti 528311

İnternet, Kablosuz Modem ve Akıllı Cihazlardan kaynaklanan herhangi bir sorun ve sorundan dolayı Şirket sorumlu olmayacaktır. Daha fazla yardım almak için lütfen orijinal tedarikçi ile iletişime geçin.

CS373U-APP(SK105-OBM)



РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ НА SMART KIT

ВАЖНА БЕЛЕЖКА:

Прочетете внимателно ръководството, преди да инсталирате или свържете вашия Комплект Smart (Безжичен модул). Уверете се, че сте запазили това ръководство за бъдещи справки.

СЪДЪРЖАНИЕ

1	СПЕЦИФИКАЦИЯ.....	2
2	ИНСТАЛИРАНЕ НА SMART KIT (безжичен модул).....	3
3	ИЗТЕГЛЯНЕ И ИНСТАЛИРАНЕ НА ПРИЛОЖЕНИЕ.....	4
4	ПОДГОТОВКА.....	4
5	СЪЗДАВАНЕ НА АКАУНТ.....	5
6	МРЕЖОВА КОНФИГУРАЦИЯ	7
7	КАК ДА ИЗПОЛЗВАТЕ ПРИЛОЖЕНИЕТО	18
8	СПЕЦИАЛНИ ФУНКЦИИ.....	21
9	ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ	29

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

- Приложима система: iOS, Android.
- Моля, дръжте приложението в крак с най-новата версия.
- Поради особена ситуация може да се случи, ние изрично претенции по-долу: Не всички на Android и IOS системата са съвместими с APP. Ние няма да носим отговорност завсеки проблем в резултат на несъвместимост.
- **Безжична безопасност**
Smart комплект поддържа само WPA-PSK/WPA2-PSK криптиране и никакво криптиране.
Препоръчва се WPA-PSK/WPA2-PSK криптиране.

- **Предпазни мерки**

- Поради различната ситуация в мрежата, процесът на контрол може да върне време за изчакване понякога. Ако възникне тази ситуация, дисплеят между борда и App може да не е същият, моля не се чувствайте объркани.
- Смарт телефон камера трябва да бъде 5 милиона пиксела или по-горе, за да се уверете, че сканиране QR код добре.
- Поради различната мрежова ситуация понякога може да се случи изчакване, като по този начин е необходимо да се направи мрежова конфигурация отново.
- Системата APP подлежи на актуализация без предизвестие за подобряване на функциите на продукта. Действителният процес на конфигуриране на мрежата може да се различава малко от ръководството, като действителният процес има предимство.
- Моля, проверете Сервизния уеб сайт за повече информация.

1 СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модел: EU-SK105, US-SK105

Стандартно: IEEE 802.11b/g/n

Тип на антената: Отпечатана антена за печатни платки

Честотна лента: 2400-2483.5MHz

Работна температура: 0°C ~ 45 C/32 F~ 113 F

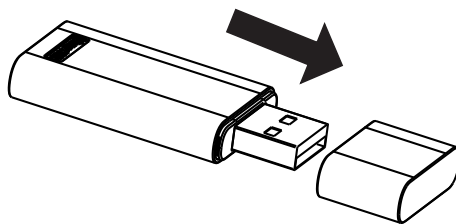
Влажност при работа: 10%~85%

Консумирана мощност: DC 5V /300mA

Максимална мощност на TX: <20dBm

2 ИНСТАЛИРАНЕ НА SMART KIT (безжичен модул)

1) Свалете предпазната капачка на интелигентния комплект.



2) Отворете предния панел и поставете интелигентния комплект в резервирания интерфейс.

3) Прикрепете QR кода, опакован с SMART KIT към страничния панел на машината или друго удобно място, гарантира, че е convenient да бъдат сканирани от мобилния телефон.

Любезно напомняне: По-добре е да резервирате другите две QR код на безопасно място или да направите снимка и да го запишете в собствения си телефон.



ВНИМАНИЕ: Този интерфейс е съвместим само с SMART KIT (Безжичен модул), предоставен от производителя.

3 ИЗТЕГЛЯНЕ И ИНСТАЛИРАНЕ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

ВНИМАНИЕ: Следният QR код е на разположение само за downloadingAPP. Той е напълно различен с QR код, опакован с SMART KIT.



Android



iOS

Сканирайте QR код, за да изтеглите приложението "Midea Air" или да го получите от Google Play и app store чрез ръчно търсене.

4 ПОДГОТОВКА

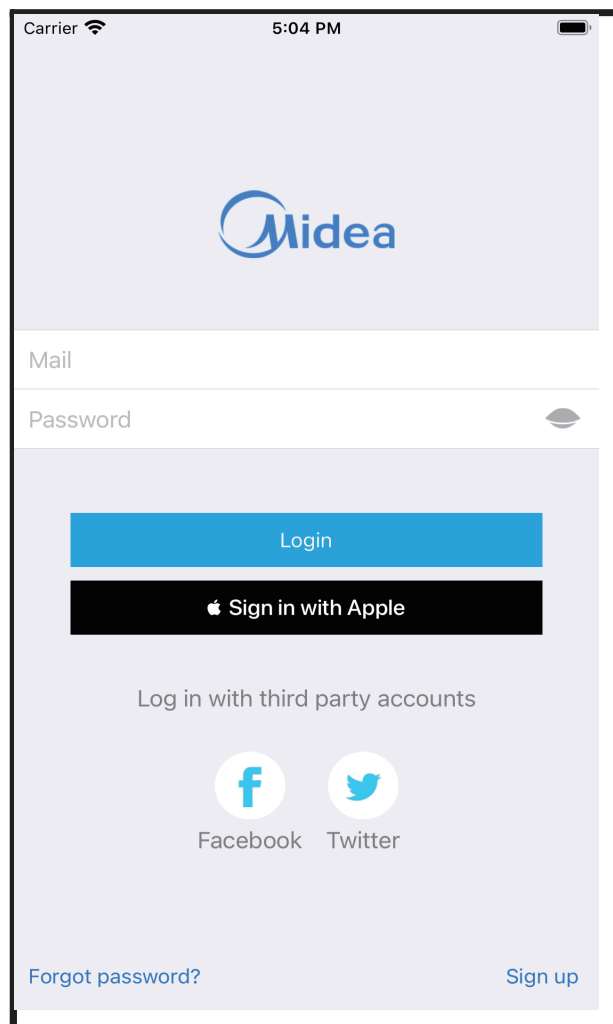
- 1) Моля, уверете се, че вашето мобилно устройство е свързано към Wifi рутер. Също така, рутерът Wifi вече е свързан към интернет, преди да направи потребителска регистрация и конфигурация на мрежата.
- 2) Уверете се, че вашето мобилно устройство вече е свързано към WiFi мрежата, която искате да използвате. Също така, трябва да забравите друга без значение WiFi мрежа в случай, че влияе на процеса на конфигуриране.

5 СЪЗДАВАНЕ НА АКАУНТ

Напомняне: Когато се регистрирате за използване на приложението, трябва да прочетете и да приемете Декларацията за поверителност на данните.



Android



iOS

① Кликнете върху "Регистрация"

No SIM 4:27 PM 76%

< Create Account

Enter your Email address

Password

Confirm new password

Password need 6~20 characters,must contain letters and numbers.

Registration

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

② Въведете вашия имейл адрес и парола, след което щракнете върху "Регистрация"

6 МРЕЖОВА КОНФИГУРАЦИЯ

Предупреждава:

- Необходимо е да забравите всяка друга мрежа и да се уверите, че устройството с Android или iOS просто се свързва с Wi-Fi мрежата, която искате да конфигурирате.
- Уверете се, че функцията За Wi-Fi устройство с Android или iOS работи добре и може да бъде свързана автоматично към вашата първоначална Wi-Fi мрежа.

Моля, напомням ви:

Потребителят трябва да завърши всички стъпки в 8 минути след включване на променливотоковото захранване, в противен случай трябва да го включите отново.

■ Използване на Android или iOS устройство за да направите мрежова конфигурация

- Уверете се, че вашето мобилно устройство вече е било свързано с Wi-Fi мрежата, която искате да използвате. Също така, трябва да забравите друга неуместна Wi-Fi мрежа, в случай че това влияе на процеса на конфигуриране.
- Изключете захранването на променливотоковото
- Свържете захранващото напрежение на променливотоковото захранване и натиснете непрекъснато бутона "СВЕТОДИОДЕН ДИСПЛЕЙ" или "НЕ БЕЗПОКОЙТЕ" седем пъти за 10 секунди.
- Когато дисплеят на ас тава показва "AP", това означава, че AC Wi-Fi вече е влязъл в режим "AP".

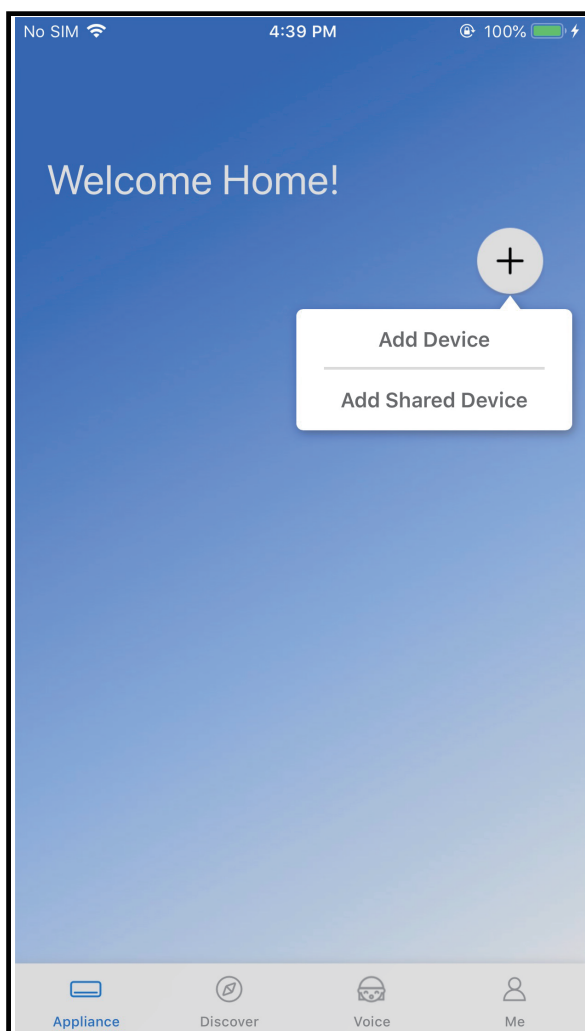
Забележка:

Има два начина да завършите конфигурацията на мрежата:

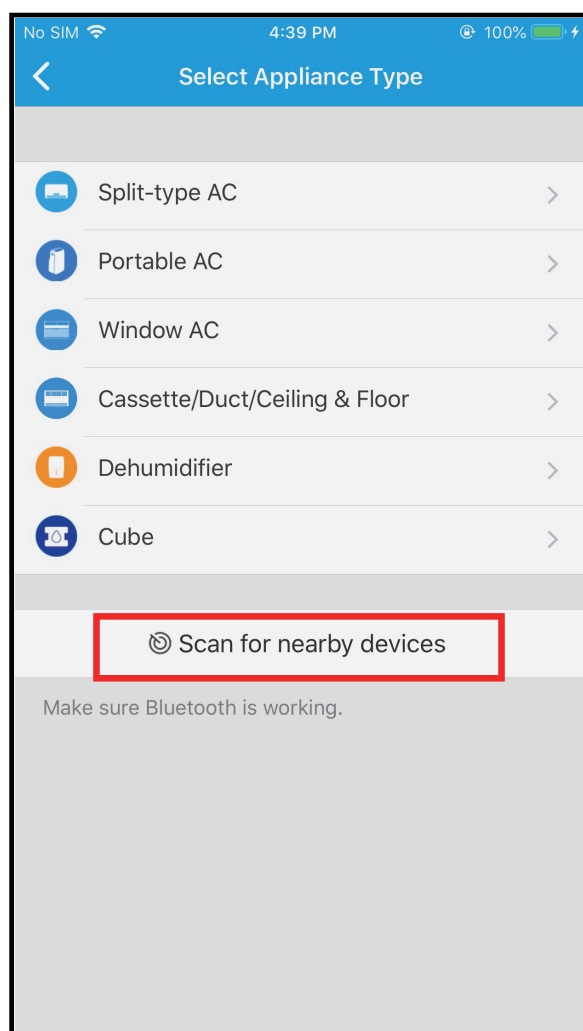
- Мрежова конфигурация чрез Сканиране чрез Bluetooth
- Мрежова конфигурация чрез избор на тип уред

Мрежова конфигурация чрез сканиране чрез Bluetooth

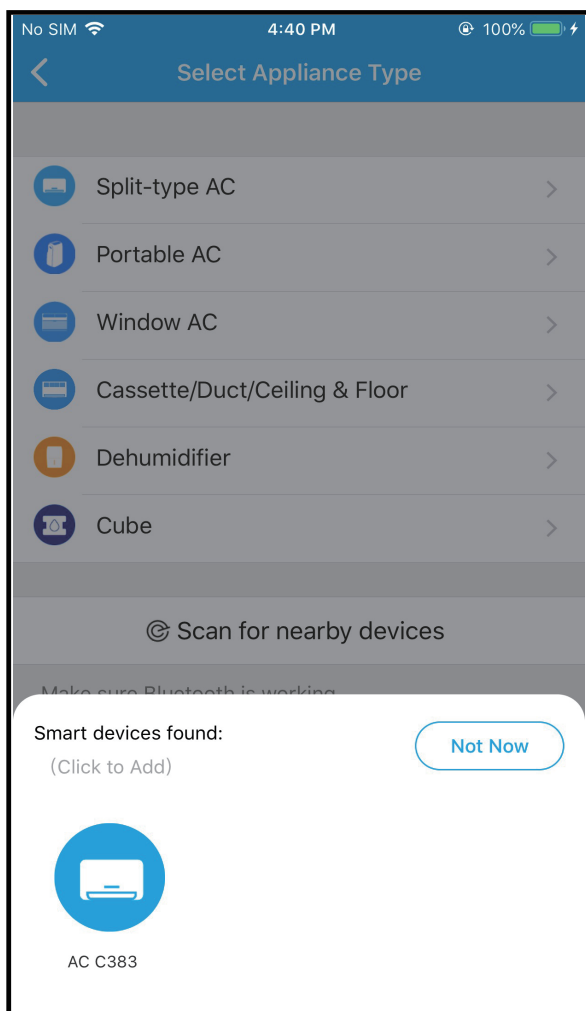
Забележка: Уверете се, че Bluetooth устройството ви работи.



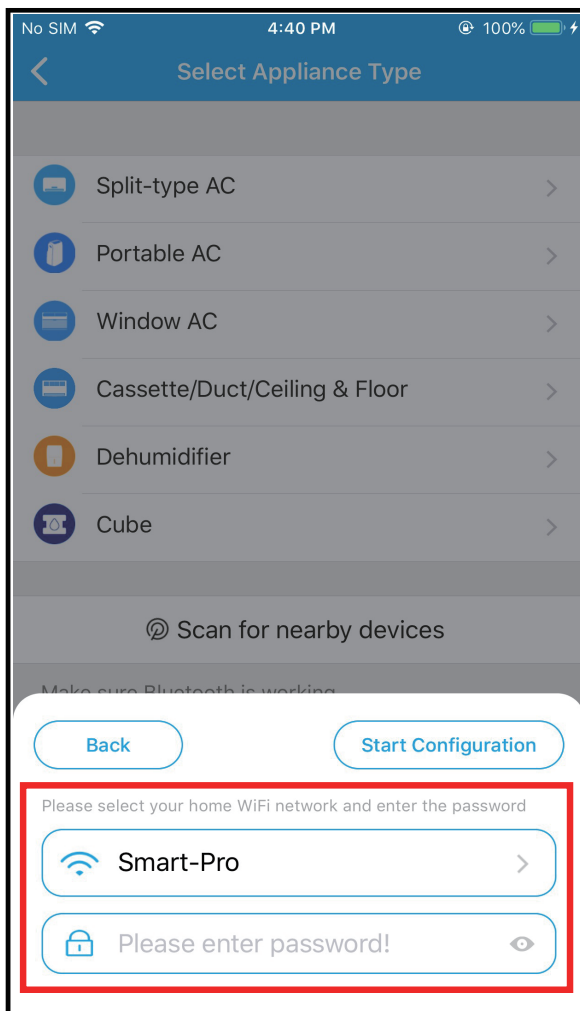
① Натиснете "+" Добавяне на устройство "



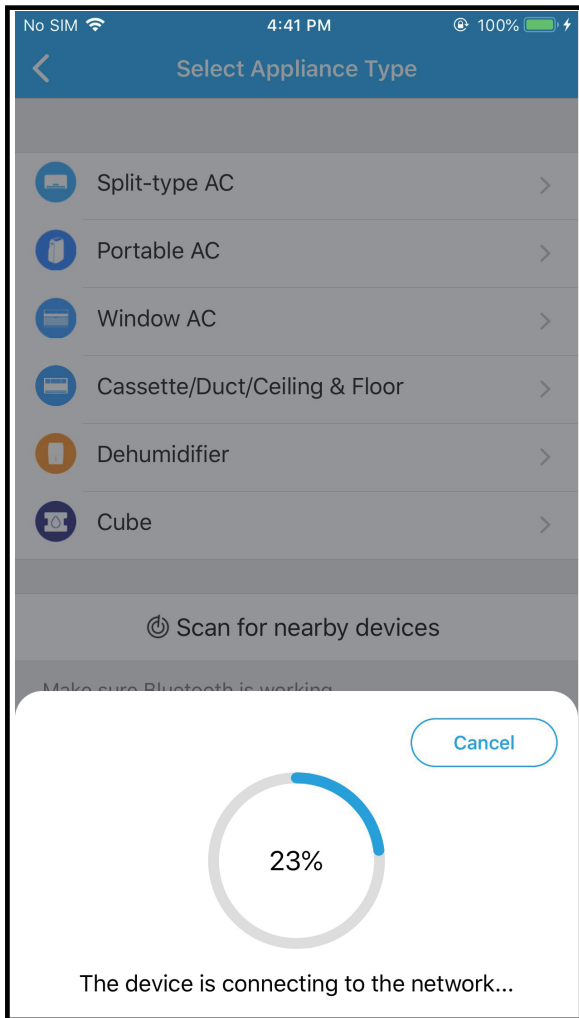
② Натиснете "Сканиране за устройства в близост"



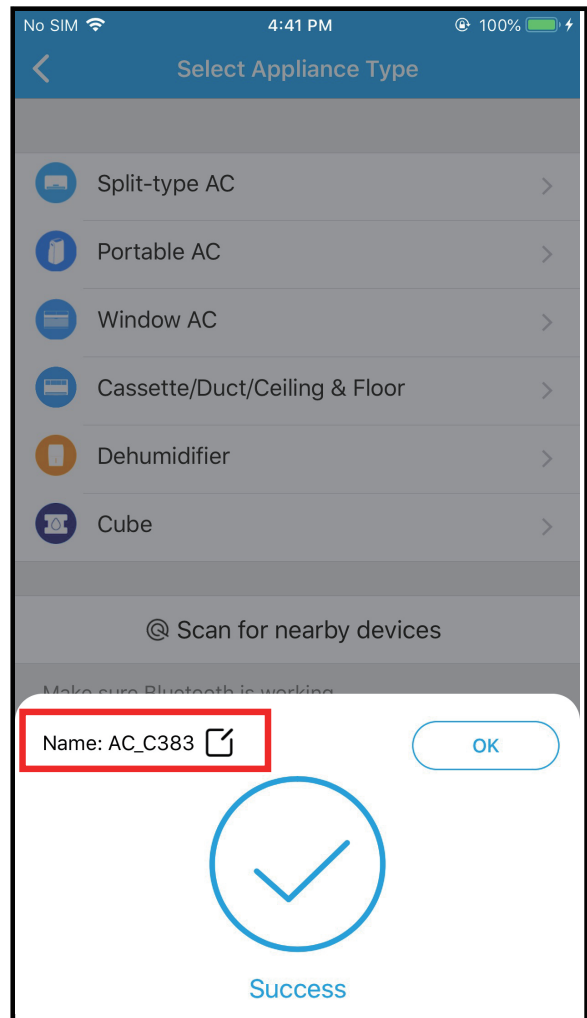
③ Изчакайте да намери смарт устройства, след което щракнете, за да го добавите



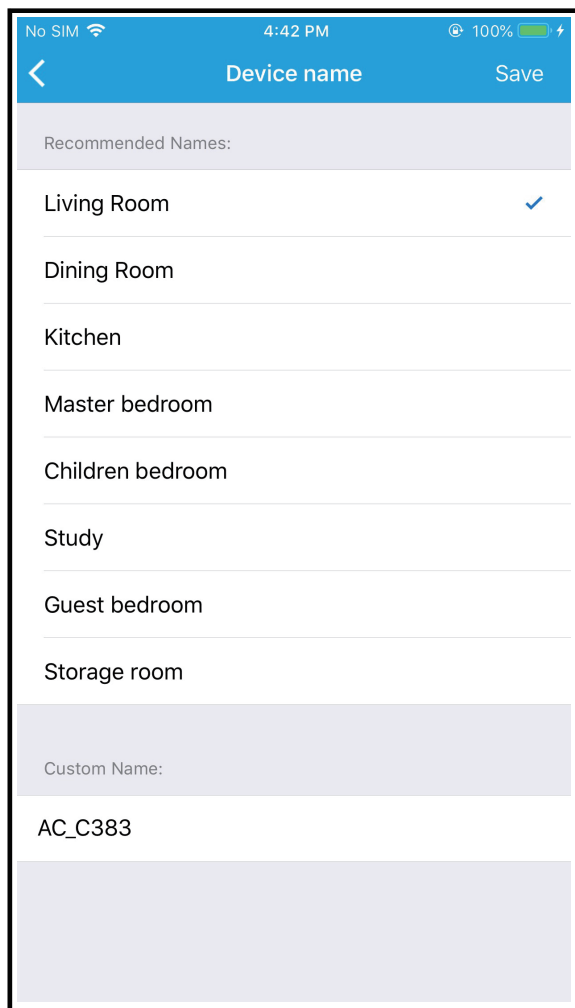
④ Изберете домашен Wi-Fi, въведете паролата



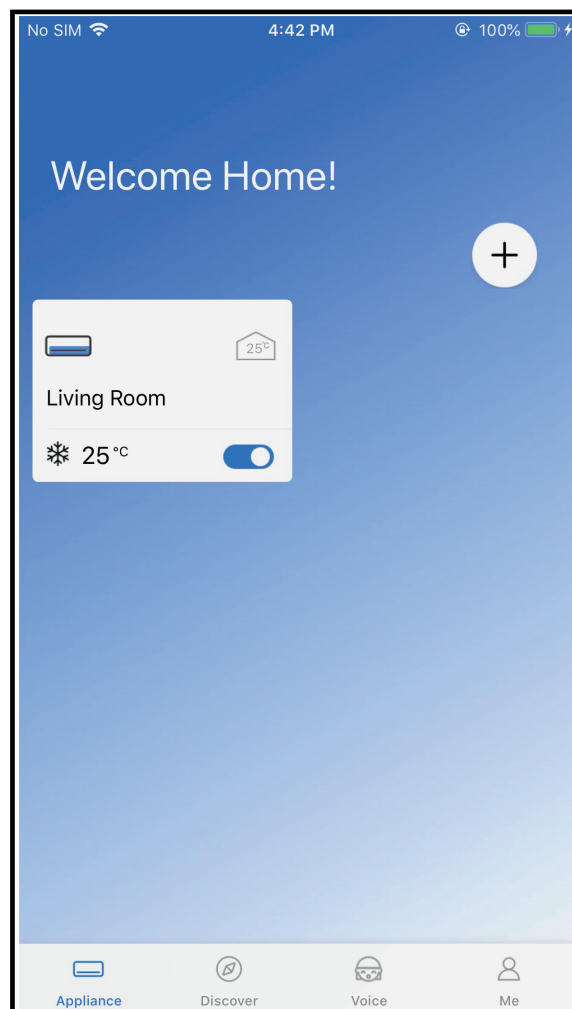
⑤ Изчакайте свързването към мрежата



⑥ Configuration Success, можете да промените името по подразбиране.

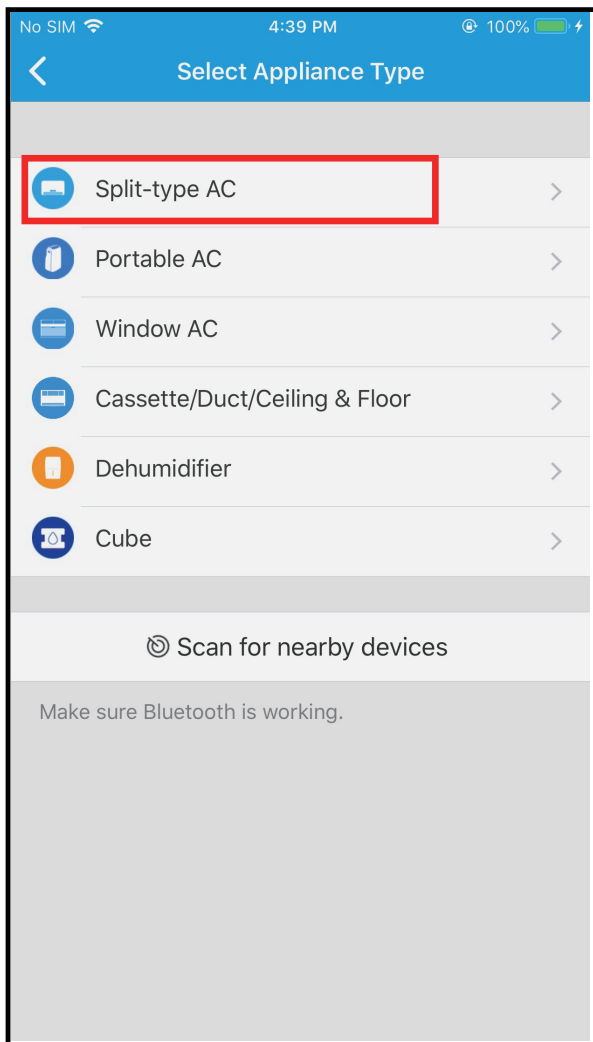


⑦ Можете да изберете съществуващо име или да персонализирате ново име

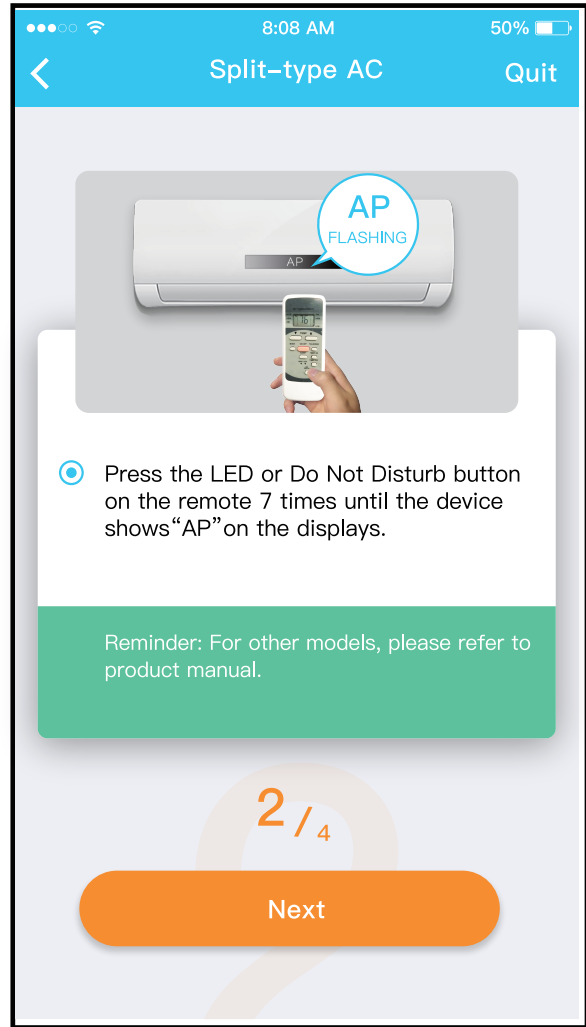
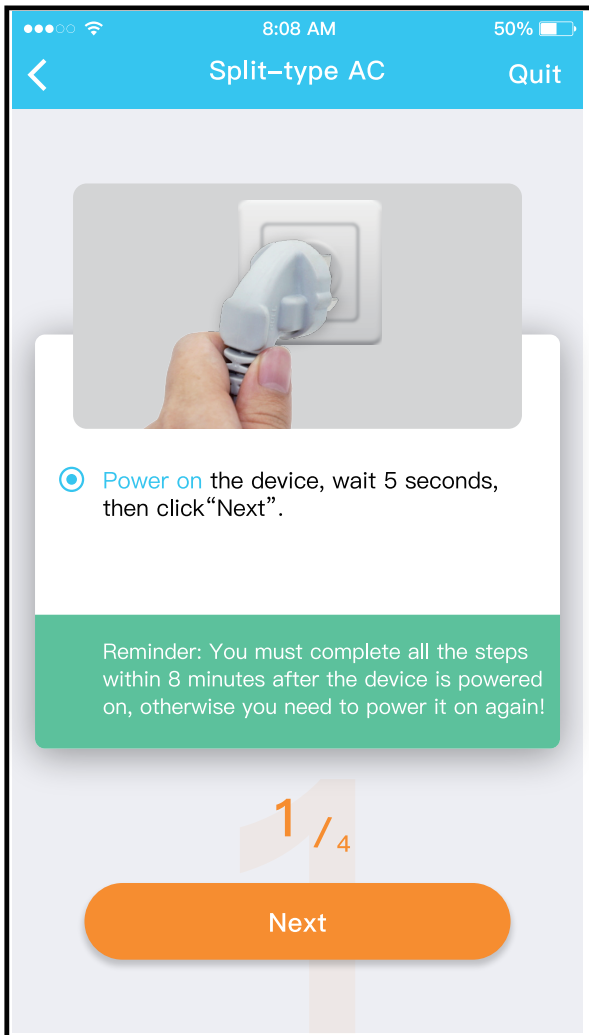


⑧ Конфигурацията на мрежата Bluetooth е успешна, сега можете да видите устройството в списъка.

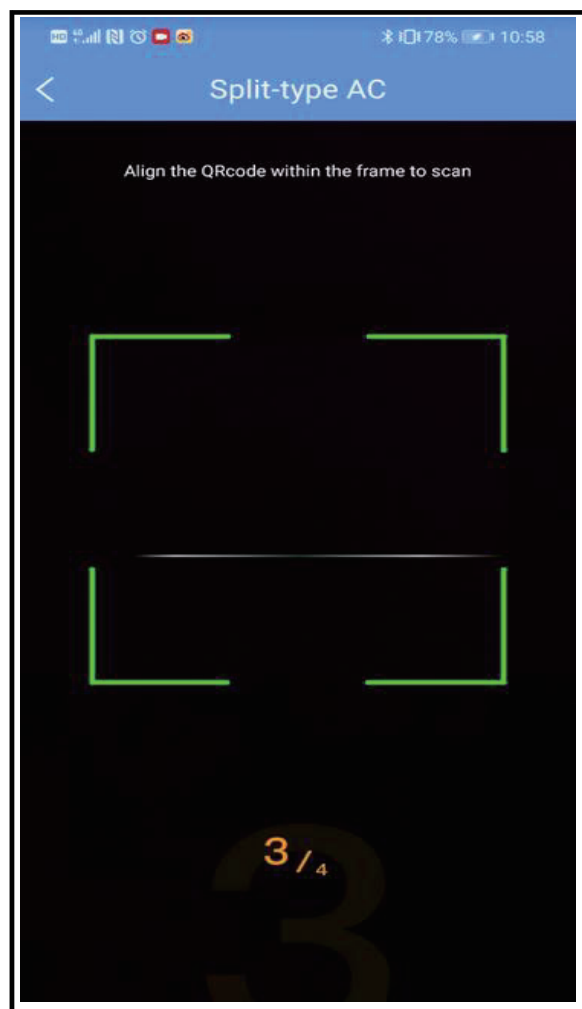
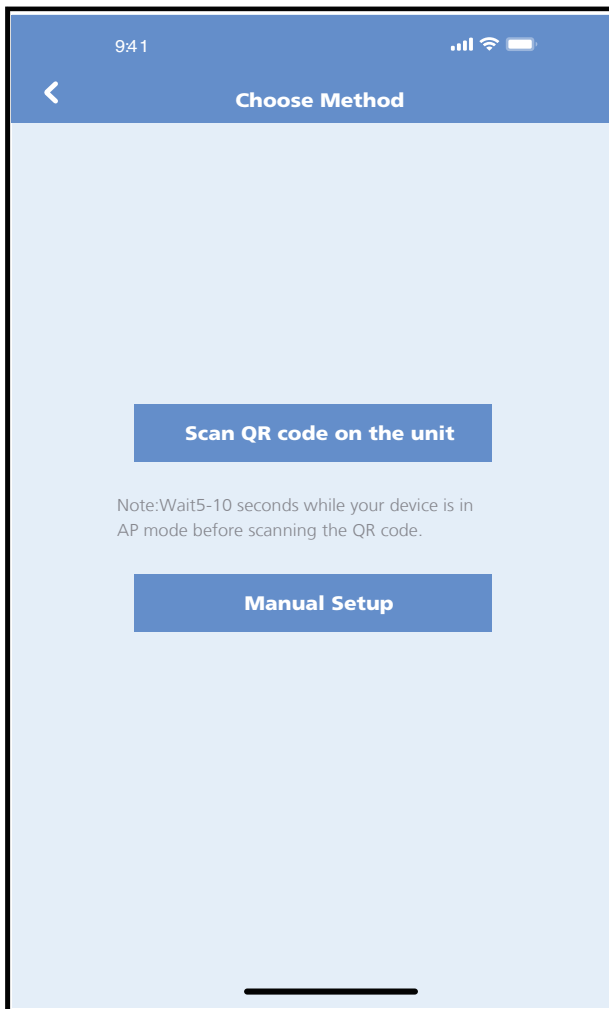
Мрежова конфигурация чрез избор на тип уред :



① Ако bluetooth мрежовата конфигурация е неуспешна, моля, изберете типа уред.



② Моля, следвайте горните стъпки, за да въведете "AP" режим.



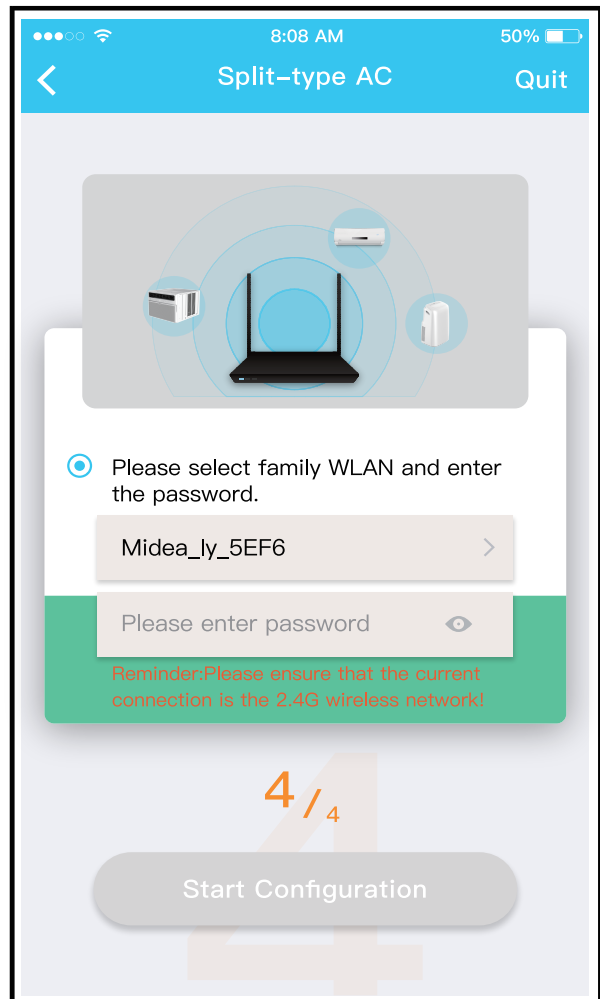
③ Изберете метод за конфигуриране на мрежата.

④ Изберете метода "Сканиране на QR кода".

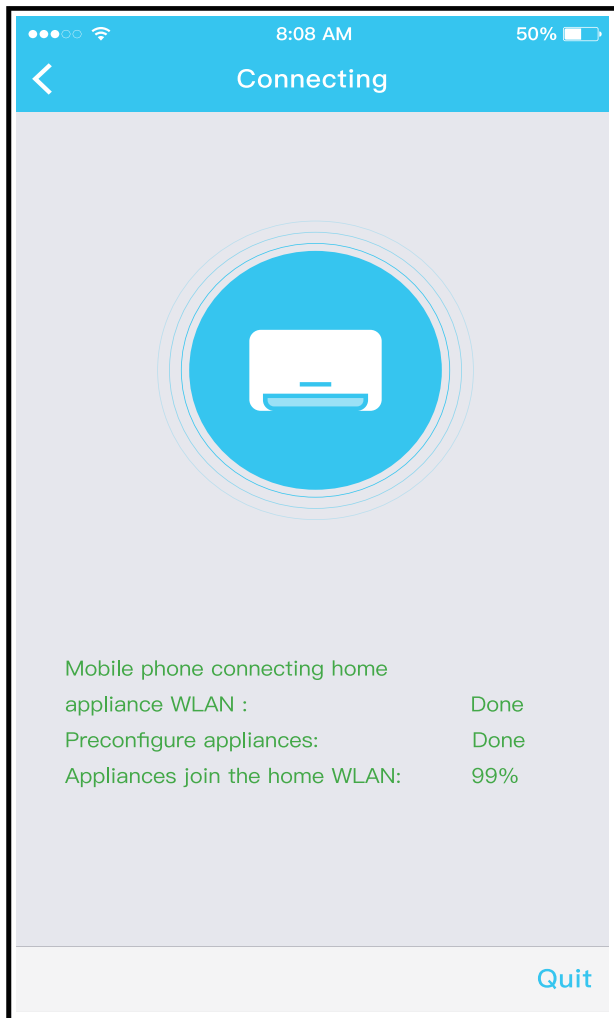
ЗАБЕЛЕЖКА: Стъпки ③ и ④ са приложими само за системата Android. iOS системата не се нуждае от тези две стъпки.



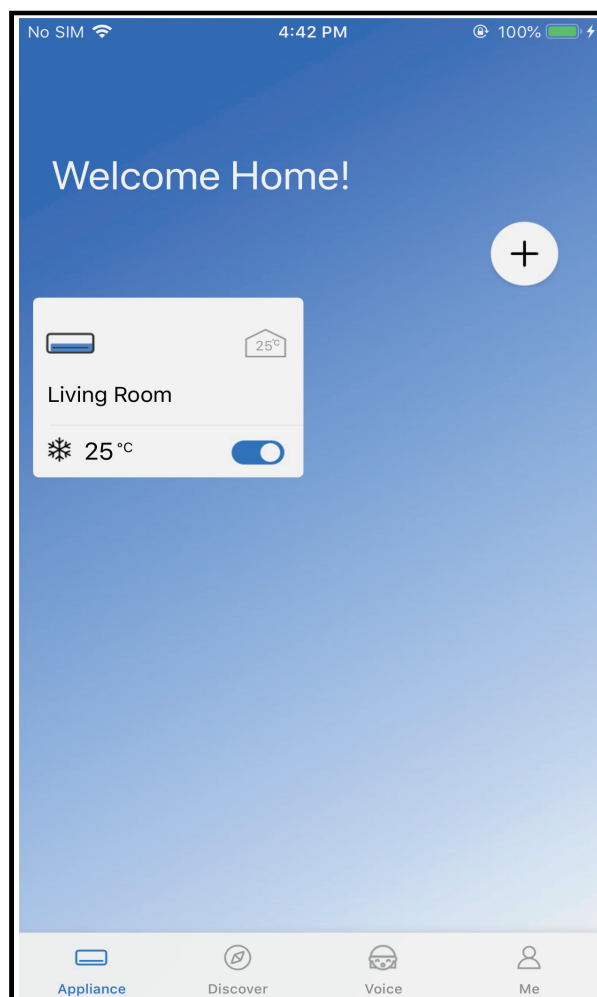
⑤ Когато изберете метода "Ръчна настройка" (Android). Свързване към безжичната мрежа (iOS)



⑥ Моля въведете парола



⑦ Конфигурацията на мрежата е успешна



⑧ Configuration Success, можете да видите устройството в списъка.

ЗАБЕЛЕЖКА:

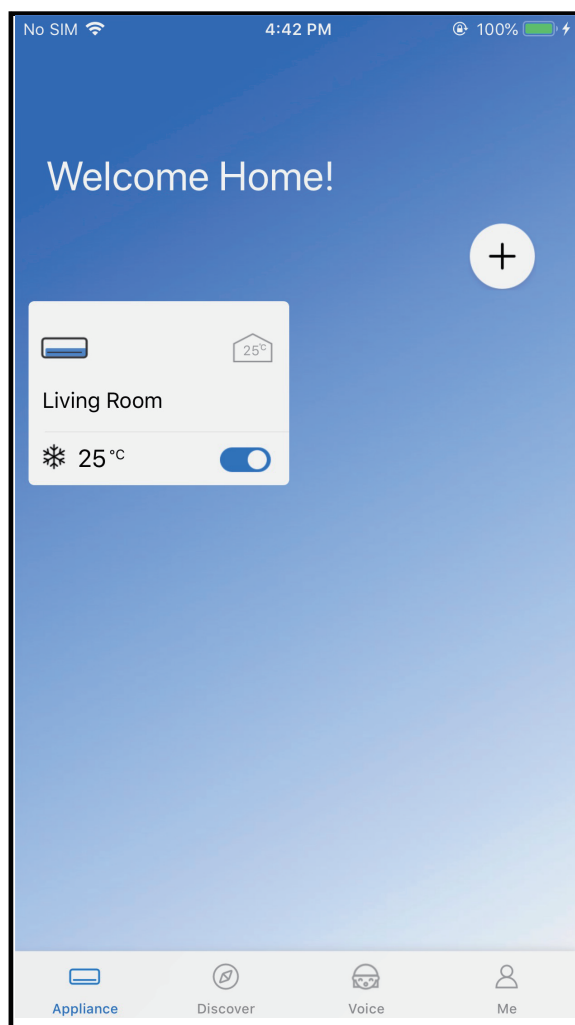
- Когато завърши конфигурацията на мрежата, APP ще покаже успешни думи на екрана.
- Поради различната интернет среда е възможно състоянието на устройството да продължава да показва "офлайн". Ако възникне тази ситуация, е необходимо да издърпате и обновите списъка с устройства в APP и се уверете, че състоянието на устройството стане "онлайн". Алтернативно, потребителят може да изключи променливотоковото захранване и да го включи отново, състоянието на устройството ще стане "онлайн" след няколко минути.

7 КАК ДА ИЗПОЛЗВАТЕ ПРИЛОЖЕНИЕТО

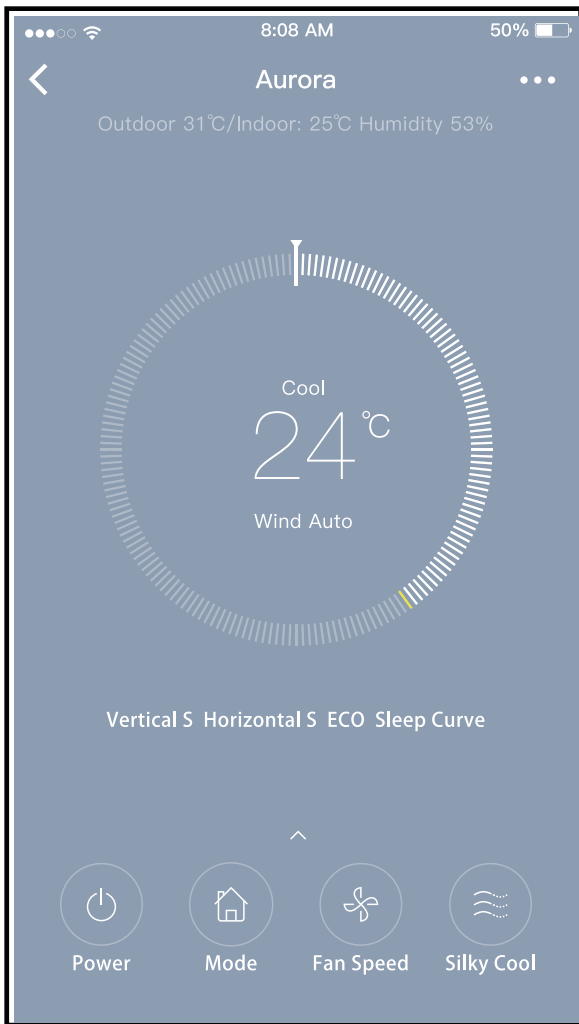
Моля, уверете се, че вашето мобилно устройство и климатик са свързани към интернет, преди да използвате приложението за контрол на климатика чрез интернет, моля следвайте следващите стъпки:



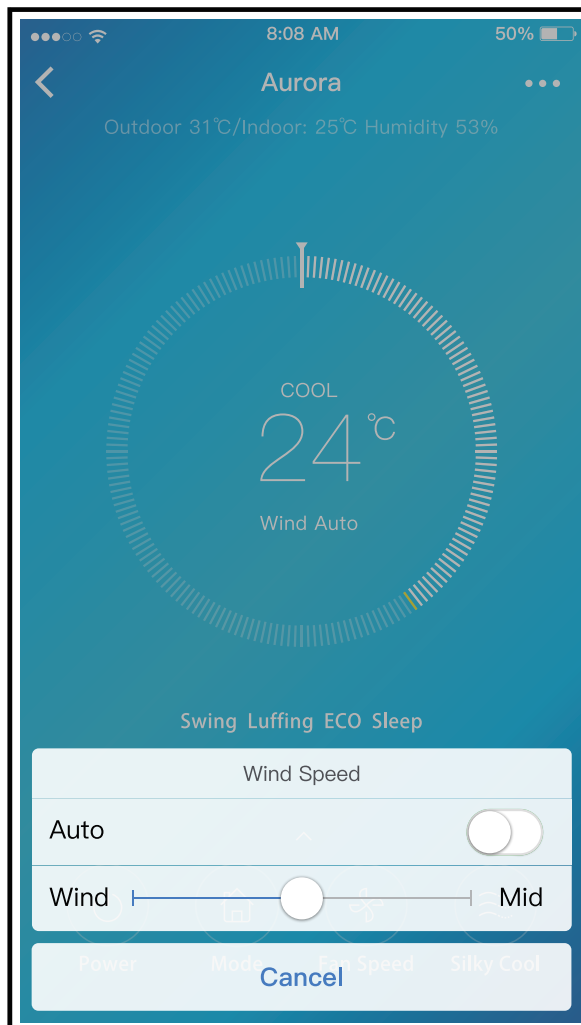
① Кликнете върху "Вход"



② Изберете климатика.



③ По този начин, потребителят може да контролира климатиците на готовност за включване / изключване, режим на работа, температура, скорост на вентилатора и така нататък.



ЗАБЕЛЕЖКА:

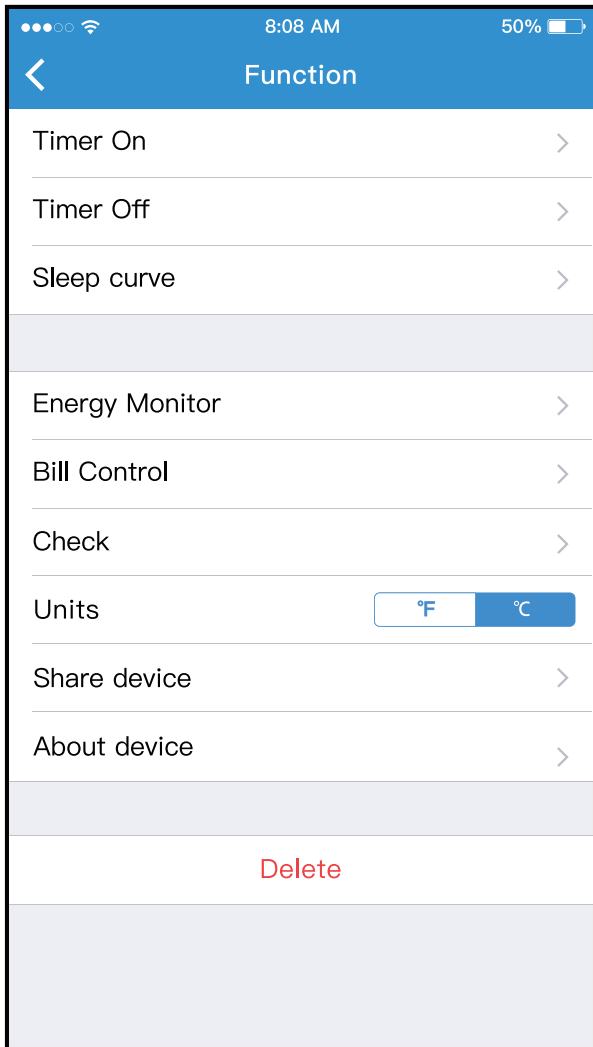
Не всички функции на APP се предлагат на климатик. Например: ECO, Turbo, Swing функция, моля, проверете ръководството за потребителя, за да намерите повече информация.

8 СПЕЦИАЛНИ ФУНКЦИИ

Включително: Таймер включен, Таймер изключен, крива на заспиване, Чек, Енергиен монитор, Проверка на контрола на сметката.

ЗАБЕЛЕЖКА:

Не всеки уред може да използва тези специални функции в APP. По този начин, ако климатикът не поддържа горната функция, функцията ще бъде скрита от списъка с функции.



■ Таймер / таймер изключен

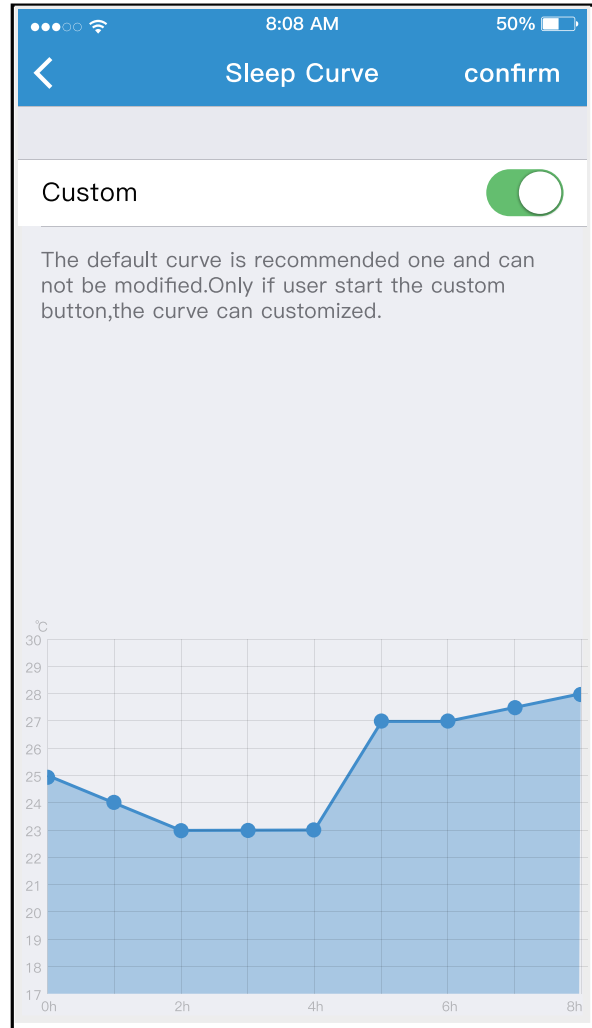
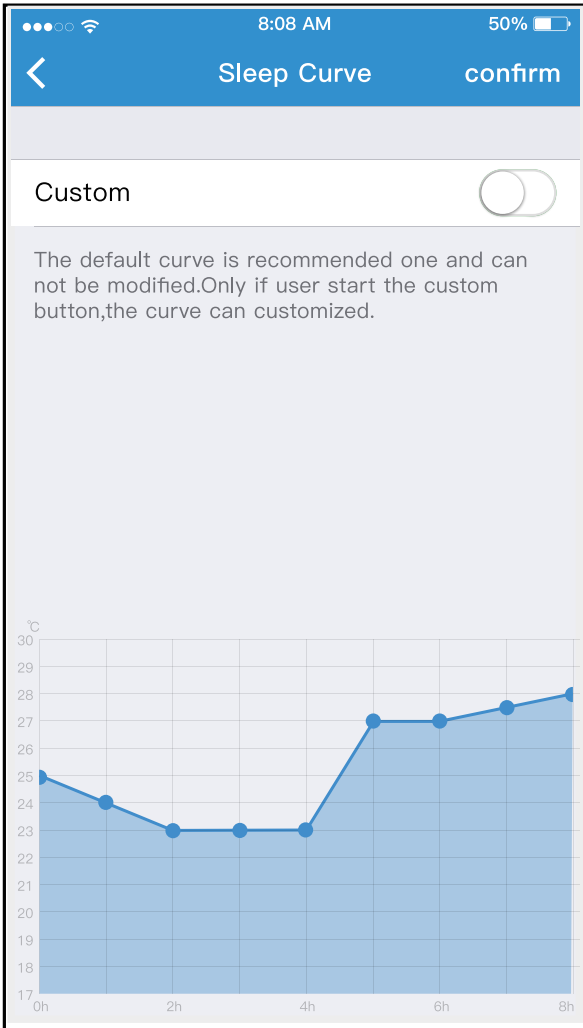
Всяка седмица потребителят може да си запише среща, за да включите или изключите променливотоковото Потребителят също така може да избере движение да поддържа ас под контрола на графика всяка седмица.

8 03
9 04
10 05
11 06
12 07
13 08
14 09

Monday ✓
Tuesday ✓
Wednesday
Thursday
Friday
Saturday
Sunday

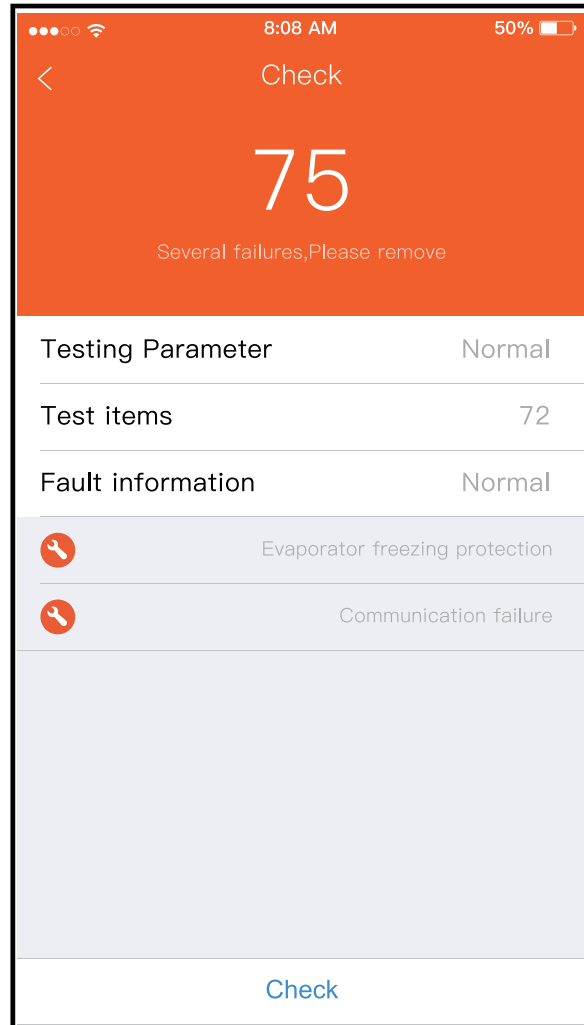
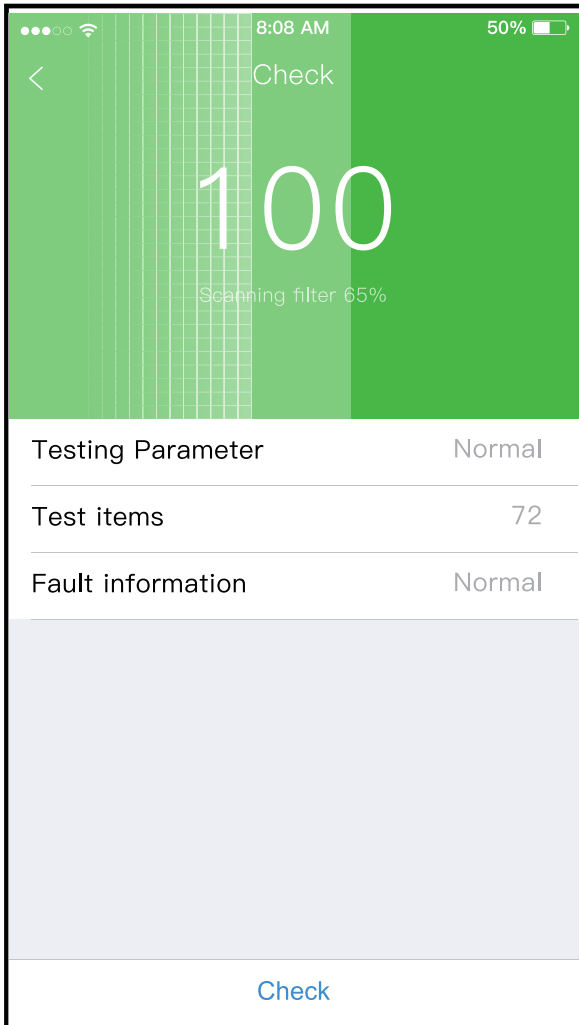
■ Заспиване

Потребителят може да персонализира своя комфортен сън чрез задаване на целевата температура.



■ Проверете

Потребителят може просто да провери състоянието на движение на променливотоковото. Когато завършите тази процедура, тя може да показва нормалните елементи, необичайните елементи и подробна информация.



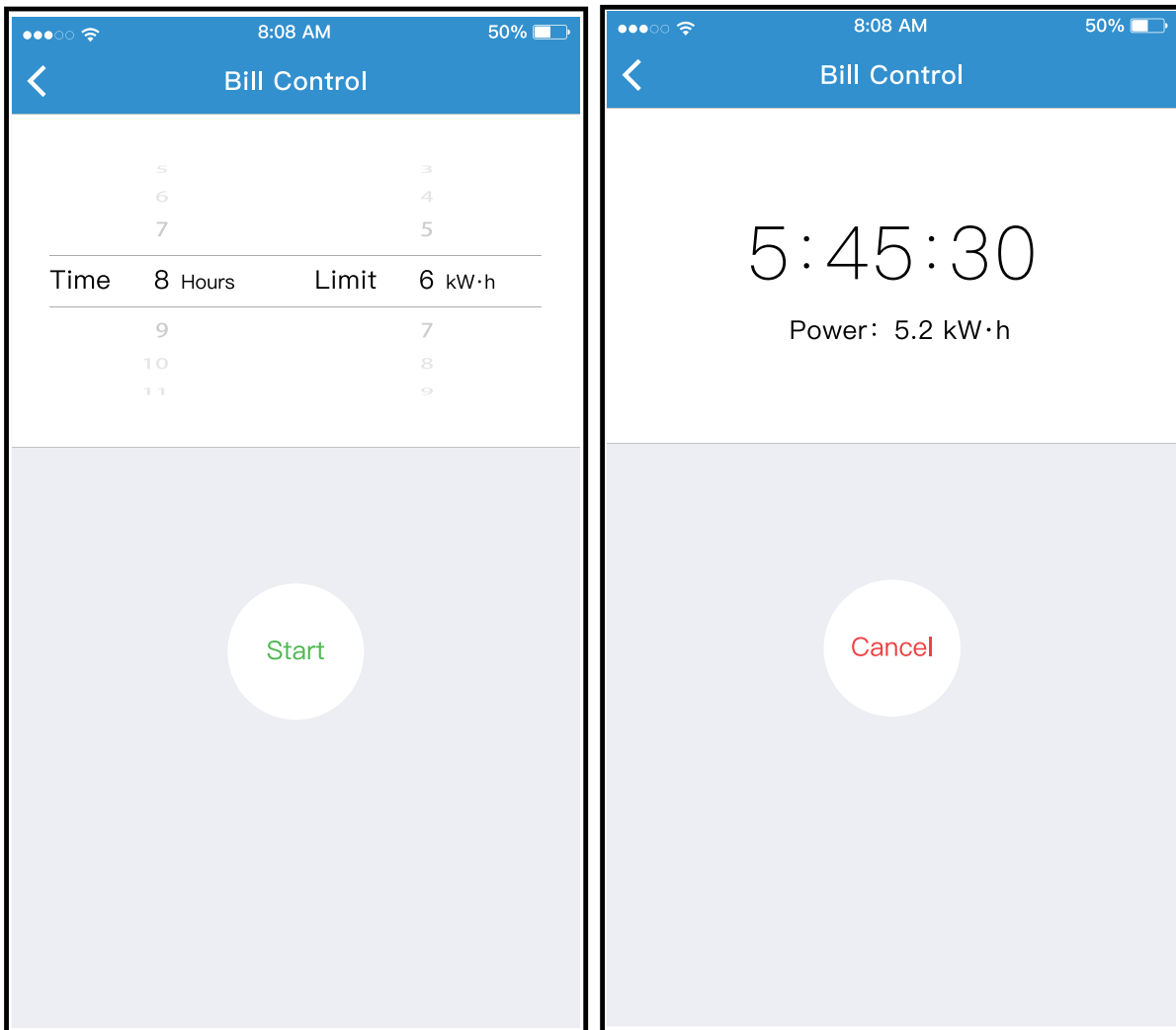
■ Енергиен монитор

Потребителят може просто да следи консумацията на електроенергия от СА единица чрез проверка на графиката и историята запис.



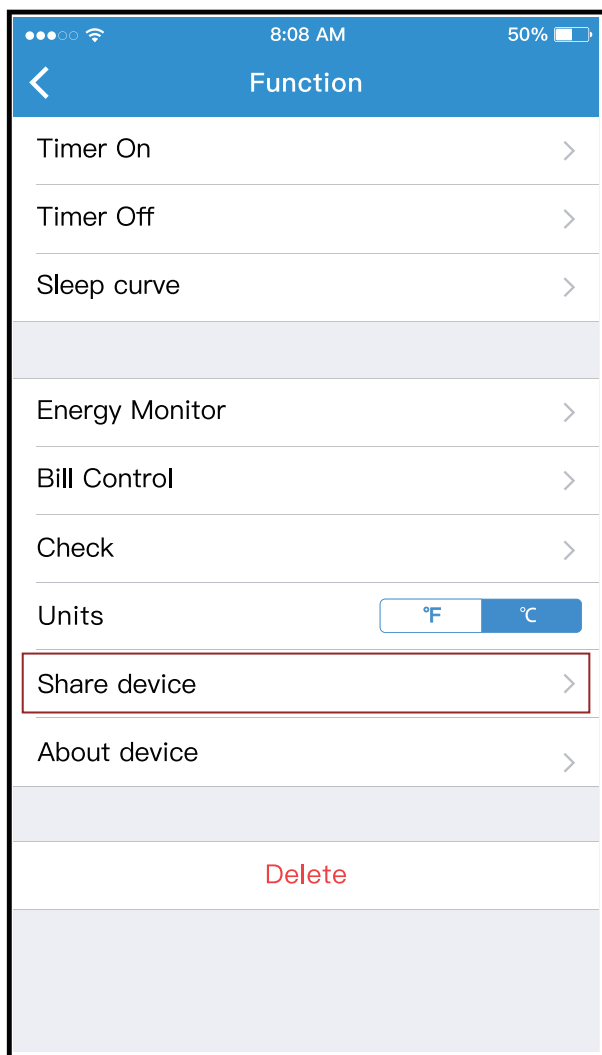
■ Контрол на сметките

Потребителят може да задава параметри, за да ограничи консумацията на електроенергия за определен период от време.



■ Споделяне на устройство

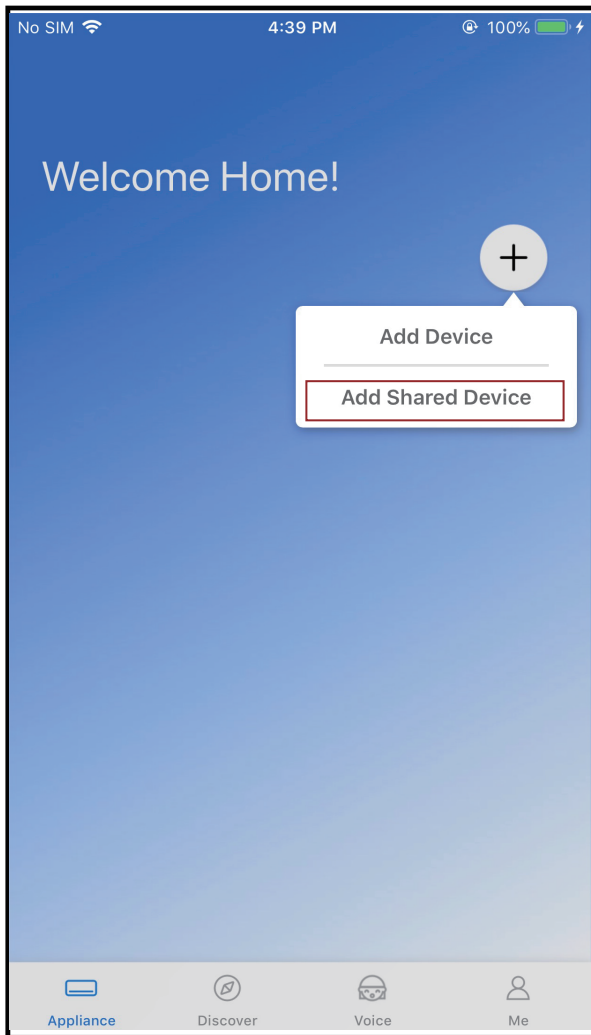
Климатикът може да се управлява от много потребители едновременно чрез функцията за споделяне на устройствата.



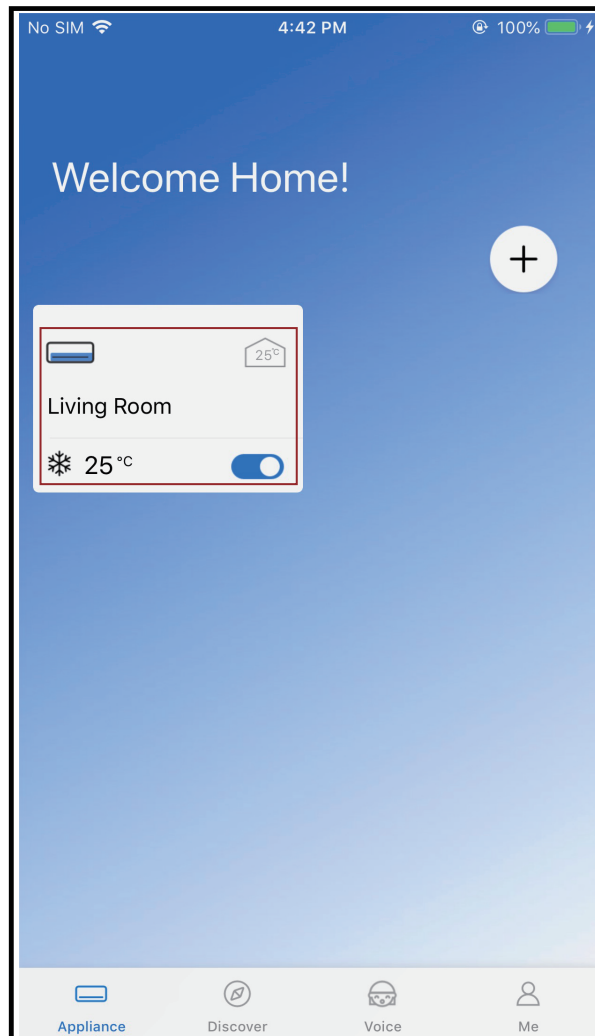
① Кликнете върху "Споделяне на устройство"



② Показване на QR кода



③ Другите потребители трябва първо да влязат в приложението "Midea Air", след това да кликнат върху "Добавяне на устройство за споделяне" на собствения си мобилен телефон, след което да ги помолят да сканират QR кода.



④ Сега другите могат да добавят споделеното устройство.

9 ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ

С настоящото декларираме, че този интелигентен комплект е в съответствие със съществените изисквания и другите приложими разпоредби на Директива 2014/53/ЕС. Копие от пълната ЩАТ е приложено. (само за продукти на Европейския съюз)

ПРЕДУПРЕЖДАВА:

Модели на wifi модул: US-SK105, EU-SK105:

FCC ID: 2adqomdNA21 интегрална схема: 12575A-MDNA21

Това устройство отговаря на част 15 от Правилата на FCC и съдържа предавател(и) за освободени от лицензи предаватели/ приемници, които отговарят на изискванията на RSS за иновация, наука и икономическо развитие, в Канада.

Експлоатацията е предмет на следните две условия:

- (1) Това устройство не може да причинява смущения; 1.
- (2) Това устройство трябва да приема всякакви интерфлации, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа на устройството.

Използвайте устройството само в съответствие с приложените инструкции.

Промените или модификациите на този уред, които не са изрично одобрени от страната, отговорна за съответствието, могат да анулират правото на потребителя да работи с оборудването.

Това устройство отговаря на границите на експозиция на FCC радиация, определени за неконтролирана среда. За да се избегне възможността за превишаване на граничните стойности на радио-честотната експозиция на FCC, близостта на човека до антената не трябва да бъде по-малка от 20 cm (8 инча) по време на нормалната работа.

ЗАБЕЛЕЖКА: Това оборудване е тествано и е установено, че отговаря на ограниченията за цифрово устройство клас В, съгласно част 15 от Правилника на FCC. Тези ограничения са предназначени да осигурят разумна защита срещу вредни смущения в жилищни инсталации. Това оборудване генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и ако не е инсталирано и използвано в съответствие с инструкциите, може да причини вредни смущения на радиокомуникациите. Въпреки това, няма гаранция, че в дадена инсталация няма да възникнат смущения. Ако това оборудване причинява вредни смущения на радио- или телевизионното приемане, което може да се определи чрез изключване и включване на оборудването, потребителят се насърчава да се опита да коригира смущенията чрез една или повече от следните мерки:

- Преориентира или премести приемащата антена.
- Увеличете отделянето между оборудването и приемника.
- Свържете оборудването в контакт на верига, различна от тази, към която е свързан приемникът.
- Консултирайте се с дилъра или опитен радио/телевизионен техник за помощ.

Производител:

GD Midea климатична техника Co, Ltd. Линганг Път Weijiao Шунде Foshan Гуандун Китайска народна република 528311

Компанията няма да носи отговорност за проблеми и проблеми, причинени от интернет, безжичен рутер и смарт устройства. Моля, свържете се с първоначалния доставчик, за да получите допълнителна помощ.

CS373U-APP(SK105-OBM)



MANUAL DE UTILIZARE A ECHIPAMENTULUI INTELIGENT

NOTĂ IMPORTANTĂ:

Citiți cu atenție manualul înainte de a instala sau de a conecta echipamentul inteligent (modulul fără fir). Asigurați-vă că păstrați acest manual pentru referințe viitoare.

CUPRINS

1	SPECIFICAȚIE	2
2	INSTALAȚI ECHIPAMENTUL INTELIGENT (modulul fără fir)	3
3	DESCĂRCAȚI ȘI INSTALAȚI APLICAȚIA.....	4
4	PREGĂTIREA.....	4
5	CREAREA CONTULUI.....	5
6	CONFIGURARE DE REȚEA	7
7	CUM SE UTILIZEAZĂ APLICAȚIA.....	18
8	FUNȚIILE SPECIALE	21
9	DECLARAȚIA APLICAȚIEI.....	29

PRECAUȚII

- Sistem aplicabil: iOS, Android.
- Vă rugăm să vă actualizați APP cu cea mai recentă versiune.
- Din cauza unei situații speciale poate apărea, vom afirma în mod explicit mai jos: Nu toate sistemele Android și iOS sunt compatibile cu APP. Nu vom fi responsabili pentru nici o problemă ca urmare a incompatibilității.
- **Strategie de siguranță wireless**
Echipamentul inteligent acceptă doar criptarea WPA-PSK/WPA2-PSK și nici o criptare.
Se recomandă criptarea WPA-PSK/WPA2-PSK.

- **Avertismente**

- Din cauza situației diferite a rețelei, procesul de control poate reveni uneori la time-out. Dacă apare această situație, este posibil ca afișajul dintre placă și aplicație să nu fie același, vă rugăm să nu vă simțiți derutat.
- Camera telefonului inteligent trebuie să aibă 5 milioane de pixeli sau mai mult pentru a fi sigur că scanează bine codul QR.
- Din cauza situației diferite a rețelei, uneori se poate întâmpla ca solicitarea să nu fie finalizată, astfel încât este necesară o nouă configurare a rețelei.
- Sistemul APP poate fi actualizat fără notificare prealabilă pentru îmbunătățirea funcțiilor produsului. Procesul real de configurare a rețelei poate fi ușor diferit de cel din manual, procesul real va prevala.
- Vă rugăm să verificați site-ul web al serviciului pentru mai multe informații.

1 SPECIFICAȚIE

Model: EU-SK105, US-SK105

Standard: IEEE 802. 11b/g/n

Tip antenă: Antenă imprimată pe PCB

Banda de frecvență: 2400-2483.5MHz

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

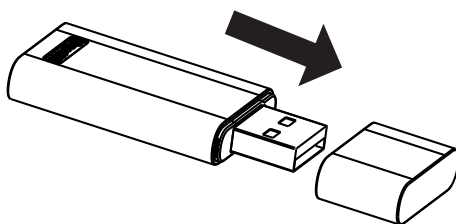
Umiditate de funcționare: 10%~85%.

Putere de alimentare: DC 5V/300mA

Putere maximă TX: <20dBm

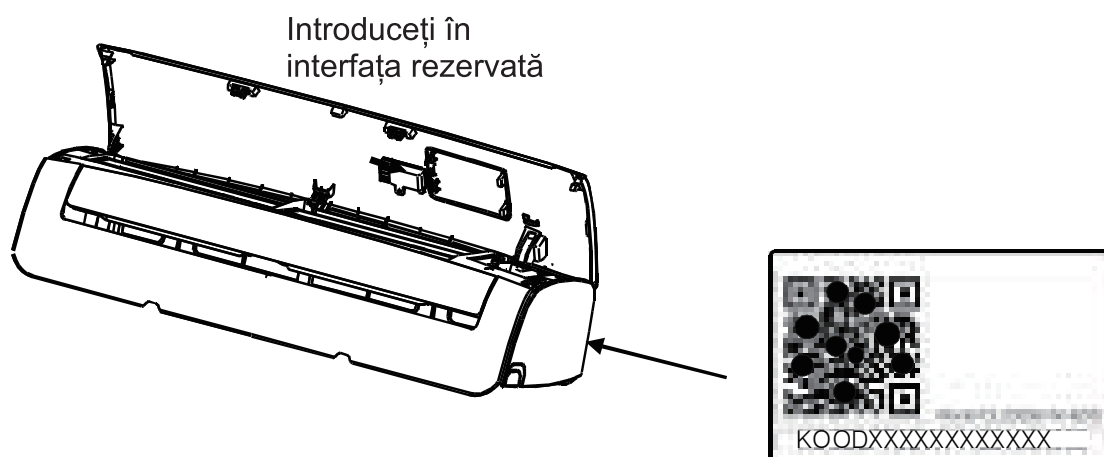
2 INSTALAREA ECHIPAMENTUL INTELIGENT (modulul fără fir)

- 1) Îndepărtați capacul de protecție al echipamentului inteligent.



- 2) Deschideți panoul frontal și introduceți echipamentul inteligent în interfața rezervată.
- 3) Atașați codul QR ambalat cu ECHIPAMENTUL INTELIGENT la panoul lateral al mașinii sau în altă locație convenabilă, asigurați-vă că este convenabil pentru a fi scanat de telefonul mobil.

Vă reamintim: este mai bine să rezervați celelalte două coduri QR într-un loc sigur sau să faceți o fotografie și să o salvați în propriul telefon.



AVERTISMENT: Această interfață este compatibilă numai cu ECHIPAMENTUL INTELIGENT (modul fără fir) furnizat de producător.

3 DESCĂRCARE ȘI INSTALARE APLICAȚIE

ATENȚIE: Următorul cod QR este disponibil numai pentru descărcareAPP. Este total diferit față de codul QR ambalat cu ECHIPAMENTUL INTELIGENT.



Android



iOS

Scanați codul QR pentru a descărca aplicația " Midea Air " sau descărcați-o din Google Play și App Store prin căutare manuală.

4 PREGĂTIRE

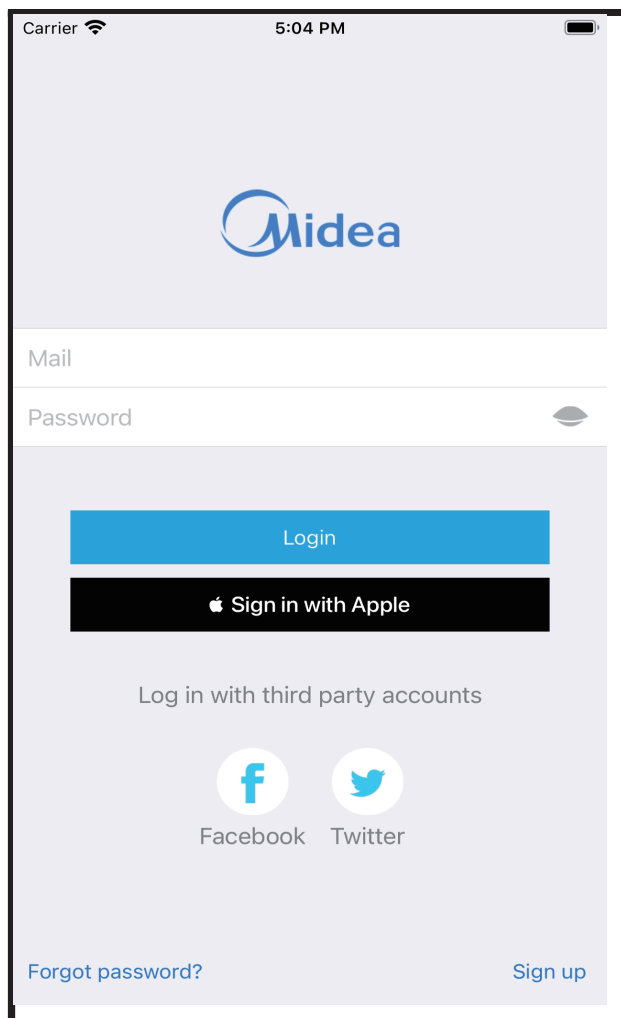
- 1) Vă rugăm să vă asigurați că dispozitivul mobil este conectat la routerul Wifi. De asemenea, routerul Wifi trebuie să fie deja conectat la internet înainte de a efectua înregistrarea utilizatorului și configurarea rețelei.
- 2) Asigurați-vă că dispozitivul dvs. mobil a fost deja conectat la rețeaua wifi pe care doriți să o utilizați. De asemenea, trebuie să uitați alte rețele wifi irelevante în cazul în care acestea influențează procesul de configurare.

5 CREAREA CONTULUI

Vă reamintim: Atunci când vă înregistrați pentru a utiliza aplicația, trebuie să citiți și să acceptați Notificarea privind confidențialitatea datelor.



Android



iOS

① Faceți clic pe "Înregistrare"

No SIM 4:27 PM 76%

< Create Account

Enter your Email address

Password

Confirm new password

Password need 6~20 characters,must contain letters and numbers.

Registration

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

② Introduceți adresa dvs. de e-mail și parola, apoi faceți clic pe "Înregistrare".

6 CONFIGURARE DE REȚEA

Precauții:

- Este necesar să uitați de orice altă rețea din jur și să vă asigurați că dispozitivul Android sau iOS se conectează doar la rețeaua Wi-Fi pe care doriți să o configurați.
- Asigurați-vă că funcția Wi-Fi a dispozitivului Android sau iOS funcționează bine și că se poate conecta din nou automat la rețeaua Wi-Fi originală.

Vă reamintim:

Utilizatorul trebuie să finalizeze toți pașii în 8 minute de la pornirea aparatului de aer condiționat, altfel trebuie să îl porniți din nou.

■ Utilizarea unui dispozitiv Android sau iOS pentru configurarea rețelei

- Asigurați-vă că dispozitivul dvs. mobil a fost deja conectat la rețeaua Wi-Fi pe care doriți să o utilizați. De asemenea, trebuie să uitați de alte rețele Wi-Fi irelevante, în cazul în care acestea influențează procesul de configurare.
- Deconectați alimentarea cu energie electrică a aparatului de aer condiționat
- Conectați sursa de alimentare a aparatului de aer condiționat și apăsați continuu butonul "LED DISPLAY" sau "DO NOT DISTURB" de șapte ori în 10 secunde.
- Atunci când aparatul de aer condiționat afișează "AP", înseamnă că sistemul de aer condiționat Wi-Fi a intrat deja în modul "AP".

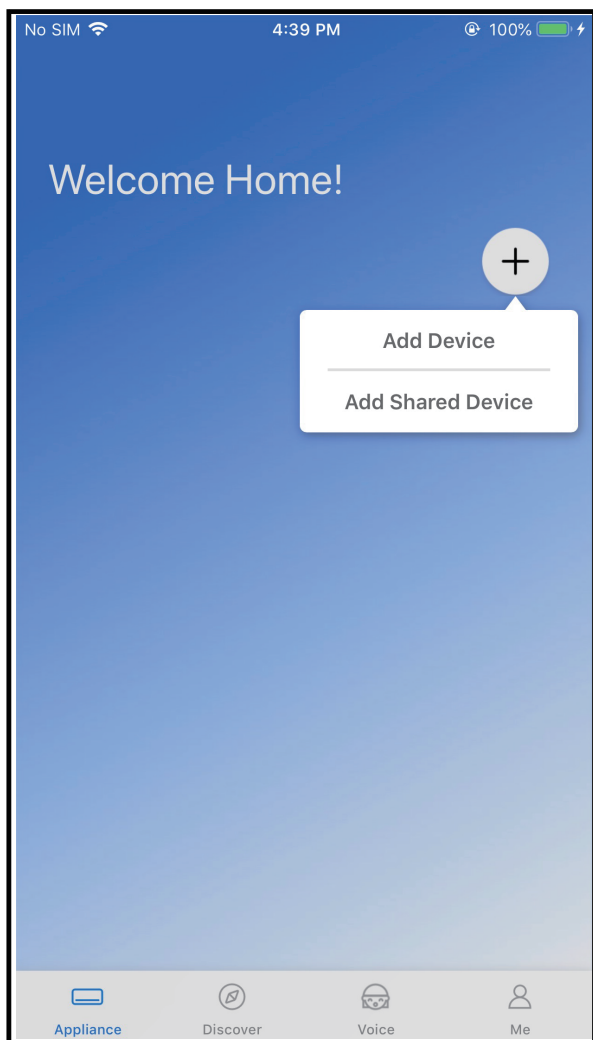
Notă:

Există două moduri de a finaliza configurarea rețelei:

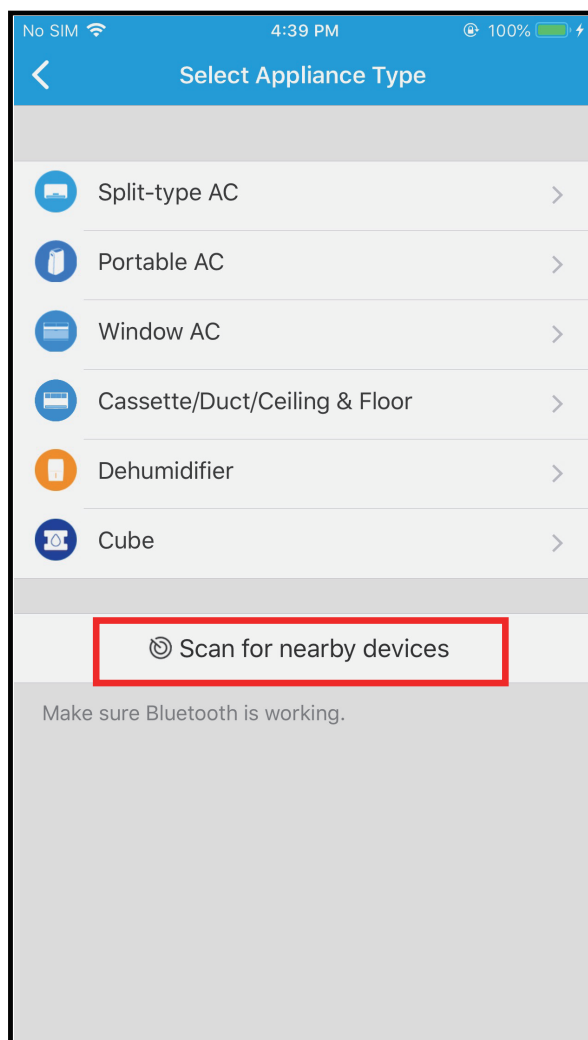
- Configurarea rețelei prin scanare Bluetooth
- Configurarea rețelei prin selectarea tipului de aparat

Configurarea rețelei prin scanare Bluetooth

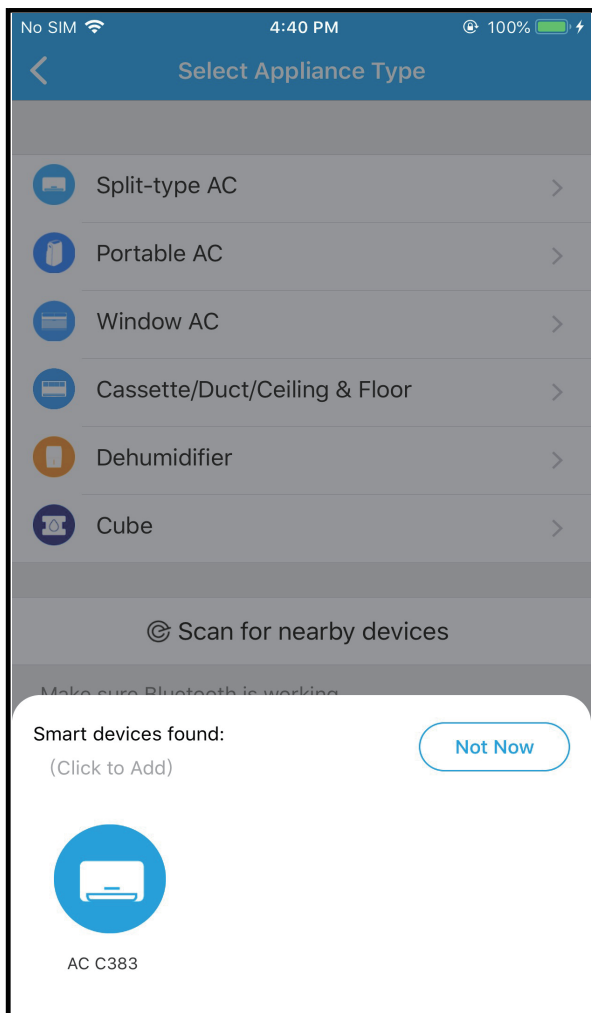
Notă: Asigurați-vă că Bluetooth-ul dispozitivului dvs. mobil funcționează.



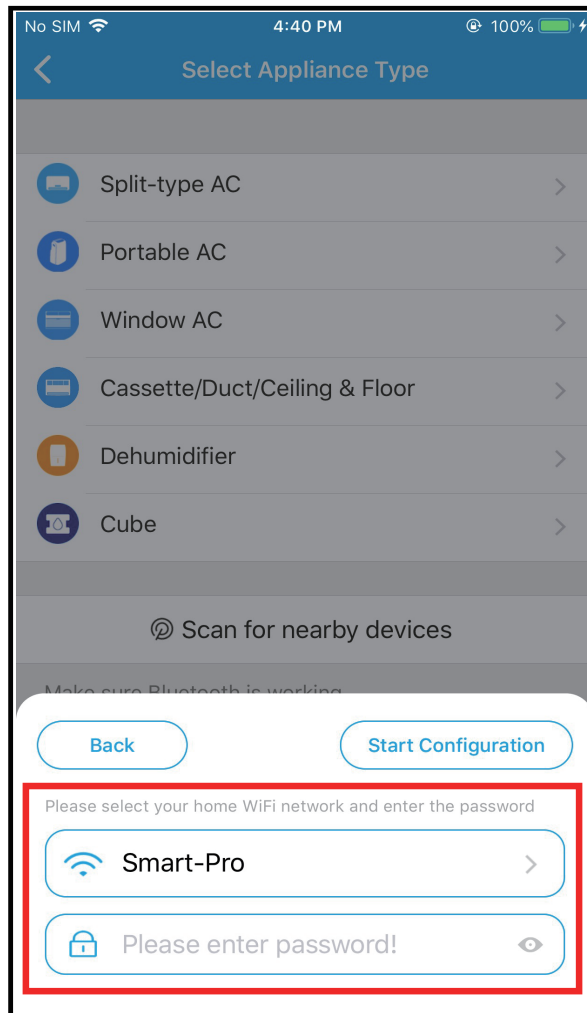
① Apăsați " + Add Device "



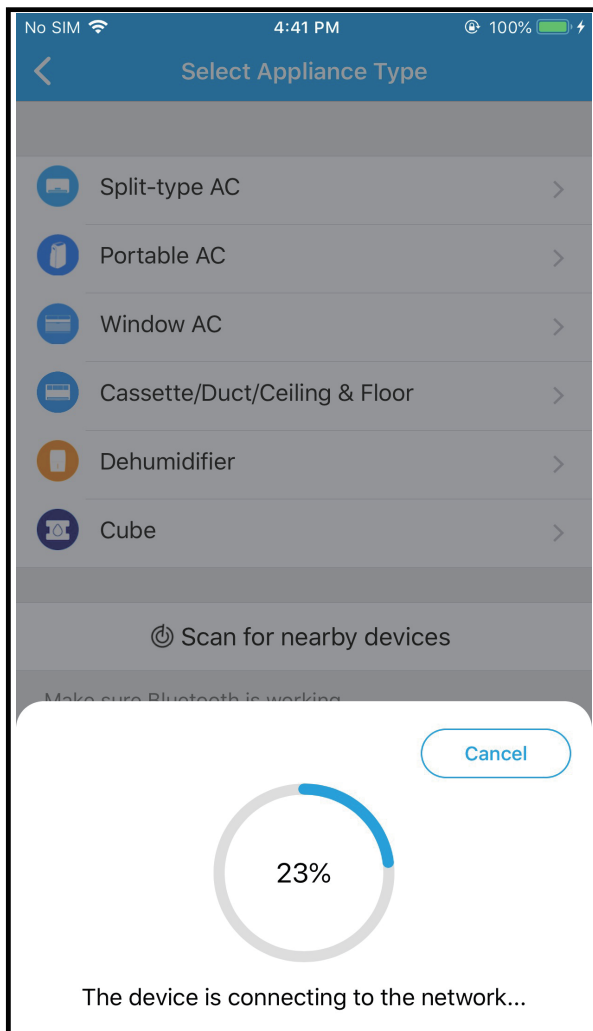
② Apăsați "Scanare pentru dispozitive din apropiere"



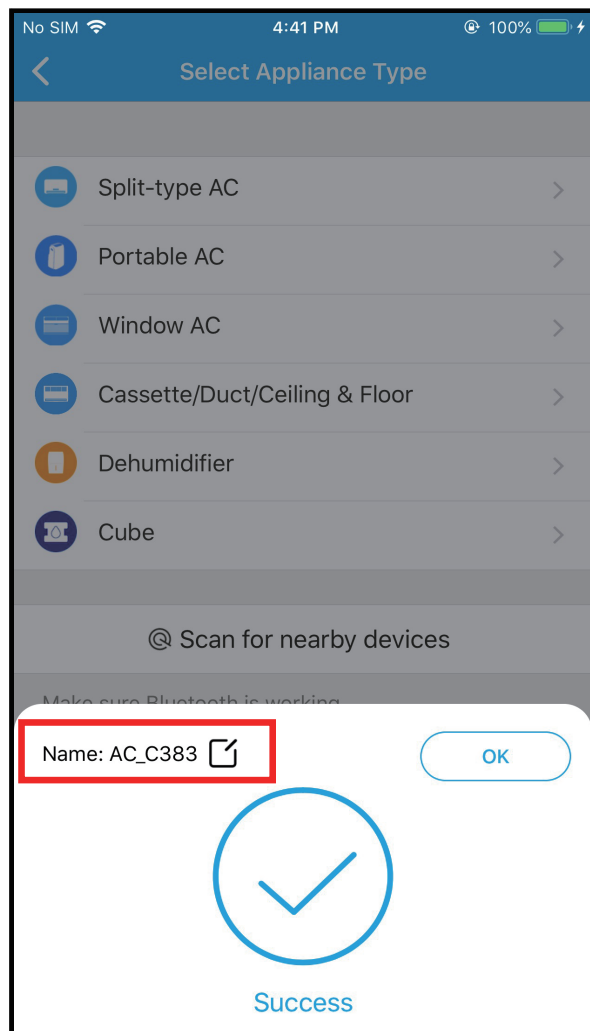
③ Așteptați ca dispozitivele inteligente să fie găsite, apoi faceți clic pentru a le adăuga



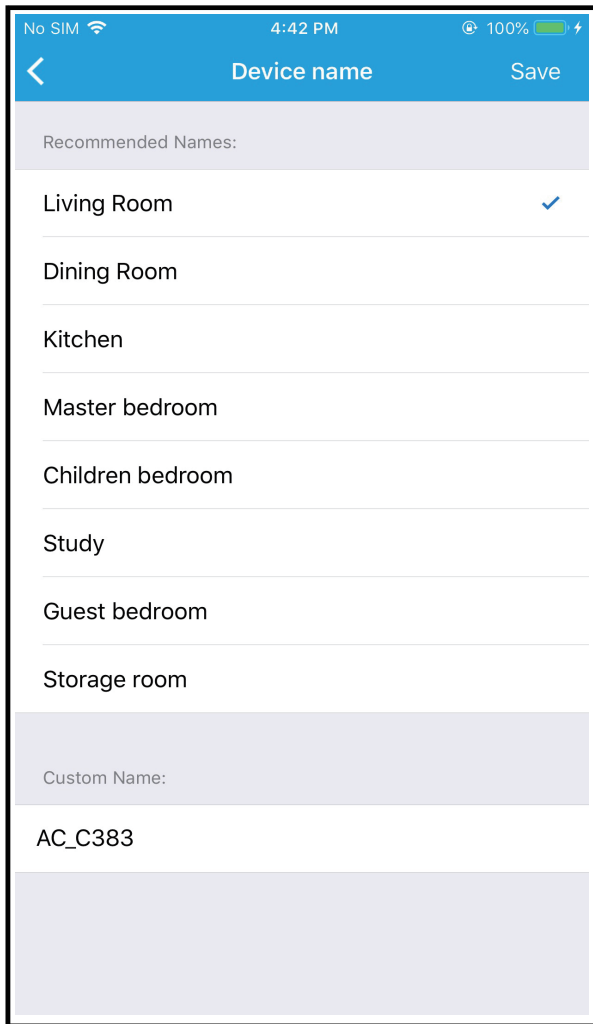
④ Selectați Home Wi-Fi, introduceți parola



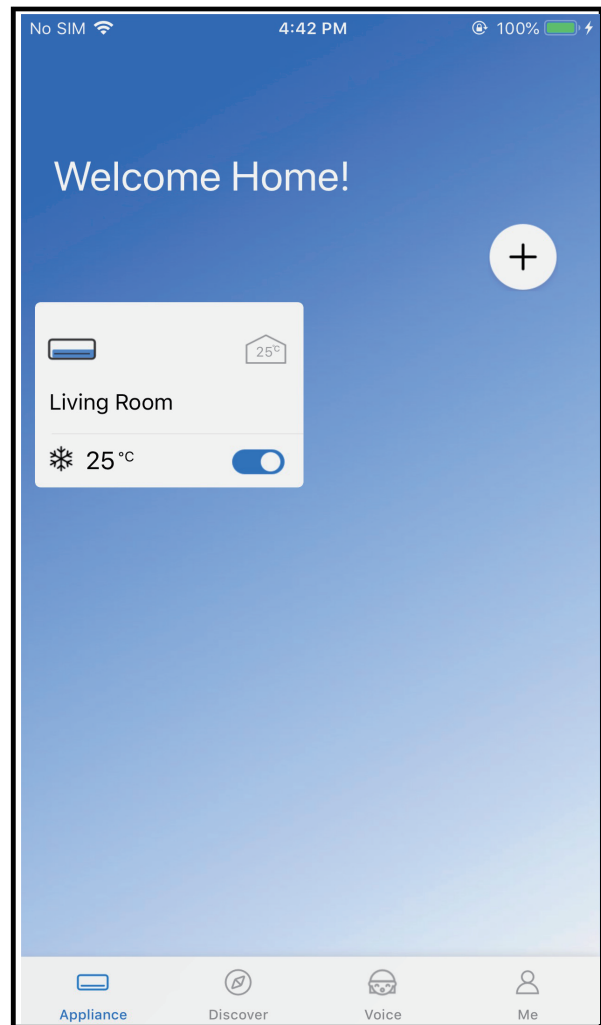
⑤ Așteptați conectarea la rețea



⑥ Configurare reușită, puteți modifica numele implicit.

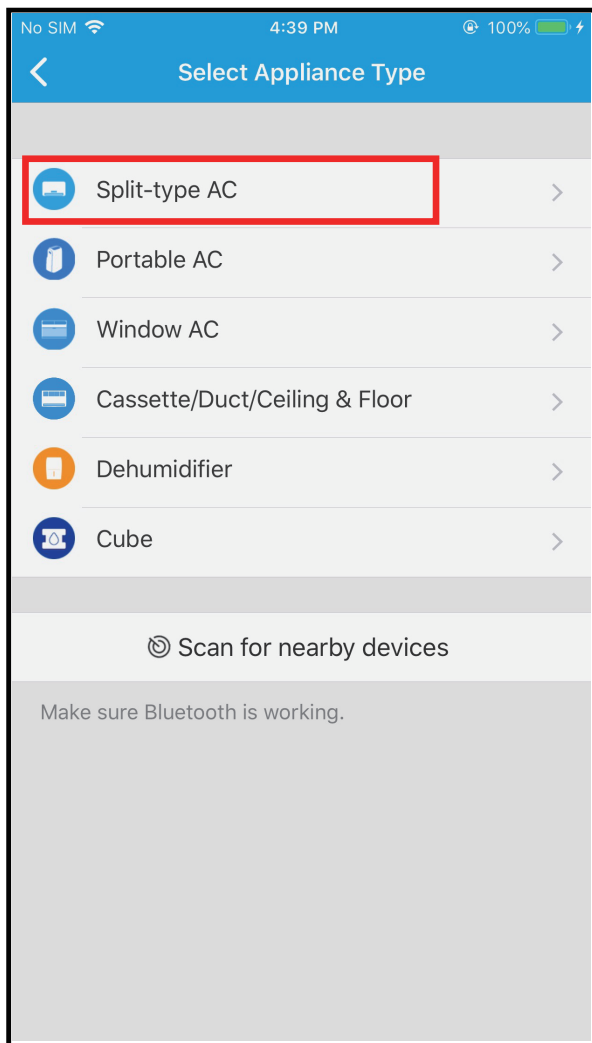


⑦ Puteți alege un nume existent sau puteți personaliza un nume nou.

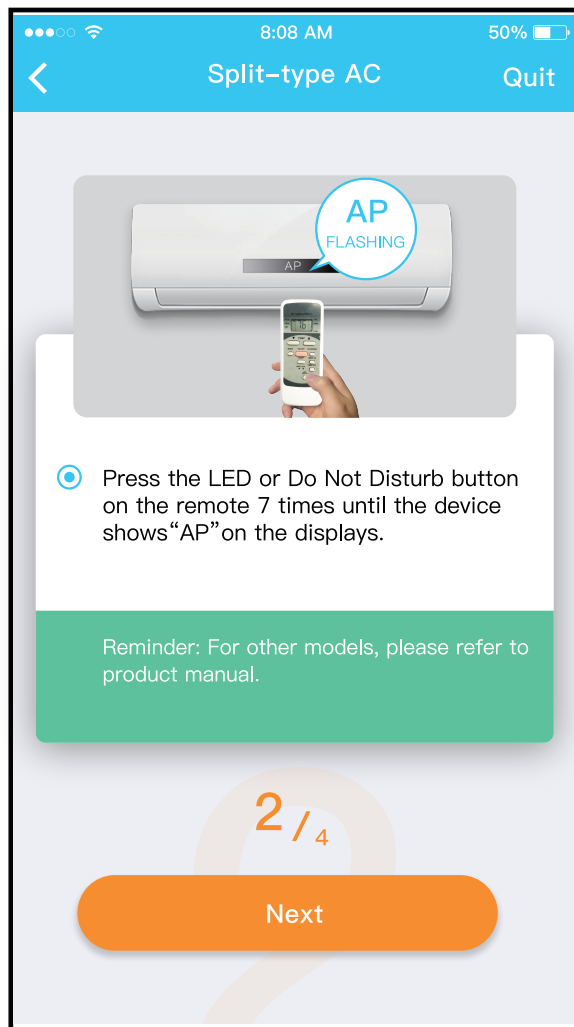
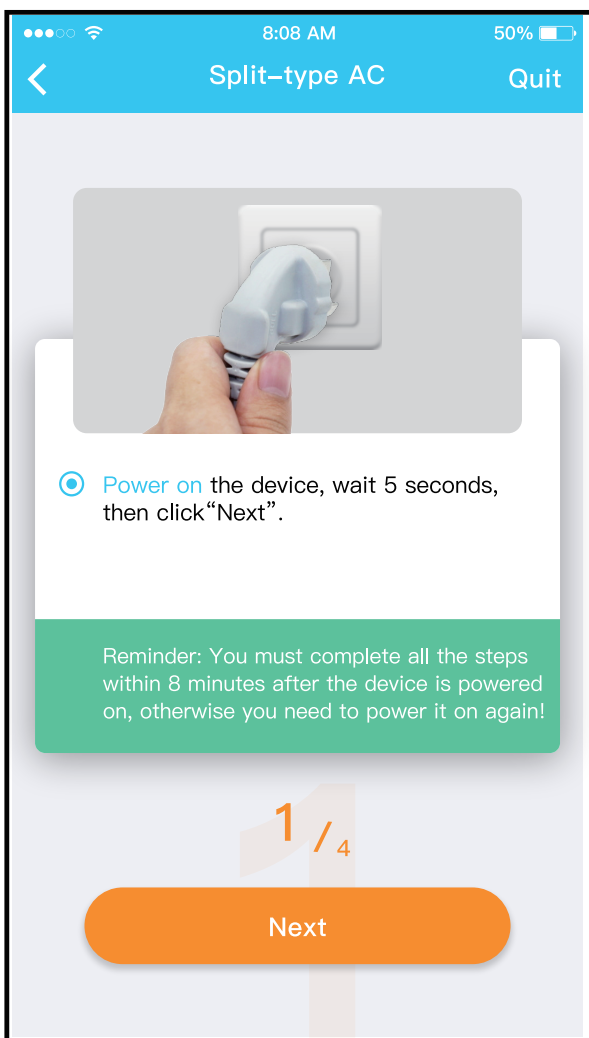


⑧ Configurarea rețelei Bluetooth a avut succes, acum puteți vedea dispozitivul în listă.

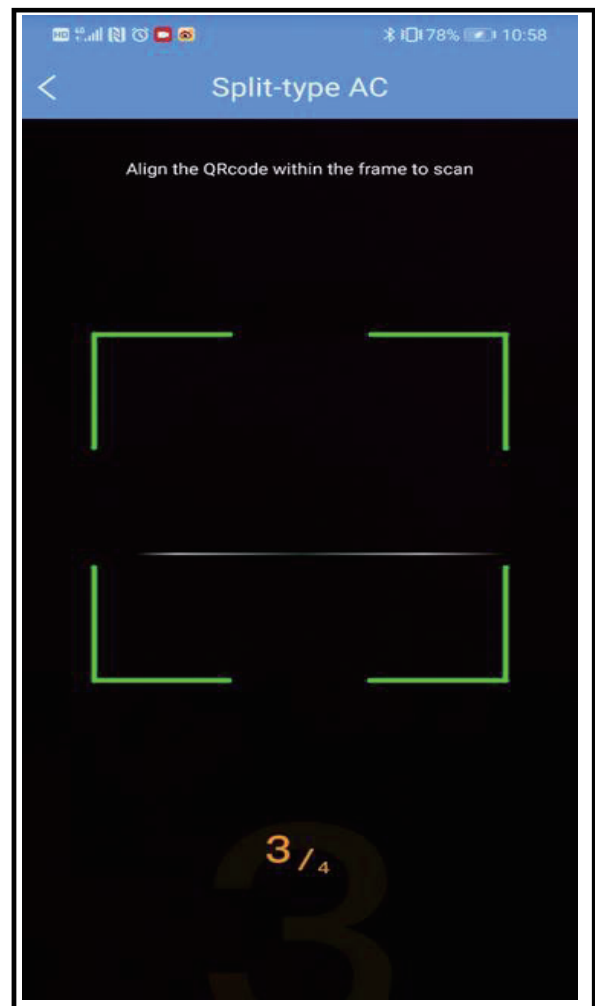
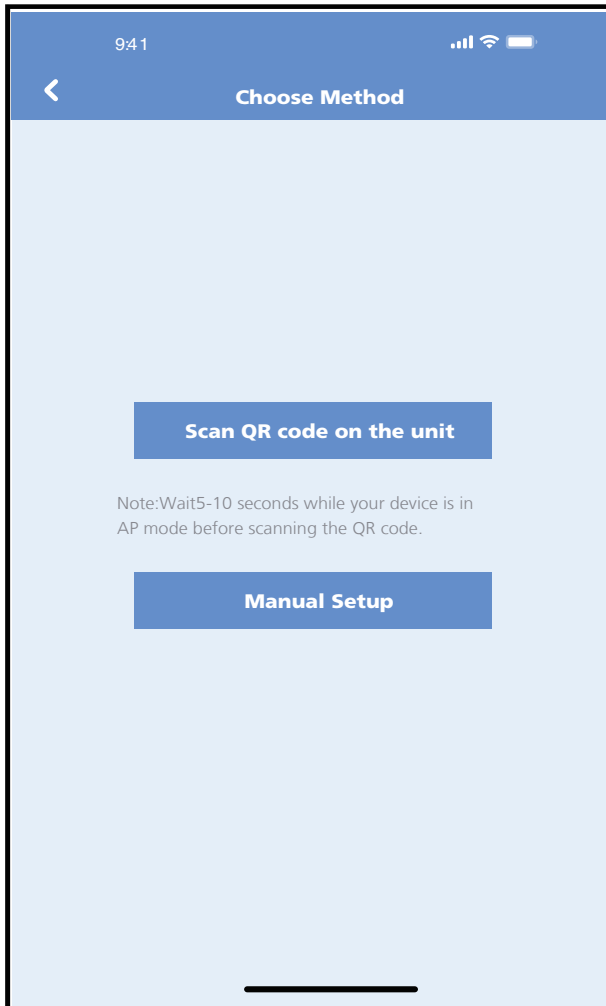
Configurarea rețelei prin selectarea tipului de aparat:



① În cazul în care configurarea rețelei Bluetooth este un eșec, vă rugăm să selectați tipul de aparat.



② Vă rugăm să urmați pașii de mai sus pentru a intra în modul "AP".



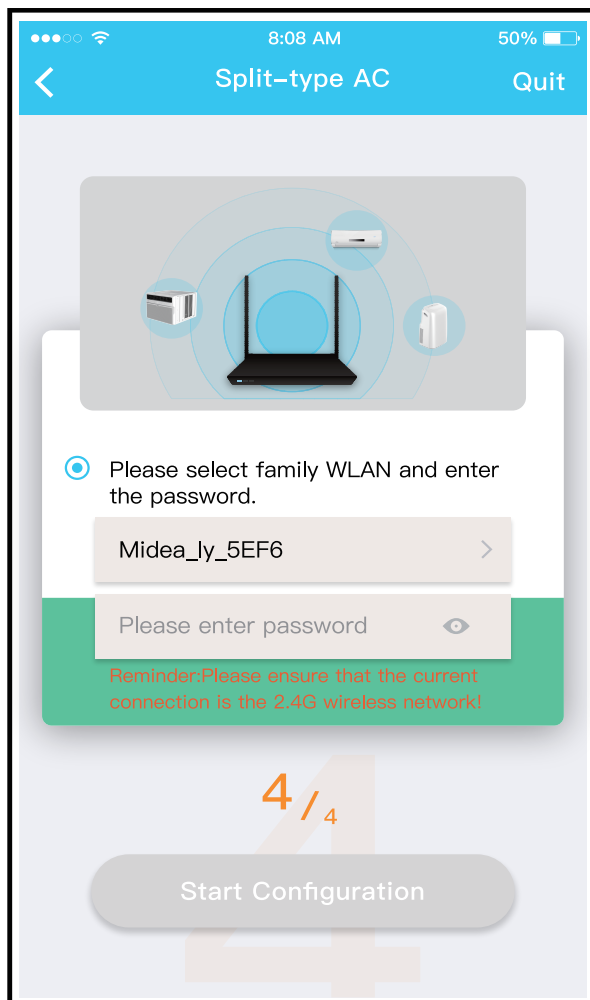
③ Alegeți metoda de configurare a rețelei.

④ Alegeți metoda "Scan the QR code".

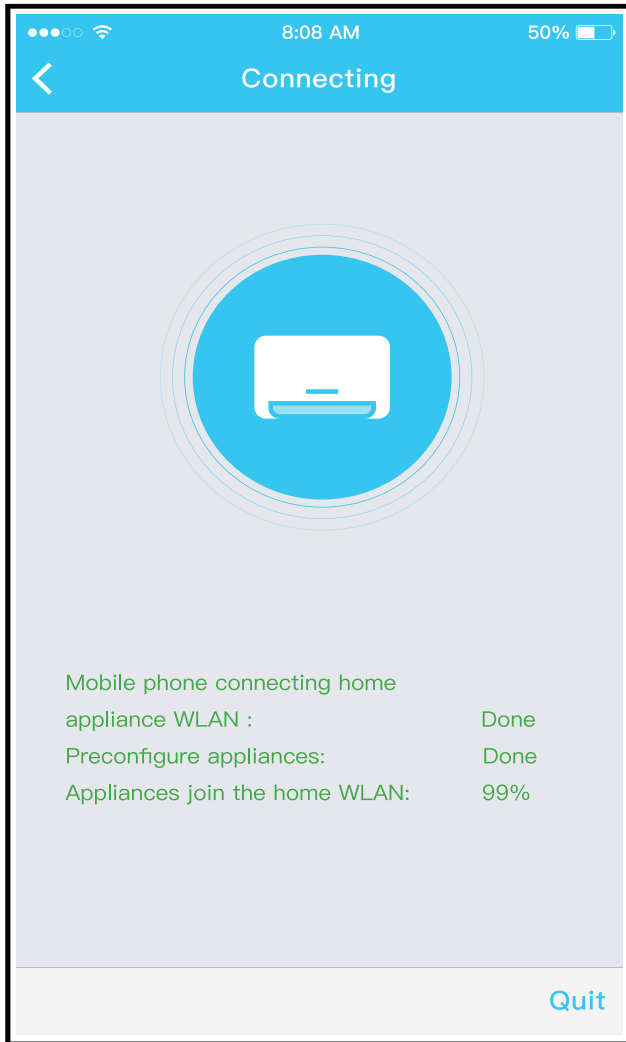
NOTĂ: Pașii ③ și ④ se aplică numai la sistemul Android. Sistemul iOS nu are nevoie de acești doi pași.



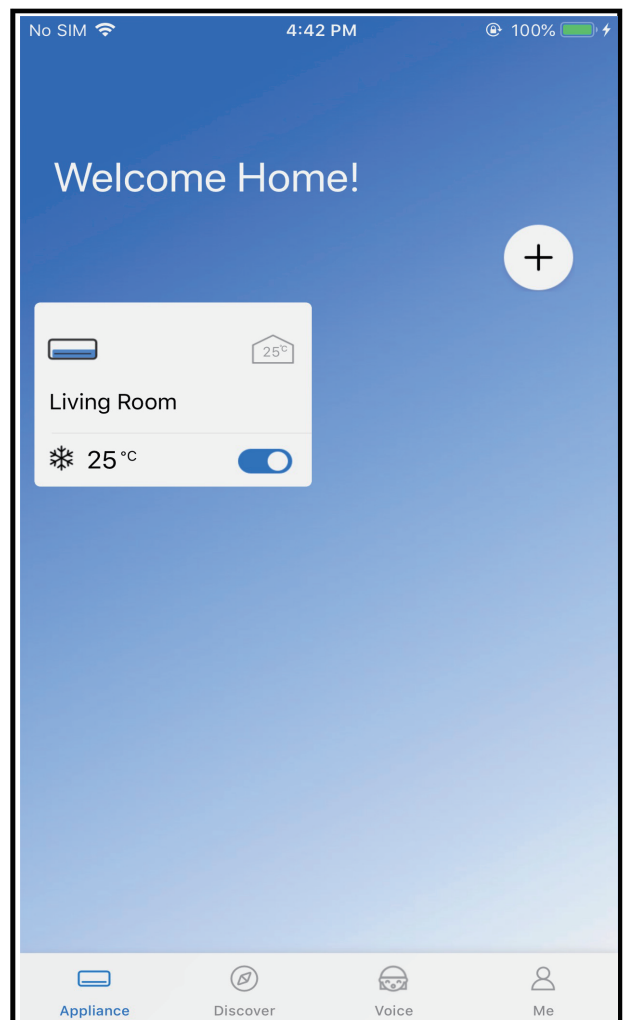
⑤ Atunci când alegeți metoda "Manual Setup" (Android). Conectați-vă la rețeaua fără fir (iOS)



⑥ Vă rugăm să introduceți parola



⑦ Configurarea rețelei se realizează cu succes



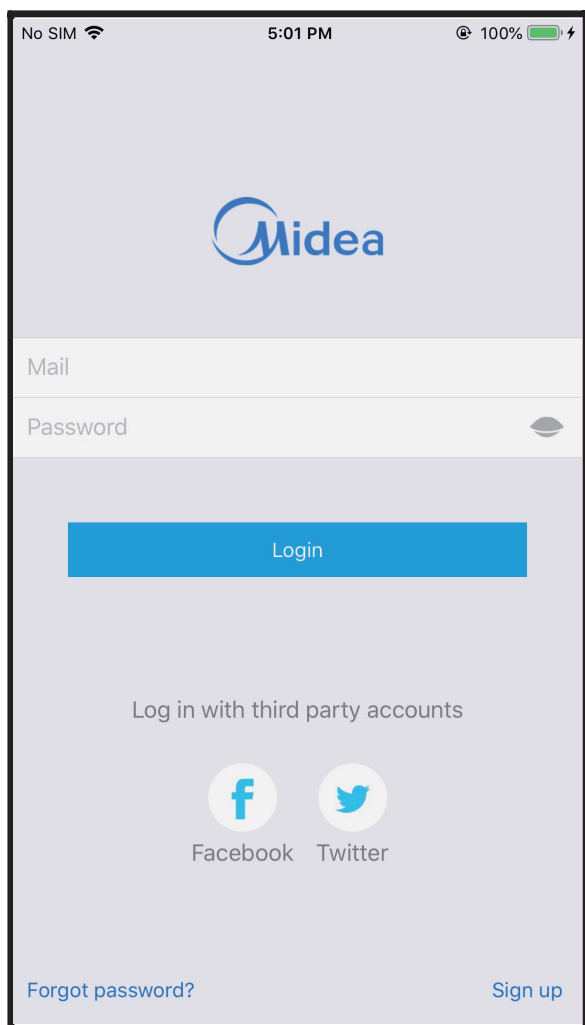
⑧ Configurare reușită, puteți vedea dispozitivul în listă.

NOTĂ:

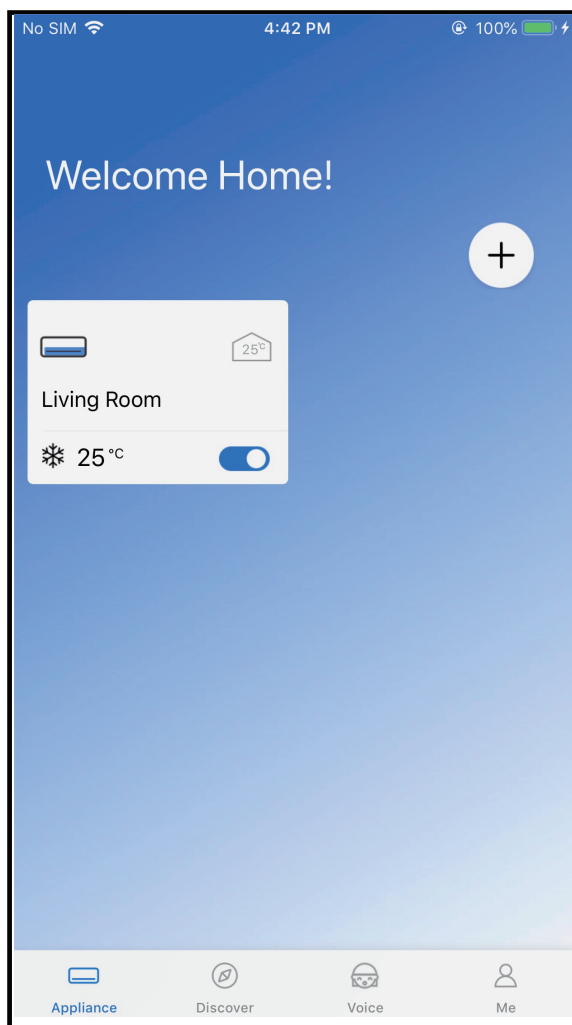
- Când se termină configurarea rețelei, APP va afișa pe ecran cuvintele de succes.
- Din cauza mediului de internet diferit, este posibil ca starea dispozitivului să afișeze în continuare "offline". Dacă apare această situație, este necesar să trageți și să reîmprospătați lista de dispozitive din APP și să vă asigurați că starea dispozitivului devine "online". Alternativ, utilizatorul poate opri alimentarea cu curent alternativ și să o pornească din nou, starea dispozitivului va deveni "online" după câteva minute.

7 CUM SE UTILIZEAZĂ APLICAȚIA

Vă rugăm să vă asigurați că atât dispozitivul mobil, cât și aparatul de aer condiționat sunt conectate la internet înainte de a utiliza aplicația pentru a controla aparatul de aer condiționat prin internet, vă rugăm să urmați pașii următori:



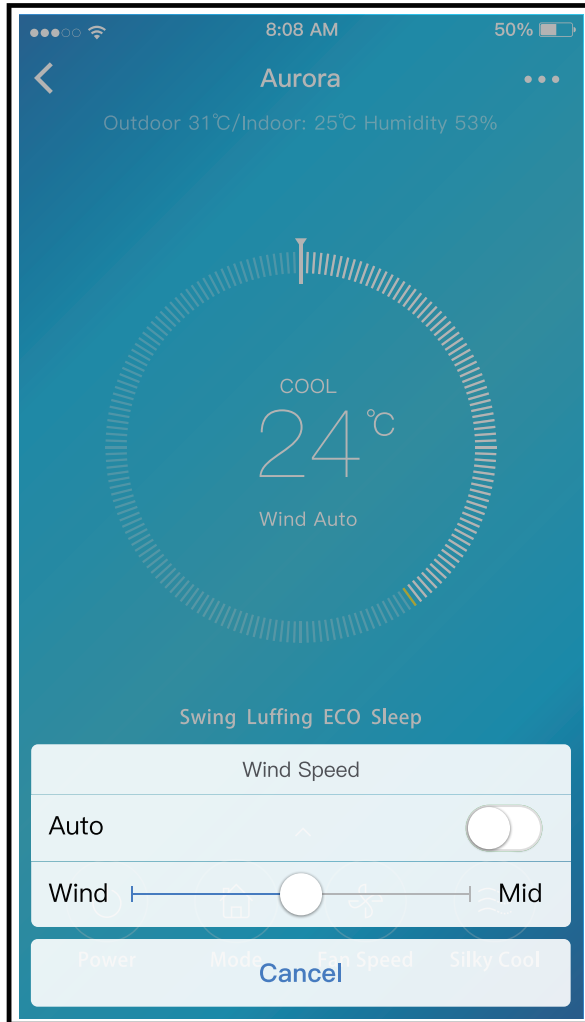
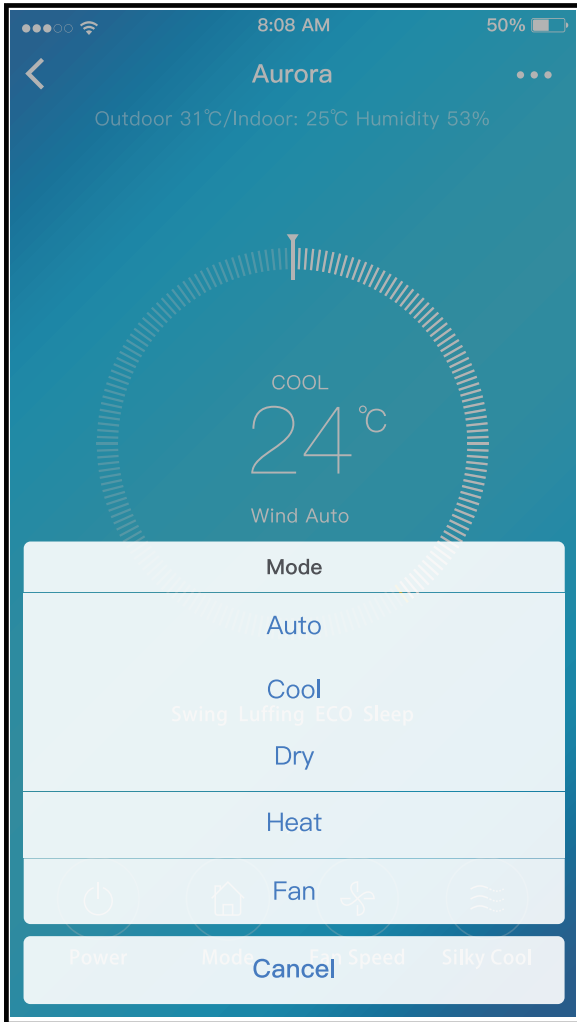
① Faceți clic pe "Autentificare"



② Alegeți aparatul de aer condiționat.



③ Astfel, utilizatorul poate controla starea de pornire/oprire a aparatelor de aer condiționat, modul de funcționare, temperatura, viteza ventilatorului și așa mai departe.



NOTĂ:

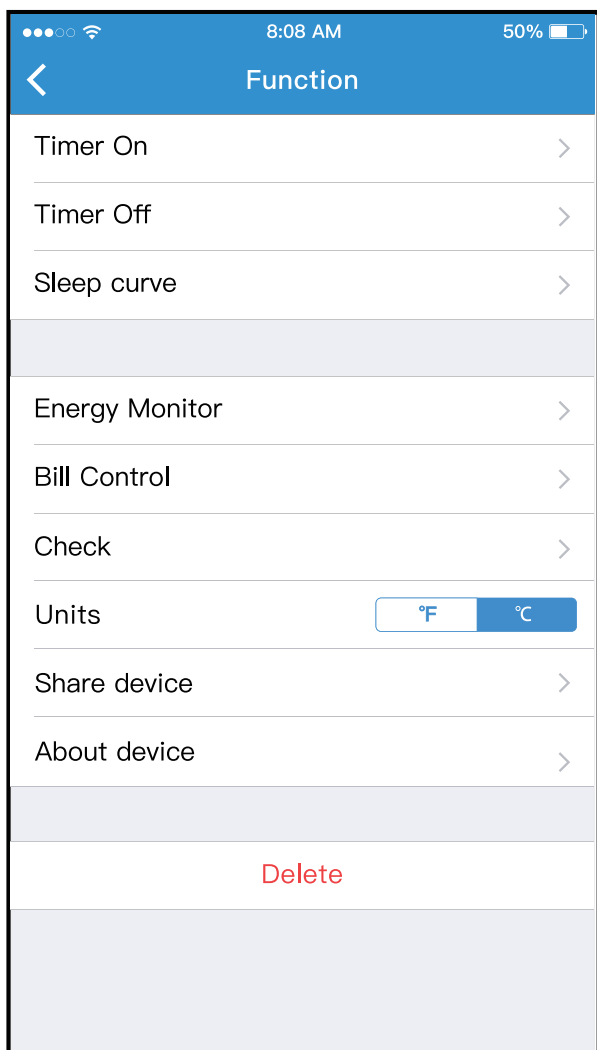
Nu toate funcțiile APP sunt disponibile pe aparatul de aer condiționat. De exemplu: Funcția ECO, Turbo, Swing, vă rugăm să consultați manualul de utilizare pentru a afla mai multe informații.

8 FUNȚII SPECIALE

Inclusiv: Temporizator pornit, temporizator oprit, curbă de adormire, verificare, monitorizare energie, verificare control factură.

NOTĂ:

Nu toate unitățile pot utiliza aceste funcții speciale pe APP. Astfel, dacă aparatul de aer condiționat nu acceptă funcția de mai sus, funcția va fi ascunsă din lista de funcții.



■ Temporizator pornit / Temporizator oprit

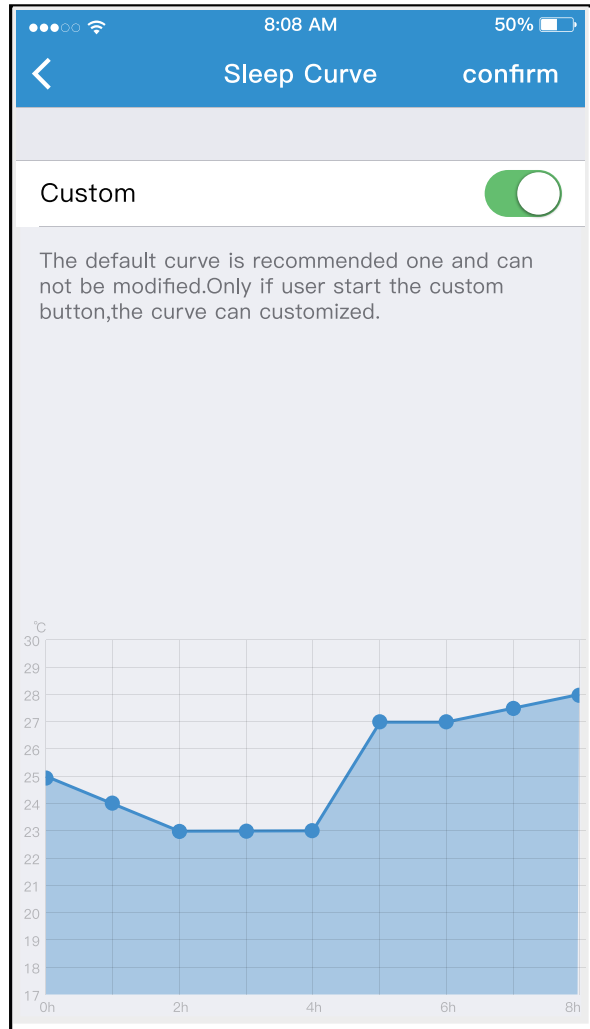
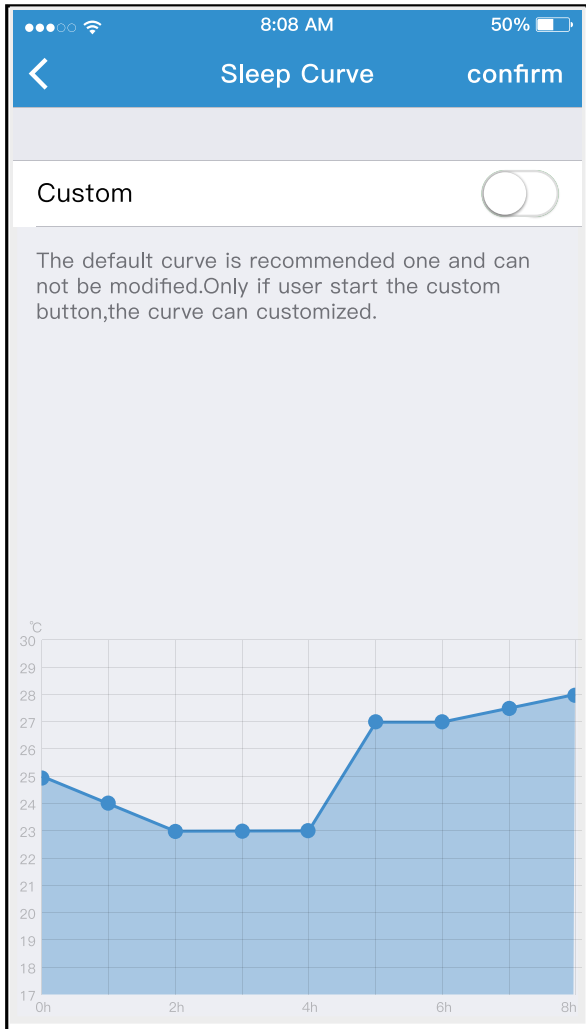
Săptămânal, utilizatorul poate face o programare pentru a porni sau opri aerul condiționat la o anumită oră. De asemenea, utilizatorul poate alege circulația pentru a menține aerul condiționat sub control de programare în fiecare săptămână.

8 03
9 04
10 05
11 06
12 07
13 08
14 09

Monday ✓
Tuesday ✓
Wednesday
Thursday
Friday
Saturday
Sunday

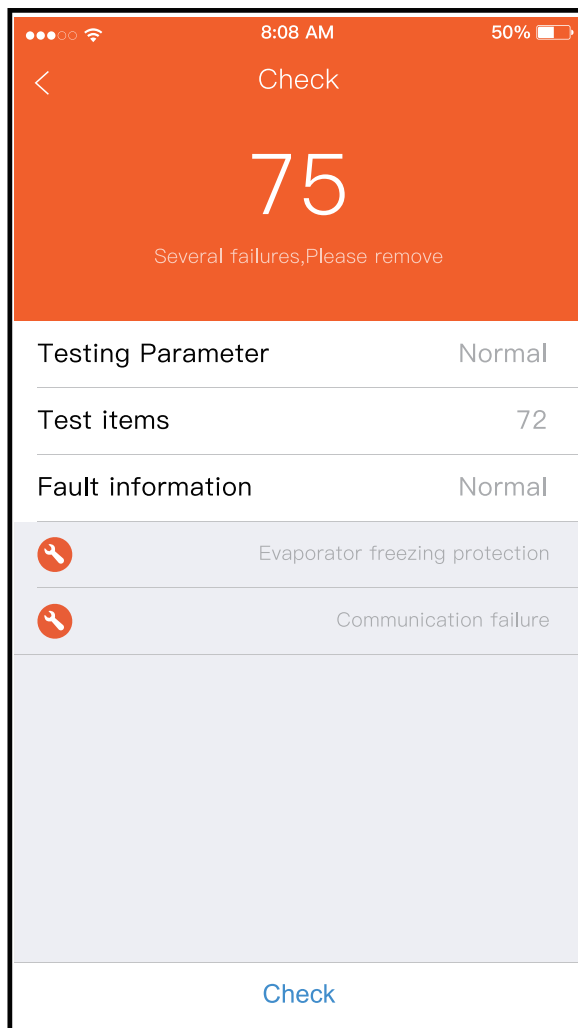
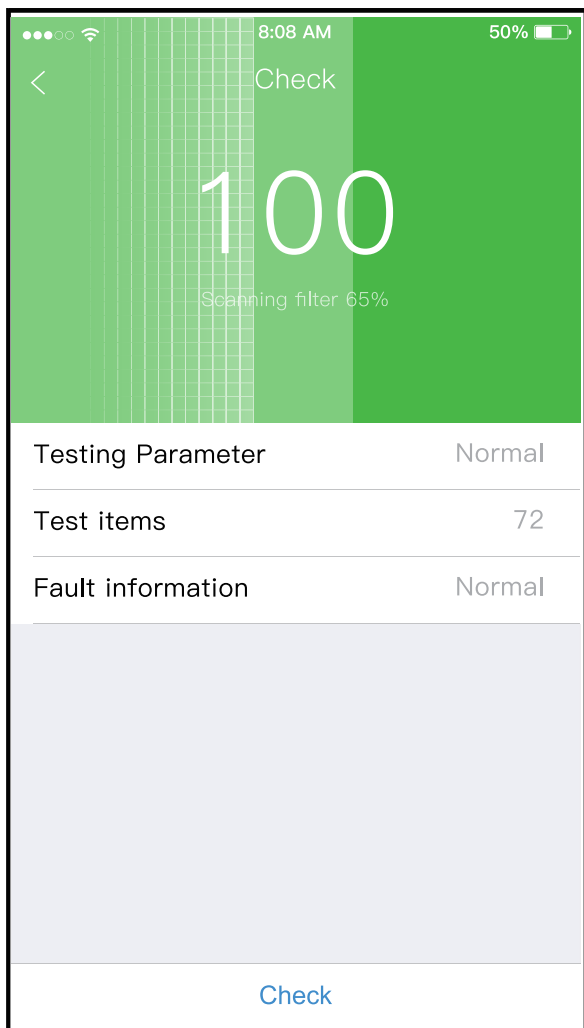
■ Somn

Utilizatorul își poate personaliza propriul somn confortabil prin setarea temperaturii dorite.



■ Verificare

Utilizatorul poate verifica pur și simplu starea de funcționare a aerului condiționat cu ajutorul acestei funcții. La terminarea acestei proceduri, se pot afișa elementele normale, elementele anormale și informații detaliate.



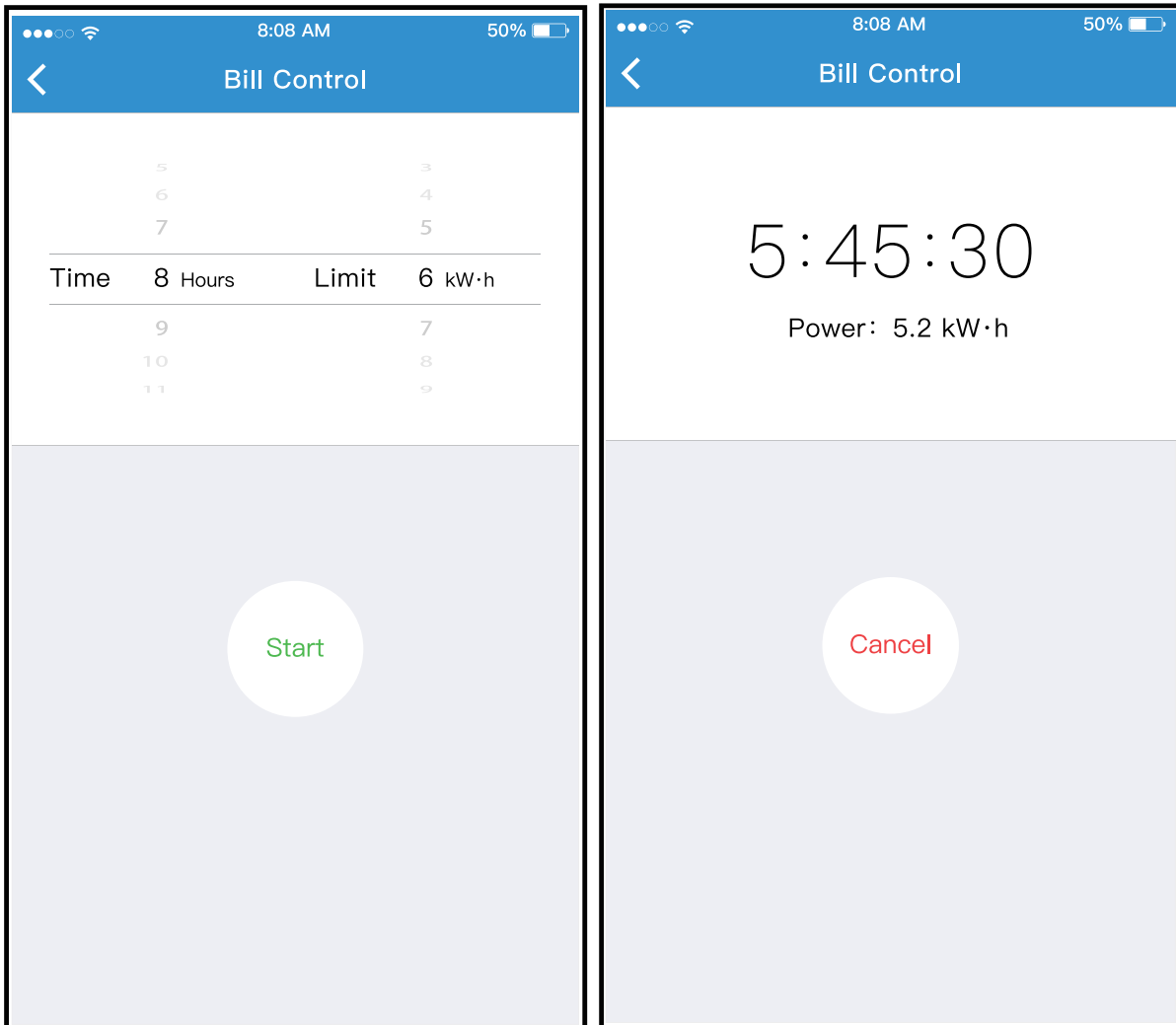
■ Monitorul de energie

Utilizatorul poate monitoriza pur și simplu consumul de energie electrică al unității de aer condiționat prin verificarea graficului și a înregistrării istoricului.



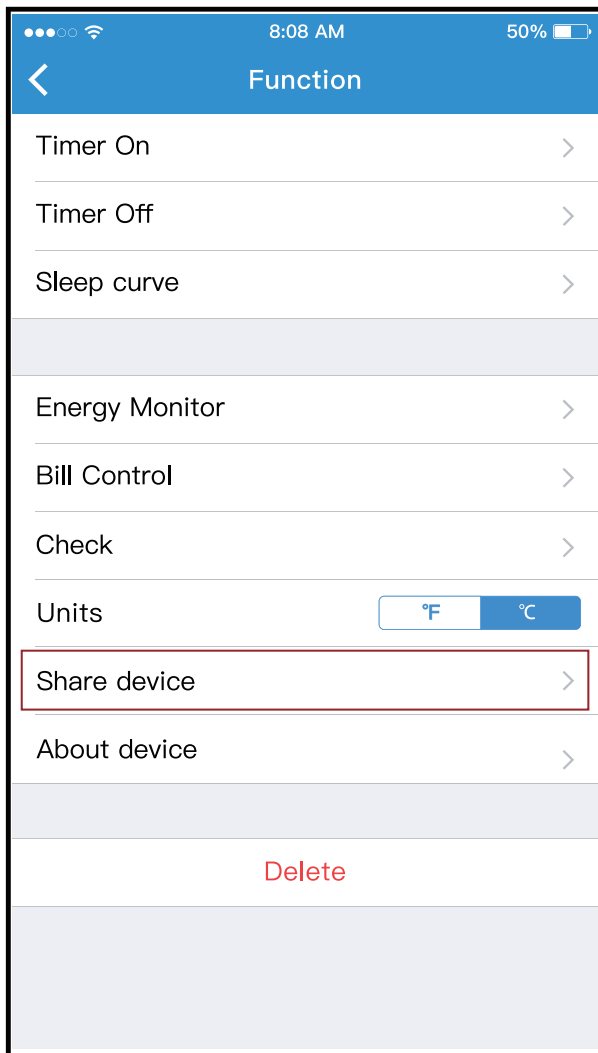
■ Controlul facturii

Utilizatorul poate seta parametri pentru a limita consumul de energie electrică pe o perioadă de timp.



■ Dispozitiv de partajare

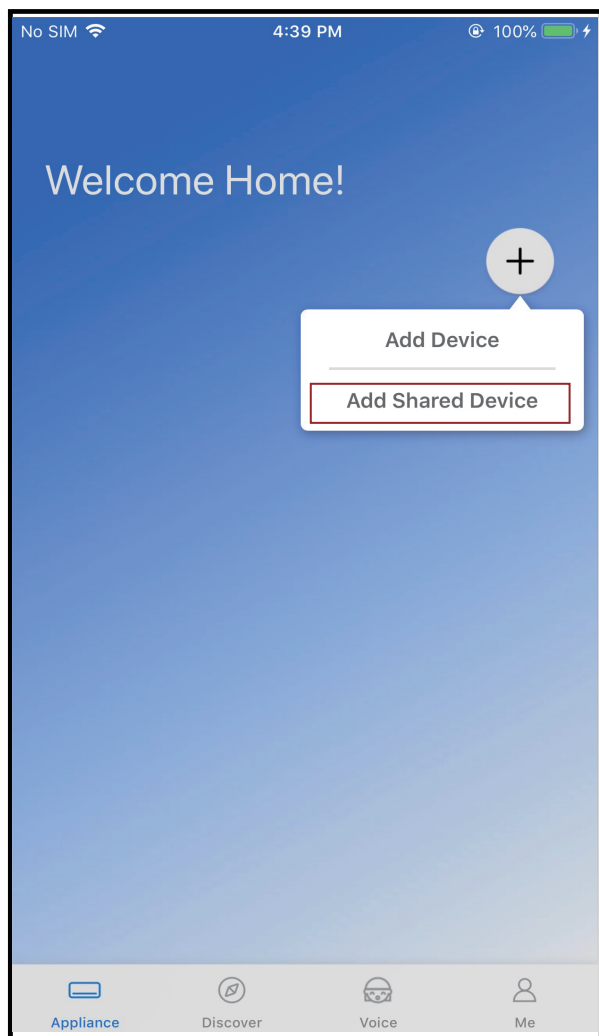
Aparatul de aer condiționat poate fi controlat de mai mulți utilizatori în același timp prin funcția Share Device.



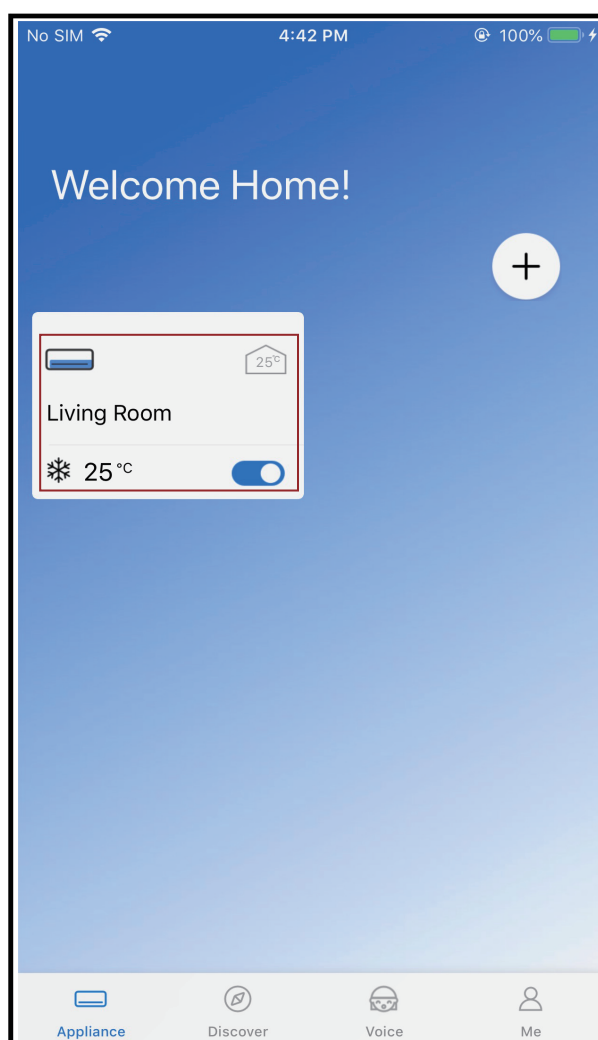
① Faceți clic pe "Partajați dispozitivul"



② Afișarea codului QR



③ Ceilalți utilizatori trebuie să se conecteze mai întâi la aplicația "Midea Air", apoi să facă clic pe "Add Share Device" de pe propriul telefon mobil, apoi să le ceară să scaneze codul QR.



④ Acum, ceilalți pot adăuga dispozitivul partajat.

9 DECLARAȚIA APLICAȚIEI

Prin prezenta, declarăm că acest echipament inteligent este în conformitate cu cerințele esențiale și cu alte dispoziții relevante ale Directivei 2014/53/UE. Se atașează o copie a documentației complete DoC (numai pentru produsele din Uniunea Europeană).

PRECAUȚII:

Modele de module WIFI: US-SK105, EU-SK105:

FCC ID: 2ADQOMDNA21 IC: 12575A-MDNA21

Acest dispozitiv este în conformitate cu partea 15 din normele FCC și conține emițător(i)/receptor(i) scutit(i) de licență care respectă RSS-urile scutite de licență ale Inovării, Științei și Dezvoltării Economice din Canada.

Funcționarea este supusă următoarelor două condiții:

- (1) Acest dispozitiv nu trebuie să provoace interferențe; și
- (2) Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență, inclusiv interferențele care pot cauza funcționarea nedorită a dispozitivului.

Utilizați dispozitivul numai în conformitate cu instrucțiunile furnizate.

Schimbările sau modificările aduse acestui aparat care nu au fost aprobate în mod expres de partea responsabilă pentru conformitate pot anula autoritatea utilizatorului de a utiliza echipamentul.

Acest dispozitiv este conform cu limitele de expunere la radiații FCC stabilite pentru un mediu necontrolat. Pentru a evita posibilitatea depășirii limitelor de expunere la radiofrecvență ale FCC, apropierea omului de antenă nu trebuie să fie mai mică de 20 cm (8 inci) în timpul funcționării normale.

NOTĂ: Acest echipament a fost testat și s-a constatat că respectă limitele pentru un dispozitiv digital de clasă B, în conformitate cu partea 15 din normele FCC. Aceste limite sunt concepute pentru a oferi o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare într-o instalație rezidențială. Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie de radiofrecvență și, dacă nu este instalat și utilizat în conformitate cu instrucțiunile, poate provoca interferențe dăunătoare pentru comunicațiile radio. Cu toate acestea, nu există nicio garanție că nu vor apărea interferențe într-o anumită instalație. În cazul în care acest echipament provoacă interferențe dăunătoare la recepția radio sau de televiziune, care pot fi determinate prin oprirea și pornirea echipamentului, utilizatorul este încurajat să încerce să corecteze interferența prin una sau mai multe dintre următoarele măsuri:

- Reorientați sau mutați antena de recepție.
- Măriți distanța dintre echipament și receptor.
- Conectați echipamentul la o priză de pe un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.
- Consultați furnizorul sau un tehnician radio/TV experimentat pentru ajutor.

Producător:

GD Midea Air-Conditioning Equipment Co.,Ltd. Lingang Road Beijiao Shunde Foshan
Guangdong People's Republic of China 528311

Compania nu va fi răspunzătoare pentru orice probleme cauzate de internet, de routerul wireless și de dispozitivele inteligente. Vă rugăm să contactați furnizorul original pentru a obține ajutor suplimentar.

CS373U-APP(SK105-OBM)

RE Declaration of Conformity (DoC)

Unique identification of this DoC: 20210429

We, GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd, Midea Industrial City, Beijiao, 528311 Shunde, Foshan, Guangdong, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA **declare under our sole responsibility that the product:**

product name: Smart Kit

trade name: Midea

type or model: EU-SK105, US-SK105

relevant supplementary information:

(e.g. lot, batch or serial number, sources and numbers of items)

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

The product is in conformity with the following standards and/or other normative documents:

HEALTH & SAFETY (Art. 3(1)(a)): EN 62311:2008, EN 50665:2017, EN 62368-1:2014/A11:2017

EMC (Art. 3(1)(b)): EN 301 489-1 V2.2.3: 2019,
EN 301 489-17 V3.2.4 :2020

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

OTHER (incl. Art. 3(3) and voluntary specs):

(title and/or number and date of issue of the standard(s) or other normative document(s))

Limitation of validity (if any):

Supplementary information:

Notified body involved: N/A

Technical file held by: GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd.

Place and date of issue (of this DoC): Foshan/2021-04-29

Signed by or for the manufacturer:



Name (in print): Clover Liu

Title: Manager

Δήλωση Συμμόρφωσης (DoC) RED

Μοναδικό αναγνωριστικό αυτής της Δήλωσης Συμμόρφωσης: 20210429.

Εμείς, η GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd, Midea Industrial City, Beijiao, 528311 Shunde, Foshan, Guangdong, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

δηλώνουμε φέροντας την αποκλειστική ευθύνη ότι το προϊόν:

Όνομα προϊόντος: Smart Kit

Εμπορική ονομασία: Midea

Τύπος ή μοντέλο: EU-SK105, US-SK105

Σχετικές συμπληρωματικές πληροφορίες:

(π.χ. αριθμός παρτίδας, δέσμης ή σειράς, προελεύσεις και αριθμός ειδών)

στο οποίο αναφέρεται η παρούσα δήλωση είναι σύμφωνο με τις βασικές απαιτήσεις και τις άλλες σχετικές απαιτήσεις της οδηγίας RE (2014/53/EE).

Το προϊόν συμμορφώνεται με τα ακόλουθα πρότυπα ή / και άλλα κανονιστικά έγγραφα:

ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ (Αρθ. 3(1)(α)): EN 62311:2008, EN 50665:2017, EN 62368-1:2014/A11:2017

EMC (Αρθ. 3(1)(β)): EN 301 489-1 V2.2.3: 2019,
EN 301 489-17 V3.2.4 :2020

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

ΆΛΛΟ (συμπεριλαμβανομένου του Άρθρου 3(3) και προαιρετικών προδιαγραφών):

(τίτλος ή / και αριθμός και ημερομηνία έκδοσης των προτύπων ή άλλων κανονιστικών εγγράφων)

Περιορισμός ισχύος (εάν υπάρχει):

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

Εμπλεκόμενος οργανισμός για κοινοποίηση: Δ/Ι

Ο τεχνικός φάκελος τηρείται από: GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd.

Τόπος και ημερομηνία έκδοσης (της παρούσας Δήλωσης Συμμόρφωσης): Foshan/2021-04-29

Υπογεγραμμένη από ή εκ μέρους του κατασκευαστή:

(Υπογραφή εξουσιοδοτημένου προσώπου)



Όνομα (σε έντυπη μορφή): Clover Liu

Τίτλος: Manager



RED Uygunluk Beyanı (UB)

UB eşsiz kimliği: 20210429

Biz, GD MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT CO., LTD, Midea Industrial City, Beijiao, 528311 Shunde, Foshan, Guangdong, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

tamamen bizim sorumluluğumuzda olmak üzere ürünün:

ürün adı: Smart Kit

ticari adı: Midea

tip veya model: EU-SK105, US-SK105

ilgili ek bilgi:

(ör. lot, parti veya seri numarası, kaynak ve ürün numaraları)

bu beyanın ilgili olduğu, RE Direktifinin (2014/53/EU) temel gereklilikleri ve diğer ilgili gereklilikleri ile uyumludur. Ürün aşağıdaki standartlara ve/veya diğer normatif belgelere uygundur:

SAĞLIK & GÜVENLİK (Madde. 3(1)(a)): EN 62311:2008, EN 50665:2017, EN 62368-1:2014/A11:2017

EMC (Madde. 3(1)(b)): EN 301 489-1 V2.2.3:2019,
EN 301 489-17 V3.2.4:2020

SPEKTRUM (Madde. 3(2)): EN 300 328 V2.2.2 :2019

DİĞER (dahil Madde 3(3) ve gönüllü teknik özellikler):

(standartların veya diğer normatif belgelerin başlık ve / veya sayı ve düzenleme tarihi)

Geçerlilik sınırlaması (varsa):

Ek bilgi:

İlgili onaylanmış kuruluş: N/A

Teknik dosya sahibi: GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd.

Düzenleme yeri ve tarihi (bu dosyanın UB): Foshan/2021-04-29

Üretici tarafından veya üretici için imzalanmıştır:



İsim (basılı): Clover Liu

Ünvan: Manager

ЧЕРВЕНА Декларация за съответствие (ДС)

Уникален идентификационен номер на този документ: 20210429

Ние, GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd, Midea Industrial City, Beijiao, 528311 Shunde, Foshan, Guangdong, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA **декларираме на своя собствена отговорност, че продуктът:**

Име на продукта: Smart Kit

търговско наименование: Midea

тип или модел: EU-SK105, US-SK105

съответна допълнителна информация: .

(напр. партида, партида или сериен номер, източници и номера на артикулите)

за които се отнася настоящата декларация, е в съответствие със съществените изисквания и други съответни изисквания на РЕ Директивата (2014/53 / ЕС).

Продуктът е в съответствие със следните стандарти и / или други нормативни документи:

ЗДРАВЕ И БЕЗОПАСНОСТ (член 3, параграф 1, буква а)): EN 62311: 2008 EN 50665: 2017 EN 62368-

1: 2014 / A11: 2017

ЕМС (член 3, параграф 1, буква б)): EN 301

489-1 V2.2.3: 2019, EN 301 489-17 V3.2.4:

2020

СПЕКТЪР (член 3, параграф 2): EN 300 328 V2.2.2: 2019

ДРУГИ (вкл. Изкуство. 3 (3) и доброволни спецификации):

(заглавие и / или номер и дата на издаване на стандарта (ите) или друг (и) нормативен (и) документ (и))

Ограничение на валидността (ако има такава):

Допълнителна информация:

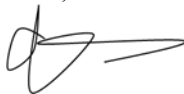
Участващ нотифициран орган: N / A .

Техническо досие, държано от: GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd.

Място и дата на издаване (на този документ): Foshan/2021-04-29

Подписано от или за производителя:

(Подпис на упълномощено лице)



Име (печатно): Clover Liu

Титла: Manager

Declarație de conformitate RED (DdC)

Identificarea unică a acestei DdC: 20210429

Noi, GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd, Midea Industrial City, Beijiao, 528311 Shunde, Foshan, Guangdong, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

declaram pe proprie răspundere că produsul:

nume produs: Smart Kit

marcă: Midea

tip sau model: EU-SK105, US-SK105

informații suplimentare relevante:

(de ex. lot, număr lot sau de serie, proveniență și numere de articole)

la care se referă această declarație este în conformitate cu cerințele esențiale și relevante ale Directivei RE (2014/53/UE).

Produsul este în conformitate cu următoarele standarde și/sau alte documente normative:

SĂNĂTATE & SIGURANȚĂ (Art. 3(1)(a)): EN 62311:2008, EN 50665:2017, EN 62368-1:2014/A11:2017

EMC (Art. 3(1)(b)): EN 301 489-1 V2.2.3: 2019,
EN 301 489-17 V3.2.4 :2020

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

ALTELE (incl. Art. 3(3) și specificații opționale):

(titlul și/sau numărul și data emiterii standardului (standardelor) sau a altor documente normative)

Limită valabilitate (dacă există):

Informații suplimentare:

Organul notificat implicat: N/A.

Fișă tehnică deținută de: GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd.

Locul și data emiterii (a prezentei DdC): Foshan/2021-04-29

Semnat de către sau pentru producător:

(Semnătura persoanei autorizate)



Nume (tipărit): Clover Liu

Titlu: Manager