

# **USER MANUAL OF SMART KIT**

## **IMPORTANT NOTE:**

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

# **CONTENTS**

<b>① SPECIFICATION.....</b>	<b>1</b>
<b>② PRECAUTIONS .....</b>	<b>1</b>
<b>③ INSTALL THE SMART KIT.....</b>	<b>2</b>
<b>④ HOME CONNECT.....</b>	<b>3</b>

## **DECLARATION OF CONFORMITY**

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

## 1 SPECIFICATION

Model: EU-ODZ106

Antenna Type: Printed PCB Antenna

Frequency Band: 2400-2483.5MHz

Operation Temperature: -20°C to +85°C/-4°F~185°F

Operation Humidity: 10%~85%

Power Input: DC 5V/500mA

Maximum TX Power: <20dBm

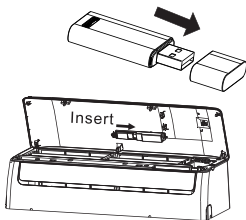
## 2 PRECAUTIONS

- Applicable system: iOS, Android.
  - Please keep you APP up to date with the latest version.
  - Due to special situation may be occurred, we explicitly claims below: Not all of the Android and iOS system are compatible with APP. We will not be responsible for any issue as a result of the incompatibility.
- **Wireless safety strategy**  
Smart kit only support WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3-SAE encryption and none encryption .  
WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3-SAE encryption is recommended.
- **Cautions**
  - Due to different network situation, control process may return time-out sometimes. If this situation occurs, the display between board and App may not be the same, please do not feel confused.
  - Smart Phone camera needs to be 5 million pixels or above to make sure scan QR code well.

- Due to different network situation, sometimes, request time-out could happen, thus, it is necessary to do network configuration again.
- The APP system is subject to update without prior notice for product function improvement. The actual network configuration process may be slightly different from the manual, the actual process shall prevail.
- Please Check The Service Website For More information.

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

- ① Remove the protective cap of the smart kit (wireless module)
- ② Open the front panel and insert the smart kit (wireless module) into the reserved interface.



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

## **4** HOME CONNECT

This appliance is network-capable. Connect your appliance to a mobile device to control its functions via the Home Connect app.

The Home Connect services are not available in every country. The availability of the Home Connect function depends on the availability of Home Connect services in your country. You can find information about this at: [www.home-connect.com](http://www.home-connect.com).

To be able to use Home Connect, you must first set up the connection to the WLAN home network and to the Home Connect app.

→ "Connecting the appliance to WLAN home network"

The Home Connect app guides you through the entire login process. Follow the instructions in the Home Connect app to configure the settings.

### **Tips**

- Please consult the documents supplied by Home Connect.
- Please also follow the instructions in the Home Connect app.

## ■ 4.1 Home Connect quick start

Connect your appliance to a mobile device quickly and easily.

### Installing app

1. Install the Home Connect app on your mobile device.



2. Start the app and set up access for Home Connect. The Home Connect app guides you through the entire login process.

### Connecting the appliance to WLAN home network Requirements

- Home Connect app is installed on your mobile device.
- Network on the router is activated.
- The appliance receives signals from the WLAN home network at its installation location.

1. With the help of Home Connect app scan the QR code.



2. Follow the instructions in the Home Connect app.

## ■ 4.2 Home Connect settings

Adapt Home Connect to your needs. You can find the Home Connect settings in the basic settings for your appliance.

## ■ 4.3 Remote Start

You can use the Home Connect app to start the appliance with your mobile device.

### Requirements

- The appliance is connected to your WLAN home network.
- The appliance is connected to the Home Connect app.
- A program and related options are selected.

## ■ 4.4 Software update

You can use this function to update the software of your appliance, e.g. for optimization, troubleshooting or safety-relevant updating.

The Home Connect app informs you about available software updates.

## ■ 4.5 Data protection

Please see the information on data protection.

The first time your appliance is registered on a home network connected to the Internet, your appliance will transmit the following types of data to the Home Connect server (initial registration):

- Unique appliance identification (consisting of appliance codes as well as the MAC address of the network communication module installed).
- Security certificate of the network communication module (to ensure a secure data connection).
- The current software and hardware version of your appliance.
- Status of any previous reset to factory settings.

The initial registration prepares the Home Connect functions for the use and is only required when you want to use the Home Connect functions for the first time.

**Note:** please note that the Home Connect functions can only be utilised with Home Connect app. Information on data protection can be retrieved in the Home Connect app.



## Declaration of Conformity

BSH IKIAKES SYSKEVES ABE hereby declares that the appliance with wifi module (Smart kit) functionality meets the essential requirements and the other relevant provisions of the Directive 2014/53/EU. A detailed RED

Declaration of Conformity can be found online at <https://www.pitsos.gr/> among the additional documents on the product page for your appliance.

**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.**

# **ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ ΤΟΥ SMARTKIT**

## **ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

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

# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

<b>1</b>	<b>ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ .....</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ .....</b>	<b>1</b>
<b>3</b>	<b>ΕΓΚΑΤΑΣΤΗΣΤΕ ΤΟ SMART KIT .....</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>HOME CONNECT.....</b>	<b>3</b>

## **ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

Με το παρόν, δηλώνουμε ότι αυτό το SMART KIT συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ. Επισυνάπτεται αντίγραφο του πλήρους DoC. (Μόνο προϊόντα της Ευρωπαϊκής Ένωσης)

## **1 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

Μοντέλο: EU-ODZ106

Τύπος κεραίας: Εκτυπωμένη κεραία PCB

Ζώνη συχνότητας: 2400-2483,5MHz

Θερμοκρασία λειτουργίας: (-20°C) - (+85°C)/(-4°F)~(185°F)

Υγρασία λειτουργίας: 10%~85%

Ισχύς εισόδου: DC 5V/500mA

Μέγιστη ισχύς TX: <20dBm

## **2 ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ**

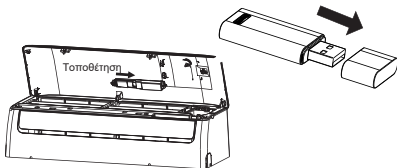
- Σύστημα εφαρμογής: iOS, Android
  - Παρακαλώ κρατήστε την εφαρμογή (APP) σας ενημερωμένη με την πιο πρόσφατη έκδοση.
  - Λόγω ειδικής κατάστασης που μπορεί να προκύψει, δηλώνουμε ρητώς τα παρακάτω: Δεν είναι όλα τα συστήματα Android και iOS συμβατά με την εφαρμογή (APP). Δεν θα είμαστε υπεύθυνοι για οποιοδήποτε ζήτημα ως αποτέλεσμα της ασυμβατότητας.
- **Στρατηγική ασύρματης ασφάλειας**

Το SMART KIT υποστηρίζει μόνο κρυπτογράφηση WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3-SAE και καμία κρυπτογράφηση. Συνιστάται η κρυπτογράφηση WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3-SAE
- **Προσοχή**
  - Λόγω διαφορετικής κατάστασης δικτύου, η διαδικασία ελέγχου ενδέχεται να εμφανίζει ένδειξη τέλος χρόνου, μερικές φορές. Εάν συμβεί αυτή η περίπτωση, η απεικόνιση μεταξύ της οθόνης και της εφαρμογής μπορεί να μην είναι ίδια.
  - Η κάμερα SmartPhone πρέπει να είναι 5 megapixel ή μεγαλύτερη για να βεβαιωθείτε ότι σαρώνει καλά τον κωδικό QR

- Λόγω διαφορετικής κατάστασης δικτύου, μερικές φορές, μπορεί να συμβεί ληξη χρόνου αιτήματος, επομένως, είναι απαραίτητο να γίνει ξανά διαμόρφωση δικτύου.
- Το σύστημα APP υπόκειται σε ενημέρωση χωρίς προηγούμενη ειδοποίησή™ με σκοπό τη βελτίωση της λειτουργίας του προϊόντος. Η πραγματική διαδικασία διαμόρφωσης δικτύου μπορεί να είναι ελαφρώς διαφορετική από το εγχειρίδιο, θα υπερισχύει η πραγματική διαδικασία.
- Παρακαλώ, ελέγξτε τον ιστότοπο της υπηρεσίας για περισσότερες πληροφορίες.

### **3** **ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ SMART KIT** **(ασύρματη μονάδα).**

- ① Αφαιρέστε το προστατευτικό από το SMART KIT (ασύρματη μονάδα)
- ② Ανοίξτε τον μπροστινό καπάκι της εσωτερικής μονάδας και τοποθετήστε το SMART KIT (ασύρματη μονάδα) στην αντίστοιχη θύρα .



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

## 4 HOME CONNECT

Αυτή η συσκευή διαθέτει συνδεσιμότητα δικτύου. Συνδέστε τη συσκευή σας σε μια φορητή συσκευή για να ελέγξετε τις λειτουργίες της μέσω της εφαρμογής Home Connect. Οι υπηρεσίες Home Connect δεν είναι διαθέσιμες και δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε όλες τις χώρες. Η διαθεσιμότητα της λειτουργίας Home Connect εξαρτάται από το εάν οι υπηρεσίες Home Connect είναι διαθέσιμες στη χώρα σας. Μπορείτε να βρείτε πληροφορίες σχετικά με αυτό στη διεύθυνση: [www.home-connect.com](http://www.home-connect.com). Για να χρησιμοποιήσετε το Home Connect, πρέπει πρώτα να δημιουργήσετε μια σύνδεση με το οικιακό δίκτυο WLAN και την εφαρμογή Home Connect.

→ "Σύνδεση της συσκευής στο οικιακό δίκτυο WLAN"

Η εφαρμογή Home Connect σας καθοδηγεί σε όλη τη διαδικασία σύνδεσης. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην εφαρμογή Home Connect για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις.

### Υποδείξεις

- Δείτε την τεκμηρίωση που παρέχεται με το Home Connect.
- Ακολουθήστε επίσης τις οδηγίες στην εφαρμογή Home Connect.

## ■ 4.1 Γρήγορη εκκίνηση Home Connect

Συνδέστε εύκολα τη συσκευή σας σε μια φορητή συσκευή γρήγορα.

### Εγκατάσταση της εφαρμογής

1.Εγκαταστήστε την εφαρμογή Home Connect στην κινητή συσκευή σας.



2.Ξεκινήστε την εφαρμογή και ρυθμίστε την πρόσβαση Home Connect. Η εφαρμογή Home Connect σας καθοδηγεί σε όλη τη διαδικασία σύνδεσης.

## Σύνδεση της συσκευής στο οικιακό δίκτυο WLAN

### Απαιτήσεις

- Η εφαρμογή Home Connect είναι εγκατεστημένη στην κινητή συσκευή σας.
- Το δίκτυο στο δρομολογητή είναι ενεργοποιημένο.
- Η συσκευή λαμβάνει σήματα από το οικιακό δίκτυο WLAN όπου είναι εγκατεστημένη.

1.Σαρώστε τον κωδικό QR χρησιμοποιώντας την εφαρμογή Home Connect.



2.Ακολουθήστε τις οδηγίες στην εφαρμογή Home Connect.



## ■ 4.2 Ρυθμίσεις Home Connect

Προσαρμόστε το Home Connect στις ανάγκες σας. Μπορείτε να βρείτε τις ρυθμίσεις Home Connect στις βασικές ρυθμίσεις της συσκευής σας.

## ■ 4.3 Απομακρυσμένη εκκίνηση

Μπορείτε να ξεκινήσετε την οικιακή σας συσκευή με την κινητή συσκευή σας χρησιμοποιώντας την εφαρμογή Home Connect.

### Απαιτήσεις

- Η συσκευή είναι συνδεδεμένη στο οικιακό σας δίκτυο WLAN.
- Η συσκευή είναι συνδεδεμένη στην εφαρμογή Home Connect.
- Έχει επιλεγεί ένα πρόγραμμα και σχετικές επιλογές.

## ■ 4.4 Ενημέρωση λογισμικού

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία για να ενημερώσετε το λογισμικό της συσκευής σας, για παράδειγμα για βελτιστοποίηση, αντιμετώπιση προβλημάτων ή ενημερώσεις που σχετίζονται με την ασφάλεια.

Η εφαρμογή Home Connect σας ενημερώνει για τις διαθέσιμες ενημερώσεις λογισμικού.

## ■ 4.5 Προστασία δεδομένων

Δείτε πληροφορίες για την προστασία δεδομένων. Όταν η συσκευή σας εγγραφεί για πρώτη φορά σε ένα οικιακό δίκτυο συνδεδεμένο στο Διαδίκτυο, η συσκευή σας θα μεταφέρει τους ακόλουθους τύπους δεδομένων στον διακομιστή Home Connect (αρχική εγγραφή):

- Μοναδικό αναγνωριστικό συσκευής (αποτελούμενο από κωδικούς συσκευής καθώς και τη διεύθυνση MAC της εγκατεστημένης μονάδας επικοινωνίας δικτύου).
- Πιστοποιητικό ασφαλείας της μονάδας επικοινωνίας δικτύου (για διασφάλιση ασφαλούς σύνδεσης δεδομένων).
- Τρέχουσα έκδοση λογισμικού και υλικού της συσκευής σας.
- Κατάσταση προηγούμενων επαναφορών στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

Η αρχική εγγραφή προετοιμάζει τις λειτουργίες Home Connect για χρήση και απαιτείται μόνο όταν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τις λειτουργίες Home Connect για πρώτη φορά.

**Σημείωση:** Λάβετε υπόψη ότι οι λειτουργίες Home Connect μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο με την εφαρμογή Home Connect. Πληροφορίες για την προστασία δεδομένων είναι διαθέσιμες στην εφαρμογή Home Connect.

## **Δήλωση συμμόρφωσης**

Η Β Σ Η ΟΙΚΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΒΕ δηλώνει ότι η συσκευή με λειτουργικότητα μονάδας wifi (SmartKit) πληροί τις βασικές απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ.  
Ένα αναλυτικό RED

Η δήλωση συμμόρφωσης βρίσκεται στο διαδίκτυο στη διεύθυνση <https://www.pilsos.gr/> ανάμεσα στα πρόσθετα έγγραφα στη σελίδα του προϊόντος για τη συσκευή σας.

**Η εταιρεία μας δεν θα είναι υπεύθυνη για τυχόν ζητήματα και προβλήματα που μπορεί να προκύψουν από το Διαδίκτυο, τον ασύρματο δρομολογητή και τις έξυπνες συσκευές. Επικοινωνήστε με τον αρχικό πάροχο για περισσότερες πληροφορίες και βοήθεια.**

# **ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ ΤΟΥ SMARTKIT**

## **ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

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

# **ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

<b>1</b>	<b>ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ.....</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ.....</b>	<b>1</b>
<b>3</b>	<b>ΛΗΨΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ.....</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>ΕΓΚΑΤΑΣΤΗΣΤΕ ΤΟ SMART KIT.....</b>	<b>3</b>
<b>5</b>	<b>ΕΓΓΡΑΦΗ ΧΡΗΣΤΗ.....</b>	<b>4</b>
<b>6</b>	<b>ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ.....</b>	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>ΠΩΣ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ.....</b>	<b>17</b>
<b>8</b>	<b>ΕΙΔΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ.....</b>	<b>19</b>

## **ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

Με το παρόν, δηλώνουμε ότι αυτό το Smart kit συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ. Επισυνάπτεται αντίγραφο του πλήρους DoC. (Μόνο προϊόντα της Ευρωπαϊκής Ένωσης)

# 1 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μοντέλο: EU-OSK105,US-OSK105

Πρότυπο: IEEE 802. 11b/g/n

Τύπος κεραίας: Εκτυπωμένη κεραία PCB

Ζώνη συχνότητας: 2400-2483,5 MHz

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

Υγρασία λειτουργίας: 10%~85%

Ισχύς εισόδου: DC 5V/300mA

Μέγιστη ισχύς TX: <20dBm

# 2 ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

- Σύστημα εφαρμογής: iOS, Android
  - Παρακαλώ κρατήστε την εφαρμογή (APP) σας ενημερωμένη με την πιο πρόσφατη έκδοση.
  - Λόγω ειδικής κατάστασης που μπορεί να προκύψει, ισχυριζόμαστε ρητώς τα παρακάτω: Δεν είναι όλα τα συστήματα Android και iOS συμβατά με την εφαρμογή (APP). Δεν θα είμαστε υπεύθυνοι για οποιοδήποτε ζήτημα ως αποτέλεσμα της ασυμβατότητας.
- **Στρατηγική ασύρματης ασφάλειας**

Το SMARTKIT υποστηρίζει μόνο κρυπτογράφηση WPA-PSK/WPA2-PSK και καμία κρυπτογράφηση. Συνιστάται η κρυπτογράφηση WPAPSK/WPA2-PSK
- **Προσοχή**
  - Λόγω διαφορετικής κατάστασης δικτύου, η διαδικασία ελέγχου ενδέχεται να εμφανίζει ένδειξη τέλος χρόνου, μερικές φορές. Εάν συμβεί αυτή η περίπτωση, η απεικόνιση μεταξύ της οθόνης και της εφαρμογής μπορεί να μην είναι ίδια, μην αισθάνεστε σύγχυση.
  - Η κάμερα SmartPhone πρέπει να είναι 5 εκατομμύρια pixel ή μεγαλύτερη για να βεβαιωθείτε ότι σαρώνει καλά τον κωδικό QR

- Λόγω διαφορετικής κατάστασης δικτύου, μερικές φορές, μπορεί να συμβεί λήξη χρόνου αιτήματος, επομένως, είναι απαραίτητο να γίνει ξανά διαμόρφωση δικτύου.
- Το σύστημα APP υπόκειται σε ενημέρωση χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση για βελτίωση της λειτουργίας του προϊόντος. Η πραγματική διαδικασία διαμόρφωσης δικτύου μπορεί να είναι ελαφρώς διαφορετική από το εγχειρίδιο, θα υπερισχύει η πραγματική διαδικασία.
- Παρακαλώ, ελέγξτε τον ιστότοπο της υπηρεσίας για περισσότερες πληροφορίες.

### 3 ΛΗΨΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Ο παρακάτω κωδικός QR είναι διαθέσιμος μόνο για λήψη της εφαρμογής (APP). Είναι εντελώς διαφορετικός από τον κωδικό QR που είναι συσκευασμένο με το SMARTKIT.



**Android**



**iOS**

● Χρήστες τηλεφώνου Android: σαρώστε τον κωδικό QR για Android ή μεταβείτε στο Googleplay, αναζητήστε την εφαρμογή «NetHomePlus» και κατεβάστε την.

● Χρήστες iOS: σαρώστε τον κωδικό QR για iOS ή μεταβείτε στο APPStore, αναζητήστε την εφαρμογή «NetHomePlus» και κατεβάστε την.

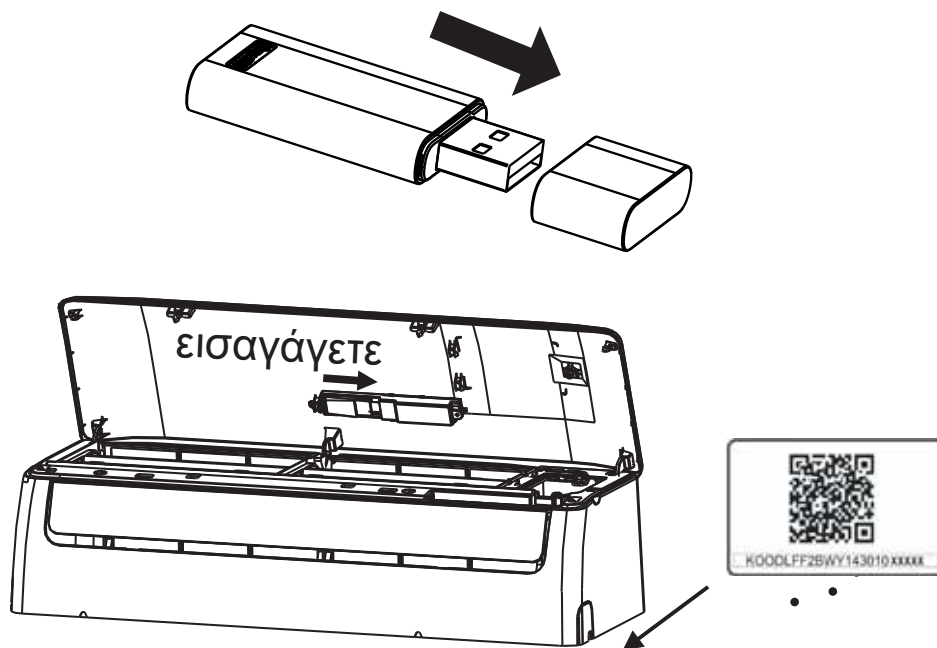


## 4

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ SMARTKIT (ασύρματη μονάδα)

---

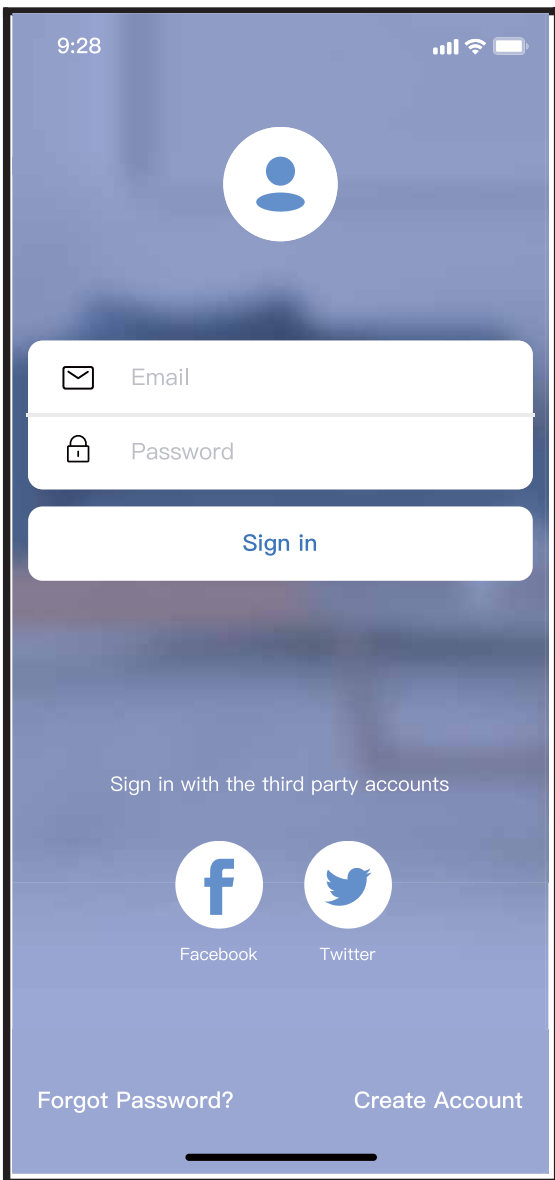
- ① Αφαιρέστε το προστατευτικό καπάκι του smartkit (ασύρματη μονάδα)
- ② Ανοίξτε τον μπροστινό πίνακα και τοποθετήστε το smartkit (ασύρματη μονάδα) στη δεσμευμένη διεπαφή.
- ③ Συνδέστε τον κωδικό QR που συσκευάζεται με το Smartkit (ασύρματη μονάδα) στο πλαϊνό πλαίσιο του μηχανήματος, βεβαιωθείτε ότι είναι βολικό να σαρωθεί από το κινητό τηλέφωνο. Εναλλακτικά, ο χρήστης μπορεί να τραβήξει φωτογραφία του QRCode και να τον αποθηκεύσει στο τηλέφωνό του.



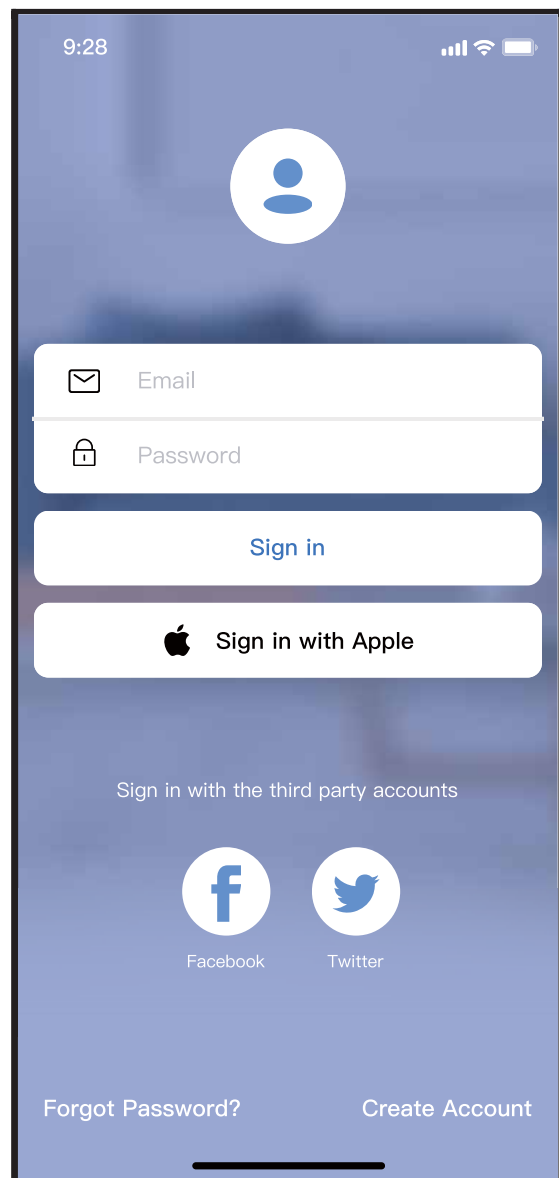
**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αυτή η διεπαφή είναι συμβατή μόνο με το SMARTKIT (ασύρματη μονάδα) που παρέχεται από τον κατασκευαστή.

## 5 ΕΓΓΡΑΦΗ ΧΡΗΣΤΗ

- Παρακαλώ, βεβαιωθείτε ότι η κινητή συσκευή σας είναι συνδεδεμένη στον ασύρματο δρομολογητή. Επίσης, ο ασύρματος δρομολογητής έχει ήδη συνδεθεί στο Διαδίκτυο πριν από την εγγραφή χρήστη και τη διαμόρφωση δικτύου.
- Είναι καλύτερα να συνδεθείτε στο email σας και να ενεργοποιήσετε τον λογαριασμό εγγραφής σας κάνοντας κλικ στον σύνδεσμο σε περίπτωση που ξεχάσετε τον κωδικό πρόσβασης. Μπορείτε να συνδεθείτε με λογαριασμούς τρίτων



Android



iOS

① Κάντε κλικ στην επιλογή «Δημιουργία λογαριασμού»

9:41

Create Account

Enter your Email address

Password

Confirm Password

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

Register

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

- ② Εισάγετε τη διεύθυνση email και τον κωδικό πρόσβασής σας και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή "Εγγραφή"

## Προφυλάξεις

- Είναι απαραίτητο να ξεχάσετε οποιοδήποτε περιφερειακό δίκτυο και να βεβαιωθείτε ότι η συσκευή Android ή iOS απλώς συνδέεται στο Ασύρματο δίκτυο που θέλετε να διαμορφώσετε.
- Βεβαιωθείτε ότι η ασύρματη λειτουργία της συσκευής Android ή iOS λειτουργεί σωστά και ότι μπορεί να συνδεθεί ξανά στο αρχικό σας ασύρματο δίκτυο αυτόματα.

## Ευγενική υπενθύμιση:

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

## ■ Χρήση συσκευής Android ή iOS για διαμόρφωση δικτύου

- Βεβαιωθείτε ότι η κινητή συσκευή σας έχει ήδη συνδεθεί στο δίκτυο Wi-Fi που θέλετε να χρησιμοποιήσετε. Επίσης, πρέπει να ξεχάσετε άλλο άσχετο δίκτυο Wi-Fi σε περίπτωση που επηρεάσει τη διαδικασία διαμόρφωσής σας.
- Αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος του κλιματιστικού.
- Συνδέστε το τροφοδοτικό του κλιματιστικού και πατήστε συνεχώς το κουμπί "LEDDISPLAY" ή "DONOTDISTURB" επτά φορές σε 10 δευτερόλεπτα.
- Όταν το κλιματιστικό εμφανίζει "AP", αυτό σημαίνει ότι το Wi-Fi του κλιματιστικού έχει ήδη εισέλθει σε λειτουργία "AP".

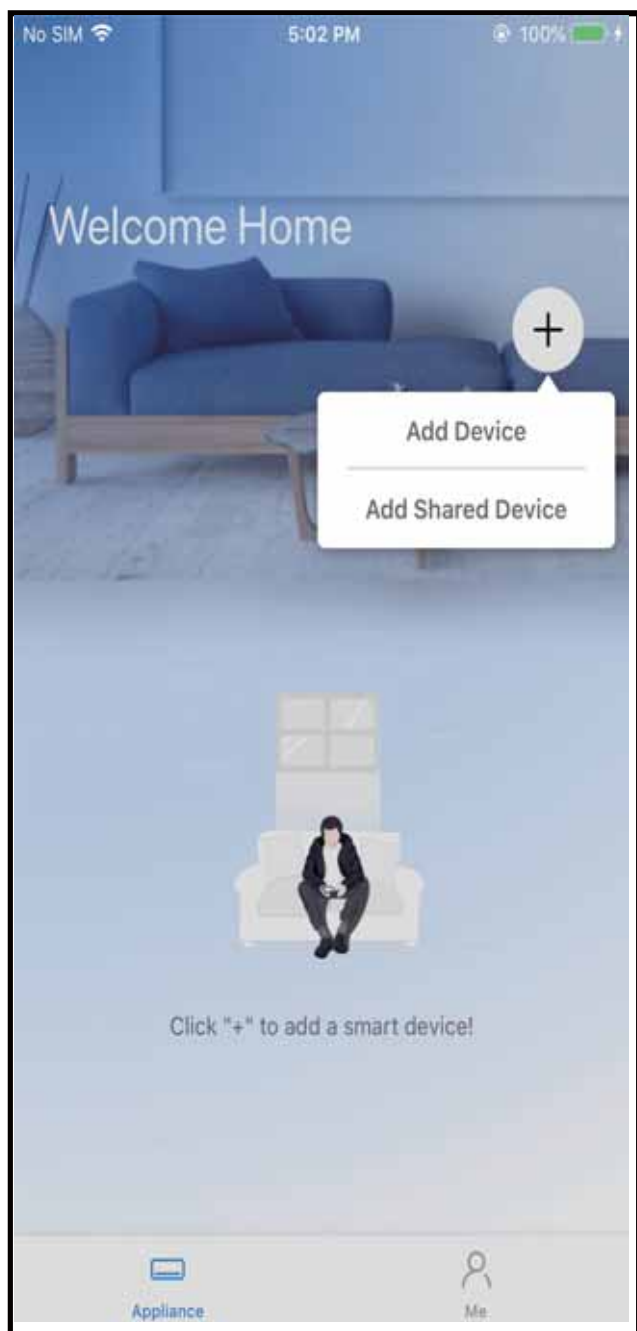
## Σημείωση:

Υπάρχουν δύο τρόποι για να ολοκληρώσετε τη διαμόρφωση δικτύου:

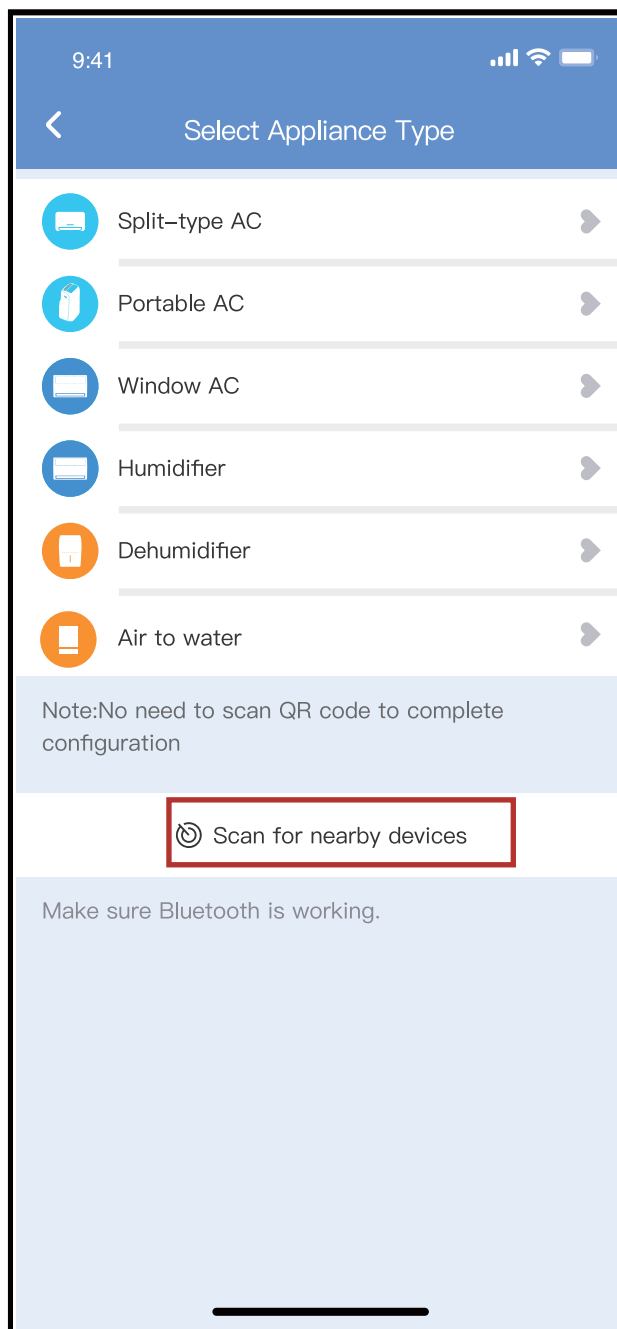
Διαμόρφωση δικτύου με σάρωση Bluetooth  
Διαμόρφωση δικτύου ανά επιλεγμένο τύπο συσκευής

# Διαμόρφωση δικτύου με σάρωση Bluetooth

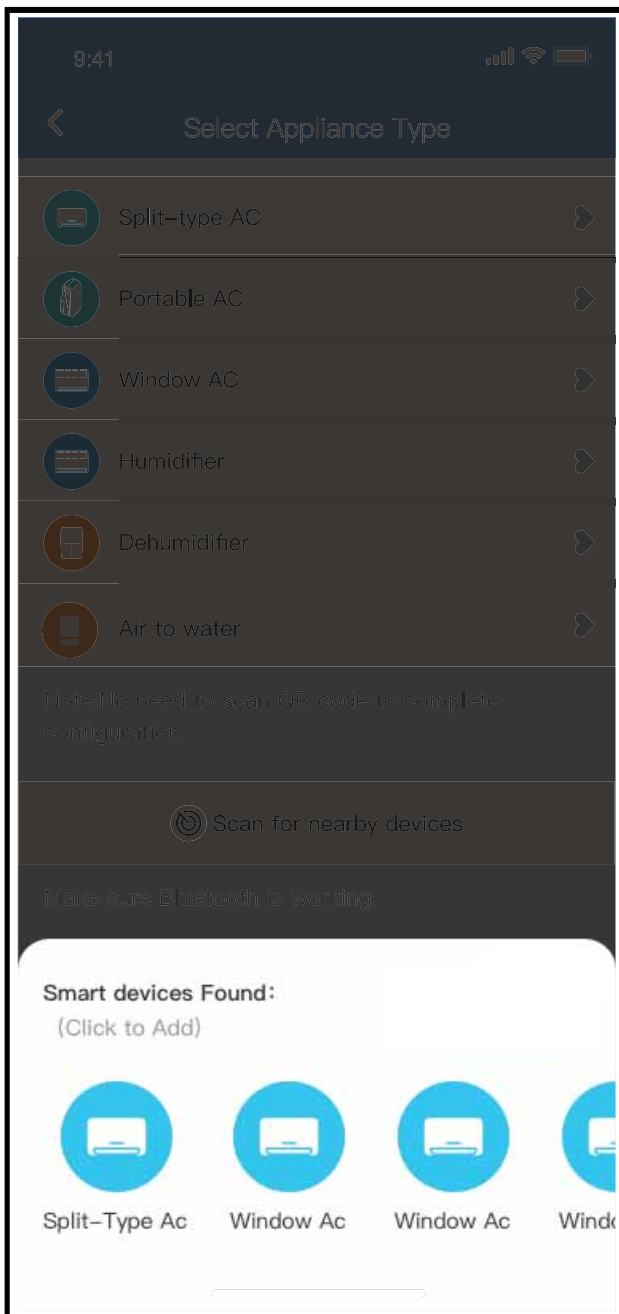
Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι το bluetooth της κινητής συσκευής σας λειτουργεί.



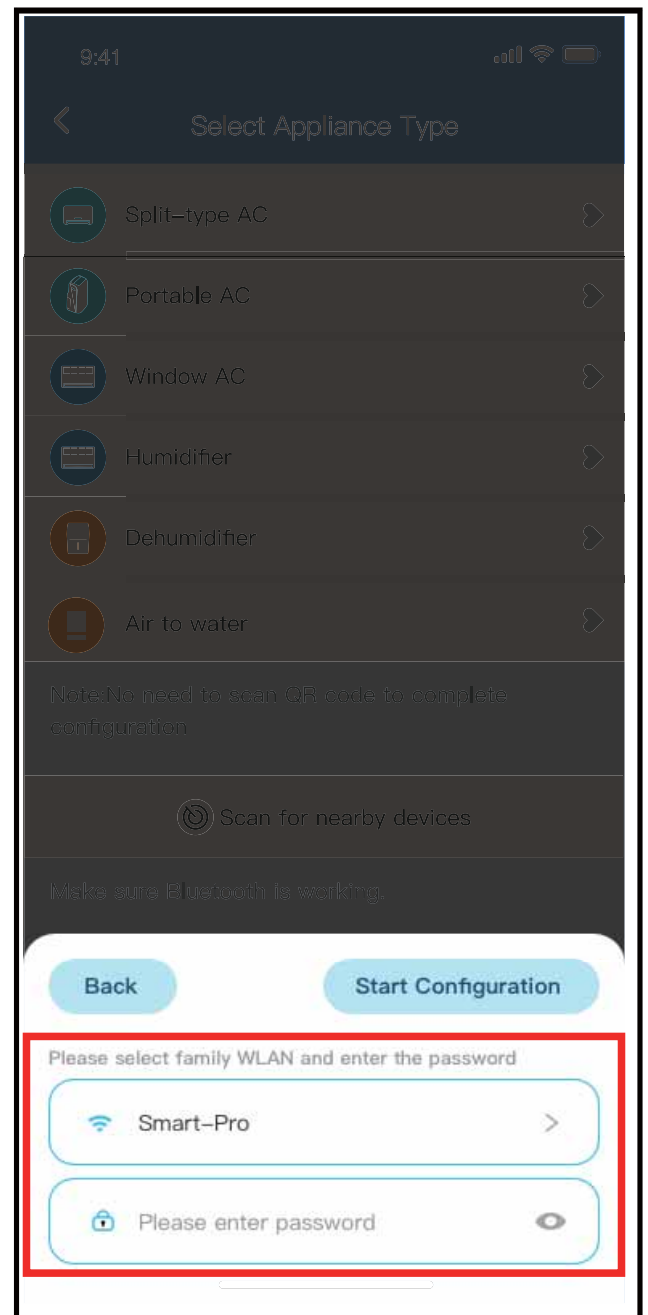
① Πατήστε «+ Προσθήκη συσκευής»



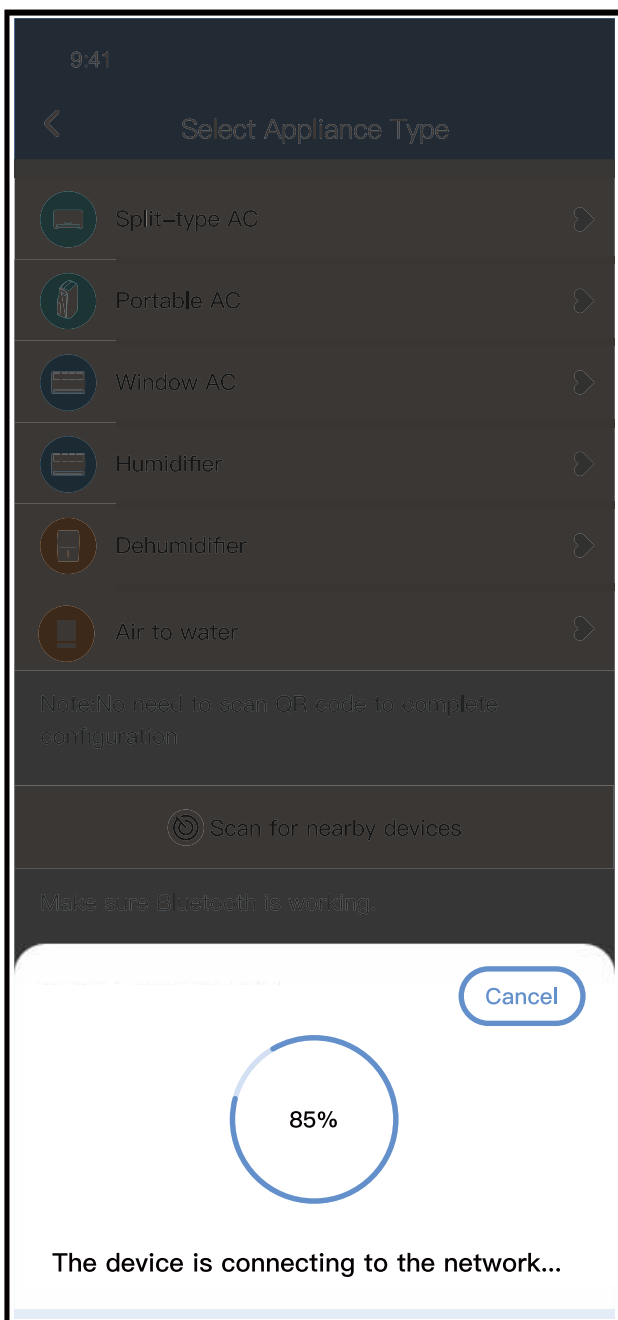
② Πατήστε "Σάρωση για κοντινές συσκευές"



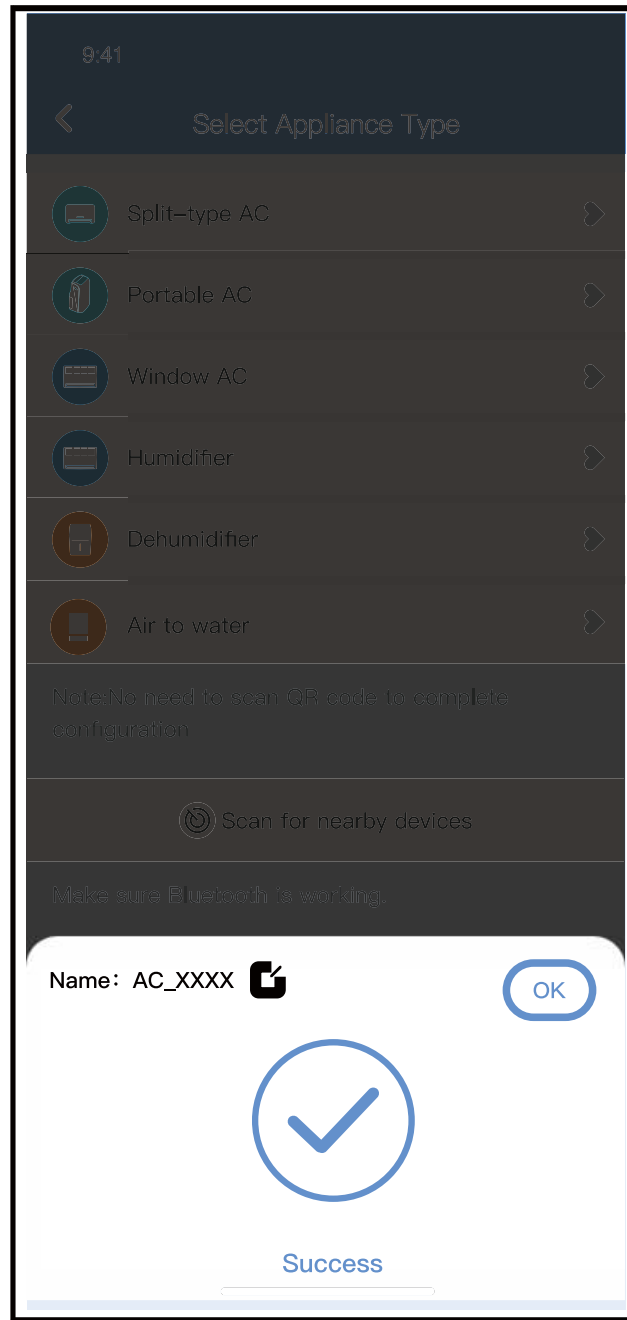
③ Περιμένετε να βρεθούν οι έξυπνες συσκευές και μετά κάντε κλικ για να τις προσθέσετε



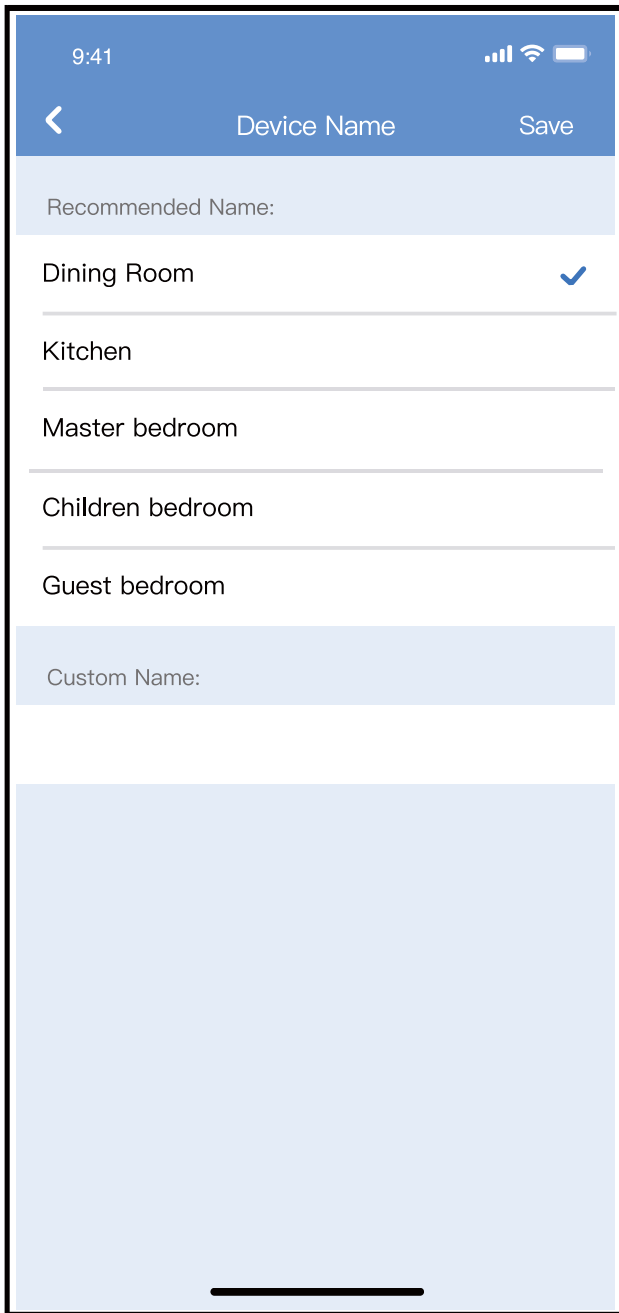
④ Επιλέξτε οικιακό Wi-Fi, πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης



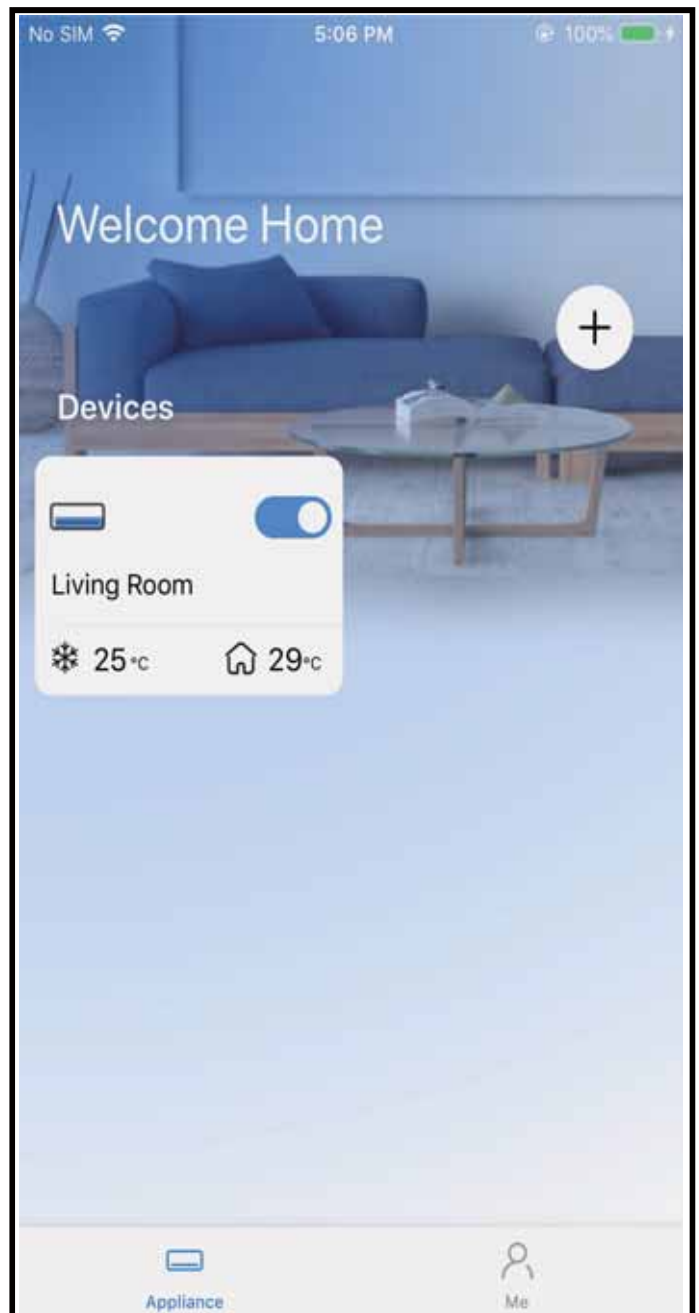
⑤ Περιμένετε να συνδεθείτε στο δίκτυο



⑥ Επιτυχής διαμόρφωση, μπορείτε να τροποποιήσετε το προεπιλεγμένο όνομα.



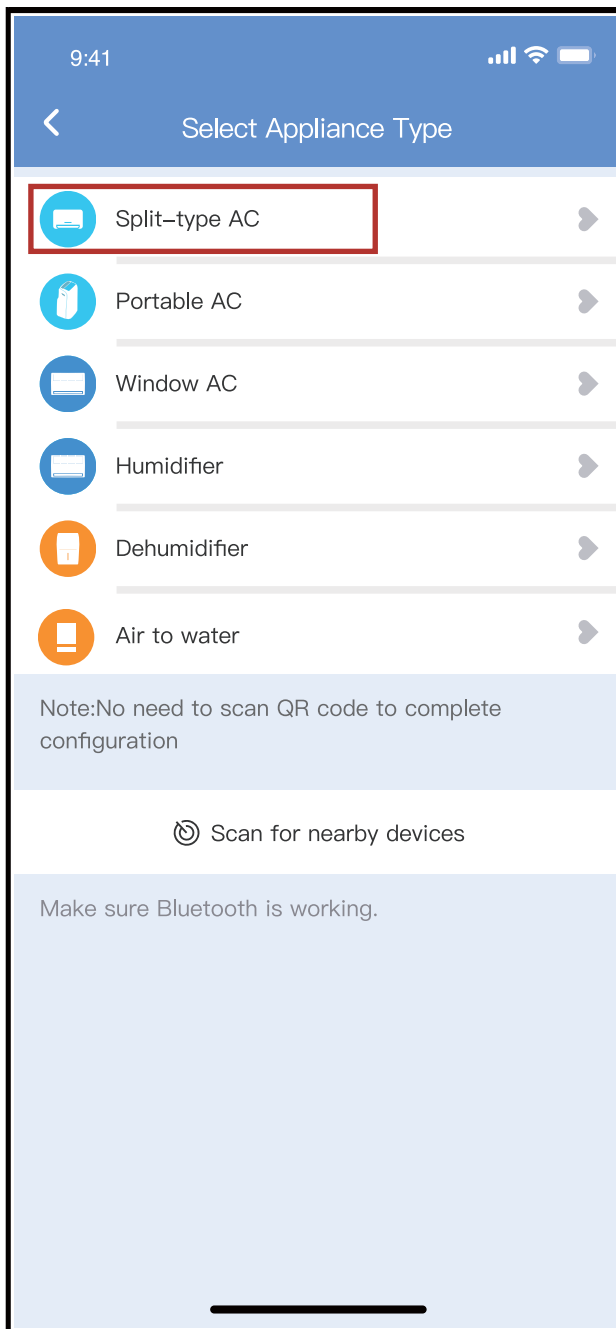
⑦ Μπορείτε να επιλέξετε ένα υπάρχον όνομα ή να προσαρμόσετε ένα νέο όνομα



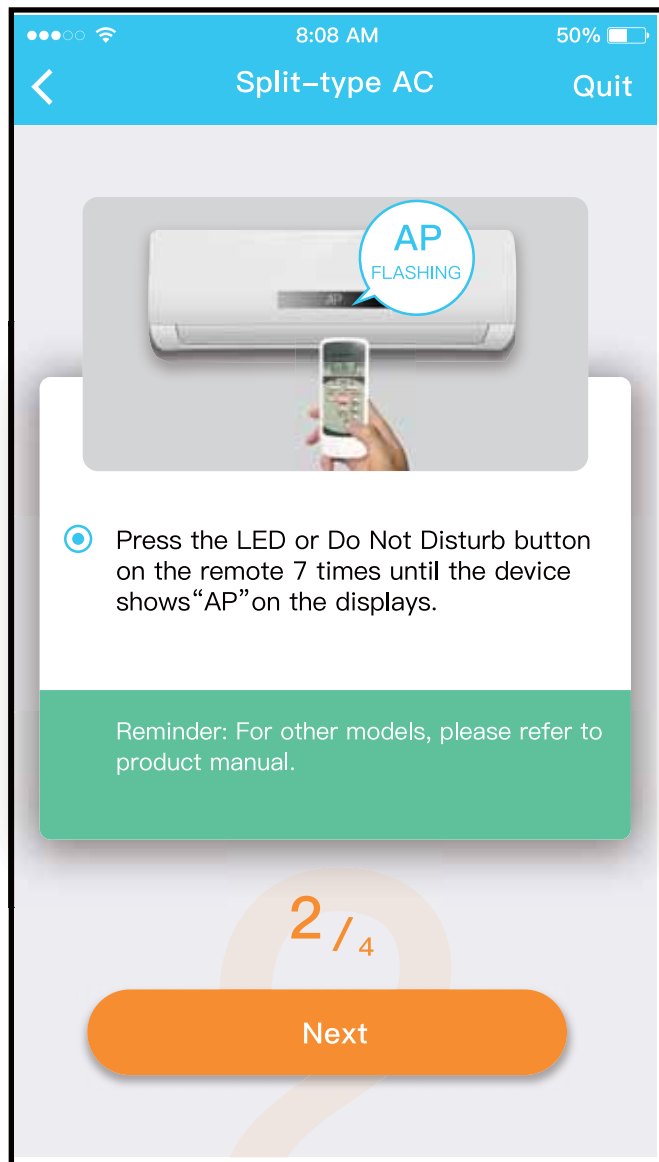
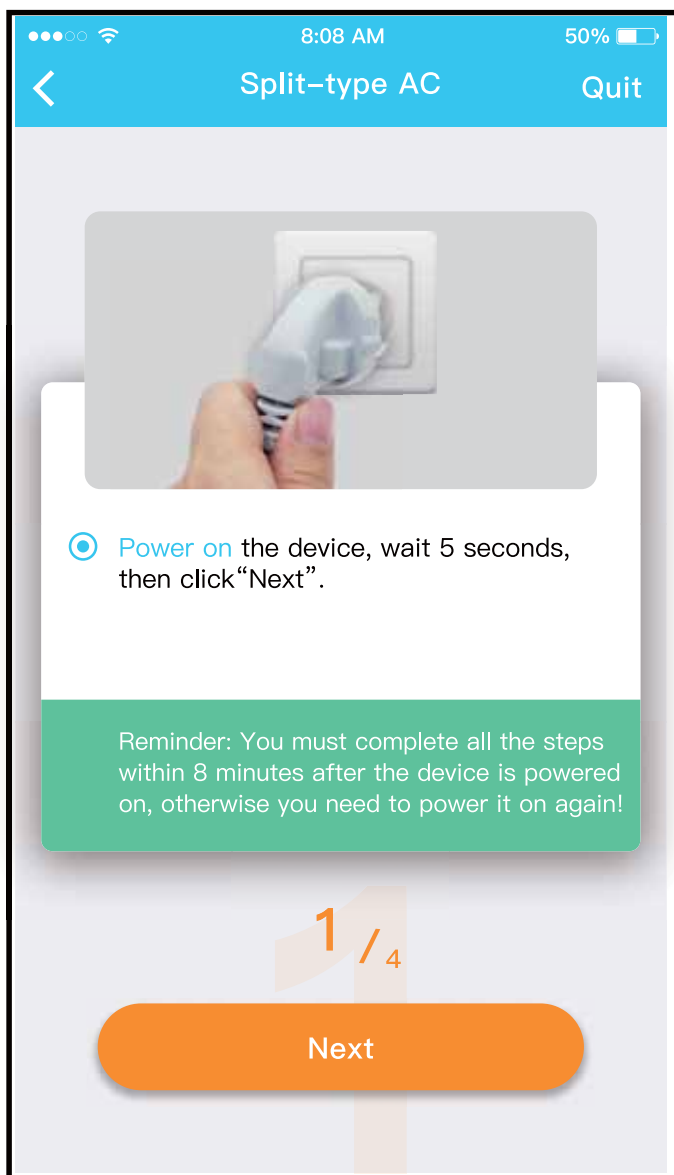
⑧ Η διαμόρφωση του δικτύου Bluetooth είναι επιτυχής, τώρα μπορείτε να δείτε τη συσκευή στη λίστα.



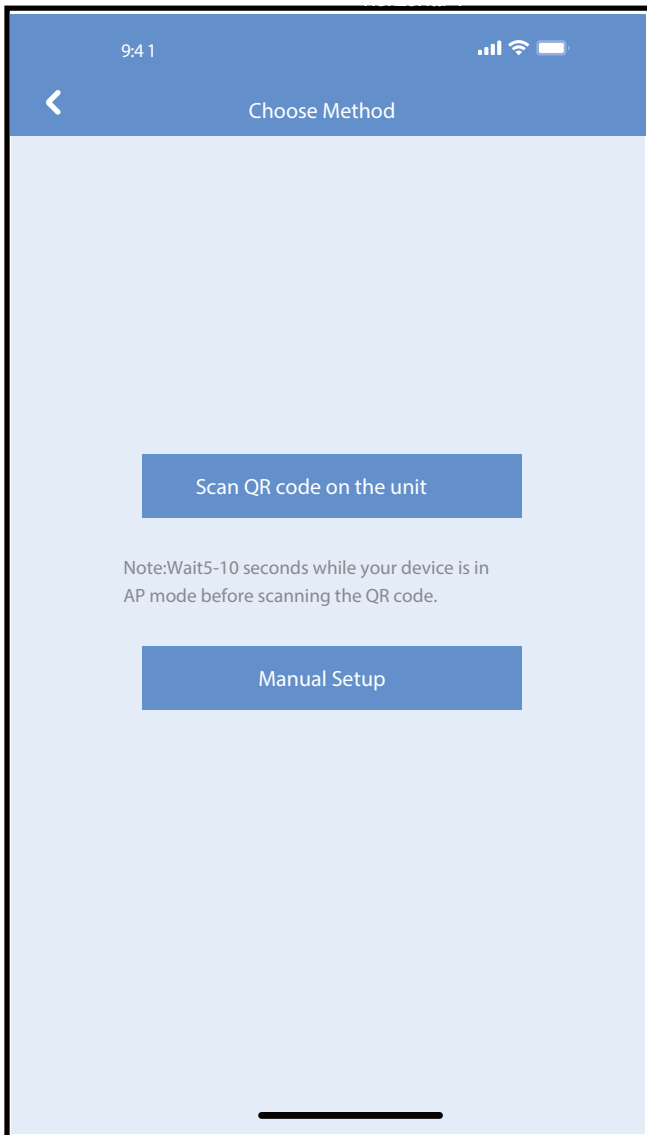
## Διαμόρφωση δικτύου ανά επιλεγμένο τύπο συσκευής :



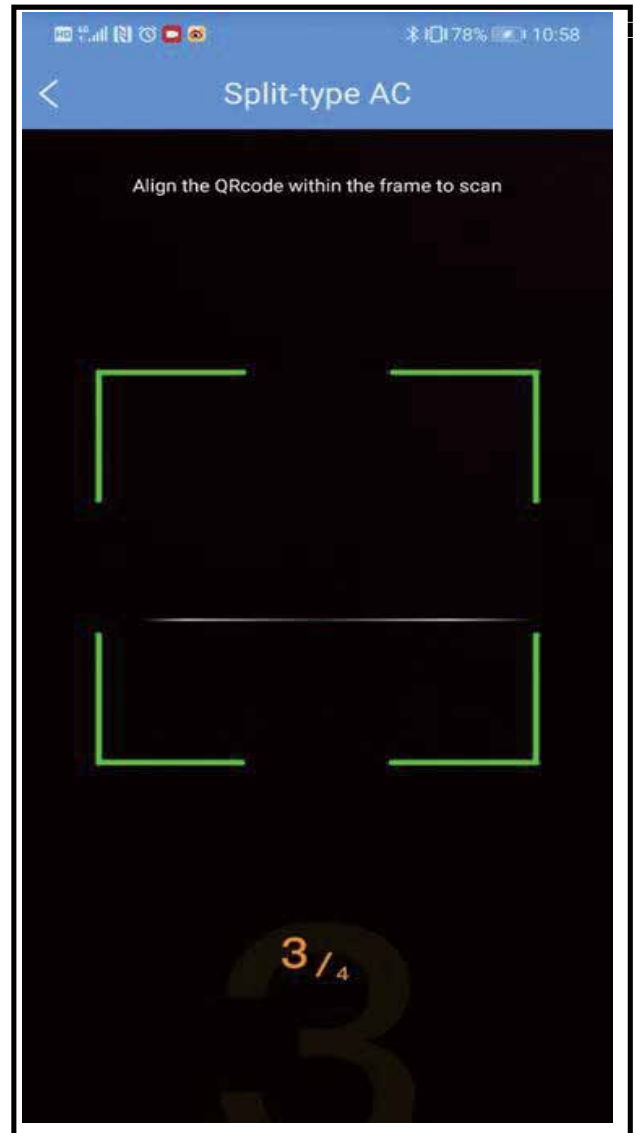
- ① Εάν αποτύχει η διαμόρφωση του δικτύου bluetooth, επιλέξτε τον τύπο της συσκευής



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

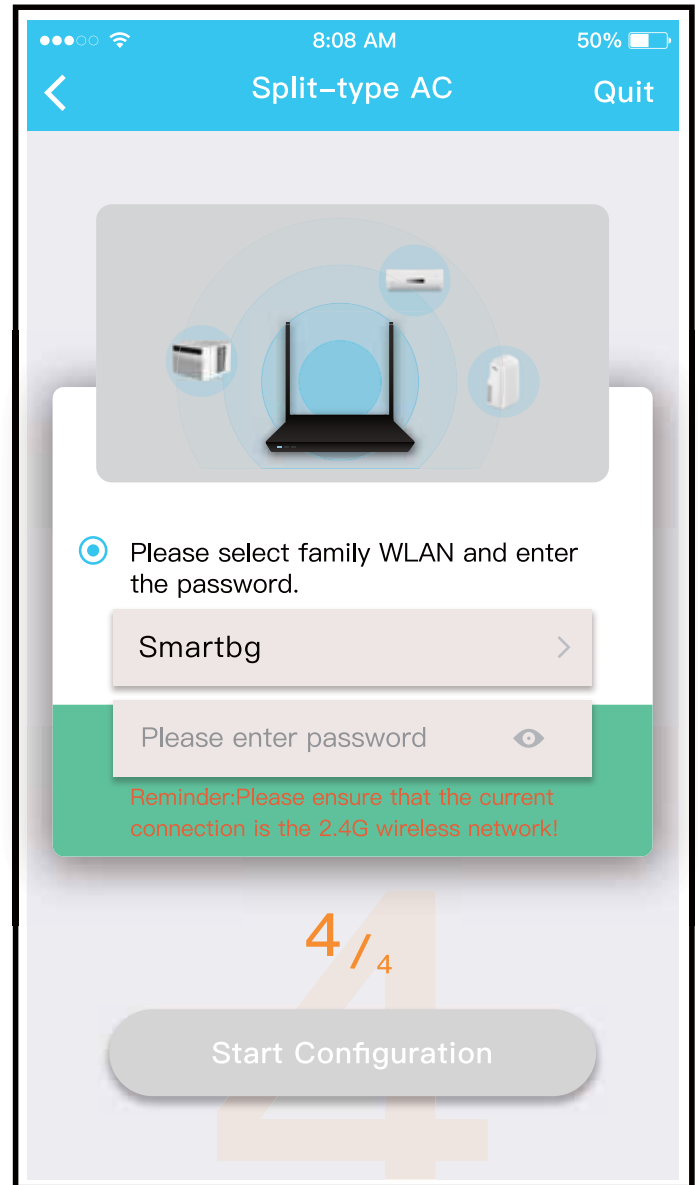


③ Επιλέξτε τη μέθοδο διαμόρφωσης δικτύου.



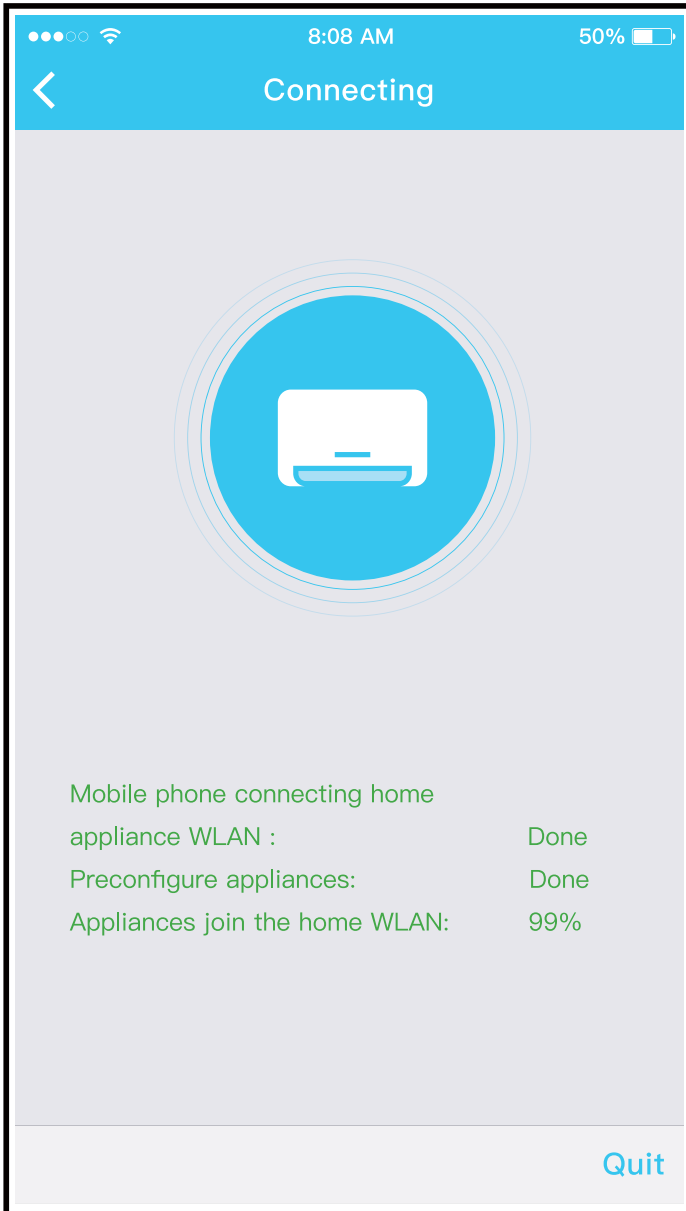
④ Επιλέξτε τη μέθοδο διαμόρφωσης δικτύου.

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

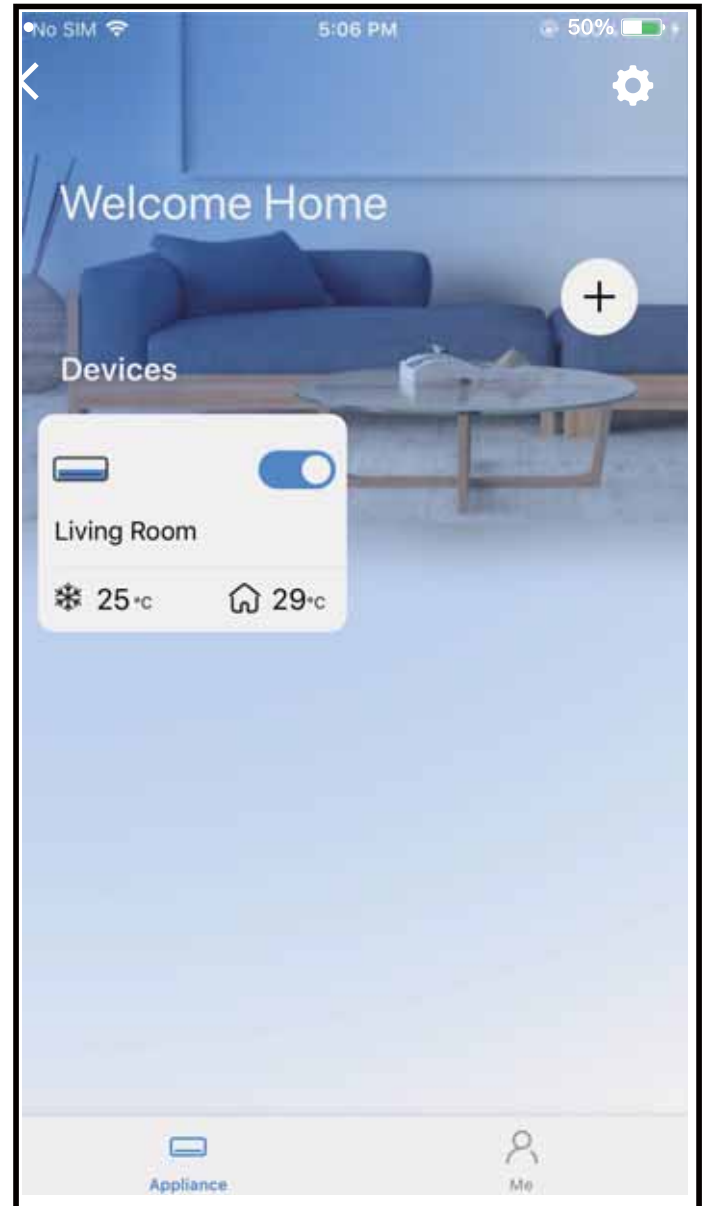


⑤ Όταν επιλέξετε τη μέθοδο "Μη αυτόματη ρύθμιση" (Android). Σύνδεση στο ασύρματο δίκτυο (iOS)

⑥ Εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης



⑦ Η διαμόρφωση δικτύου είναι επιτυχής



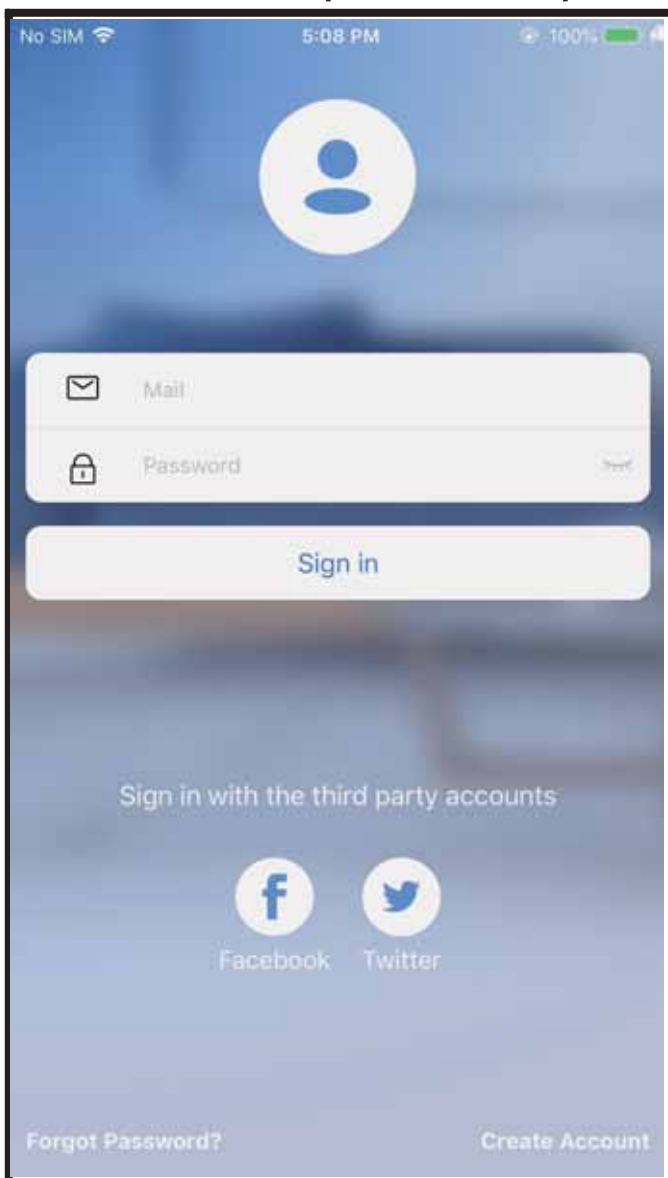
⑧ Επιτυχής διαμόρφωση, μπορείτε να δείτε τη συσκευή στη λίστα.

## **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

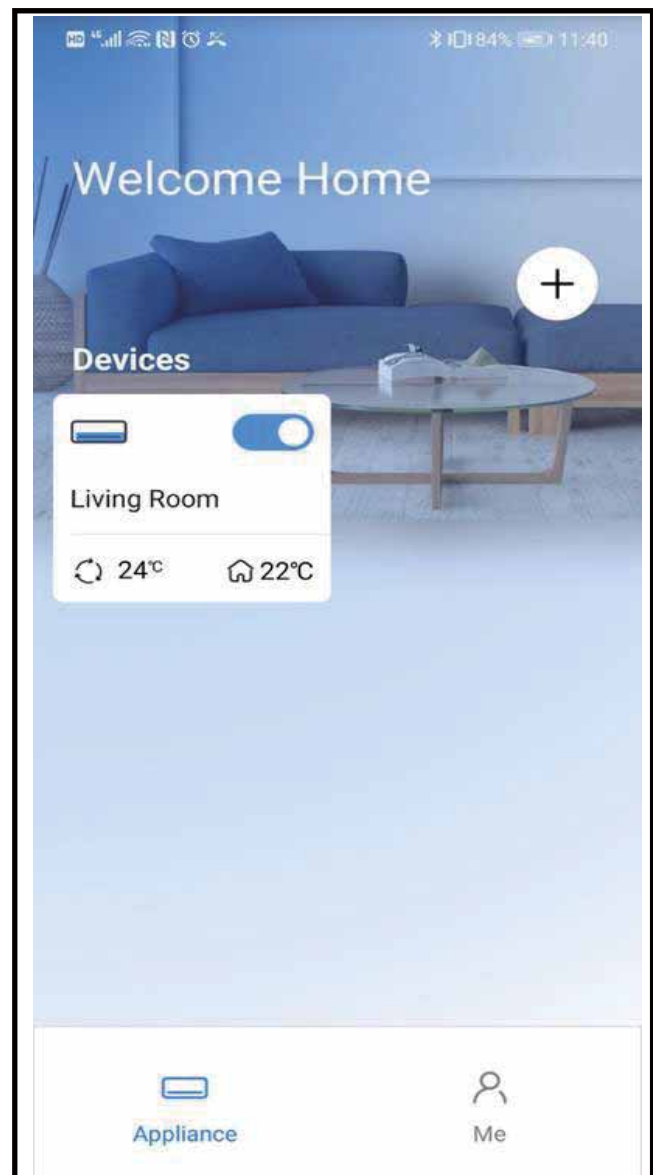
- Όταν ολοκληρώσετε τη διαμόρφωση του δικτύου, η εφαρμογή (APP) θα εμφανίσει λέξεις υπόδειξης επιτυχίας στην οθόνη.
- Λόγω διαφορετικού περιβάλλοντος Διαδικτύου, είναι πιθανό η κατάσταση της συσκευής να εξακολουθεί να εμφανίζεται "εκτός σύνδεσης". Εάν συμβεί αυτή η κατάσταση, είναι απαραίτητο να τραβήξετε και να ανανεώσετε τη λίστα συσκευών στην εφαρμογή (APP) και να βεβαιωθείτε ότι η κατάσταση της συσκευής θα γίνει "online" (σε σύνδεση) . Εναλλακτικά, ο χρήστης μπορεί να απενεργοποιήσει το ρεύμα του κλιματιστικού και να το ενεργοποιήσει ξανά, η κατάσταση της συσκευής θα γίνει "online" μετά από λίγα λεπτά.

## 7 ΠΩΣ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ (APP)

Βεβαιωθείτε ότι τόσο η φορητή συσκευή όσο και το κλιματιστικό σας είναι συνδεδεμένα στο Διαδίκτυο προτού χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή για τον έλεγχο του κλιματιστικού μέσω Διαδικτύου, παρακαλώ ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:



① Πατήστε την επιλογή "Σύνδεση"



② Επιλέξτε το κλιματιστικό.



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

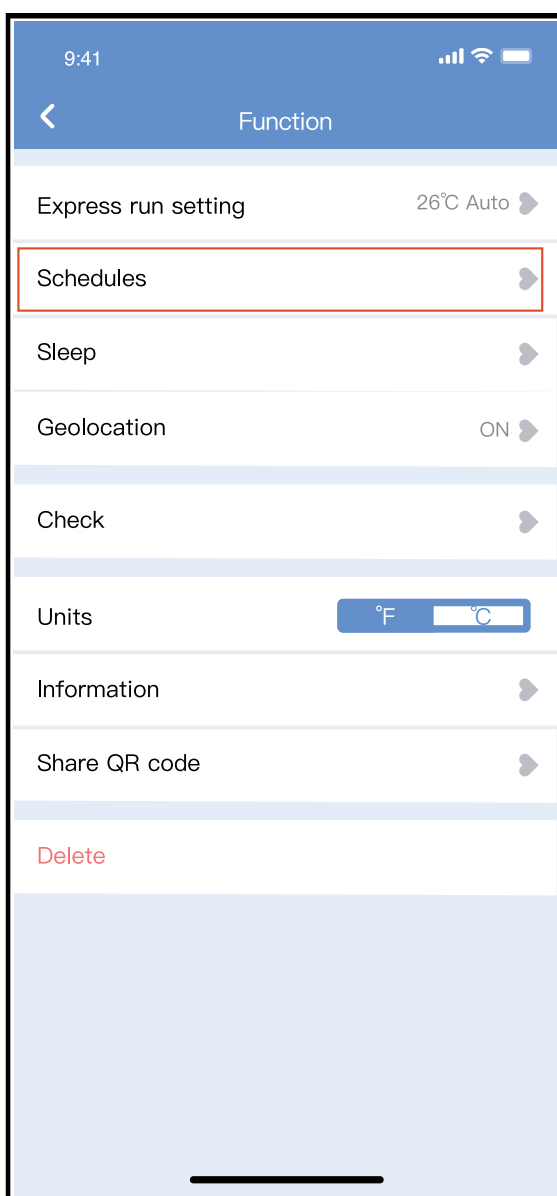
### **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

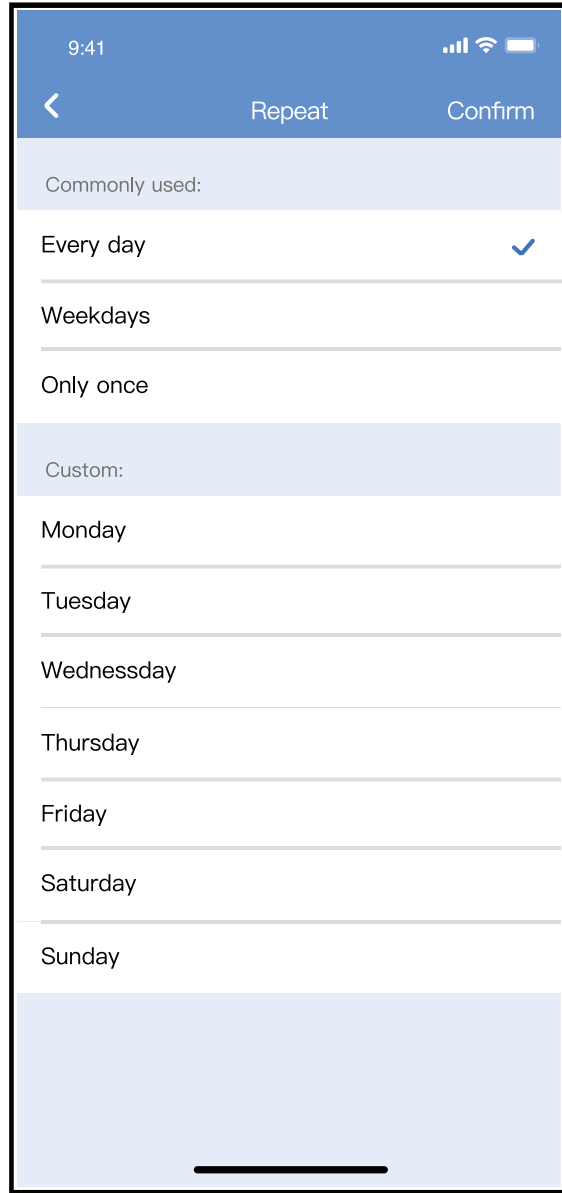
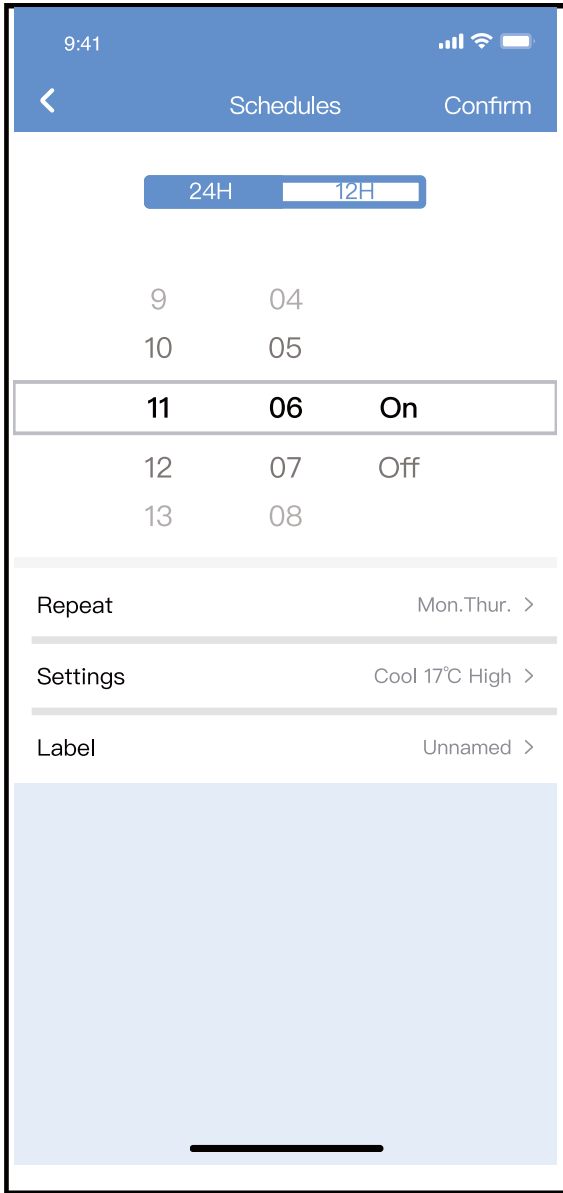
Δεν είναι διαθέσιμες όλες οι λειτουργίες της εφαρμογής (APP) στο κλιματιστικό. Για παράδειγμα: ECO, Turbo, λειτουργία Swing, ελέγξτε το εγχειρίδιο χρήσης για να βρείτε περισσότερες πληροφορίες.



## ■ Πρόγραμμα

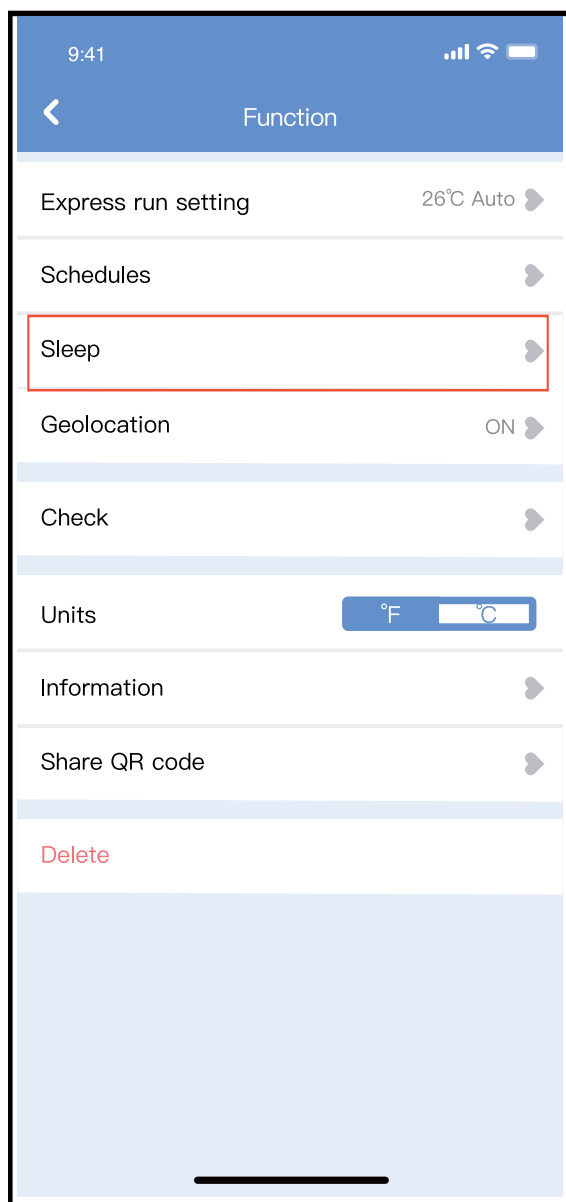
Κάθε εβδομάδα, ο χρήστης μπορεί να ρυθμίσει το κλιματιστικό να ενεργοποιείται ή να απενεργοποιείται σε συγκεκριμένη ώρα. Ο χρήστης μπορεί επίσης να επιλέξει την κυκλοφορία για να διατηρεί το κλιματιστικό υπό έλεγχο χρονοδιαγράμματος κάθε εβδομάδα.





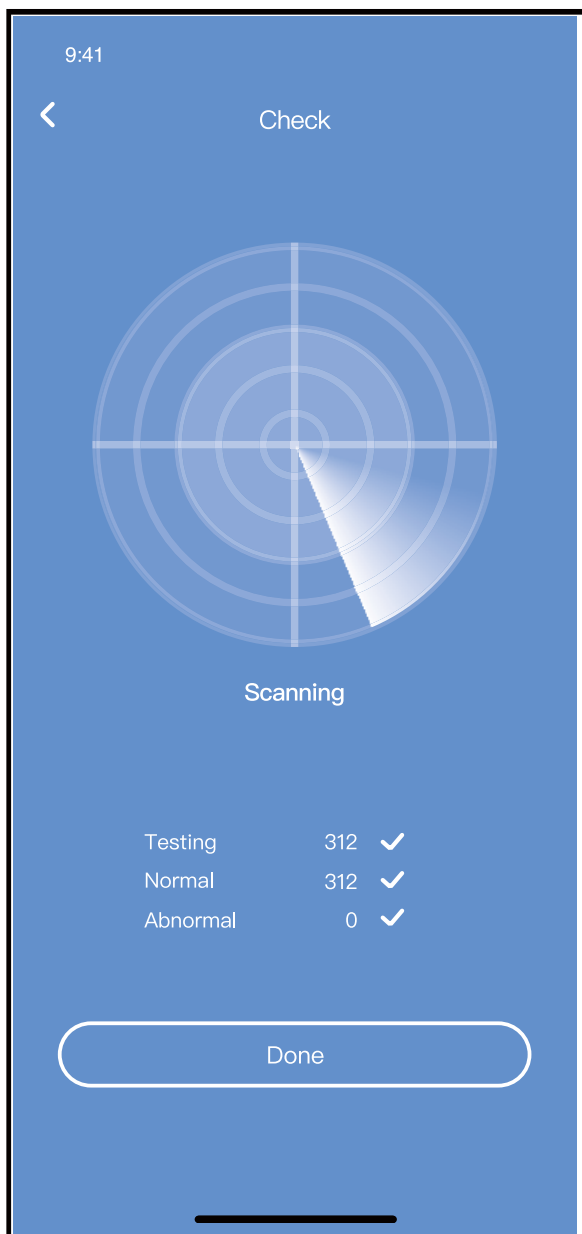
## ■ Υπνος

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



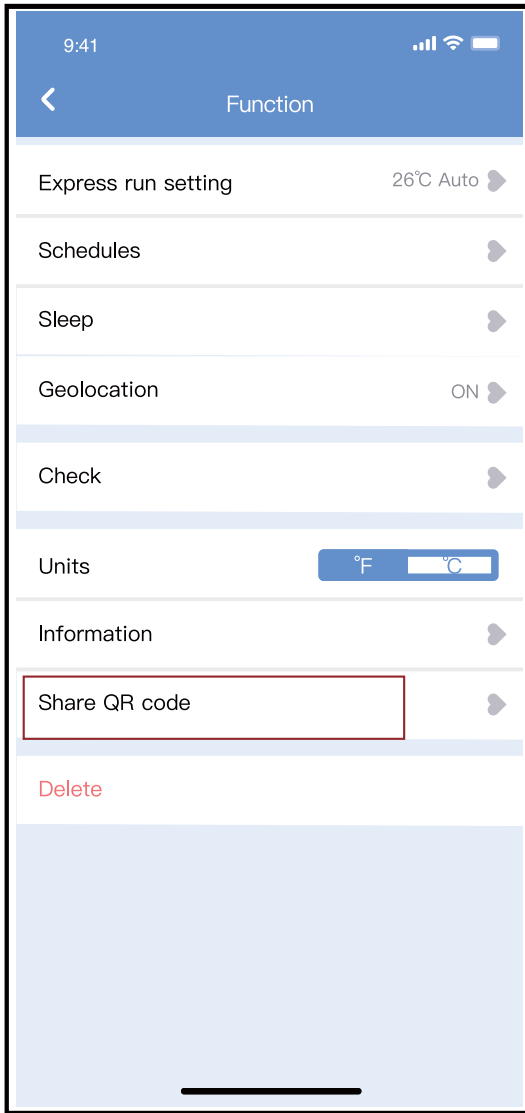
## ■ Ελεγχος

Ο χρήστης μπορεί να ελέγχει απλά την κατάσταση λειτουργίας του κλιματιστικού με αυτή τη λειτουργία. Όταν ολοκληρώσετε αυτήν τη διαδικασία, μπορεί να εμφανίσει τα κανονικά στοιχεία, τα μη κανονικά στοιχεία και τις λεπτομερείς πληροφορίες.



## ■ Κοινή χρήση συσκευής

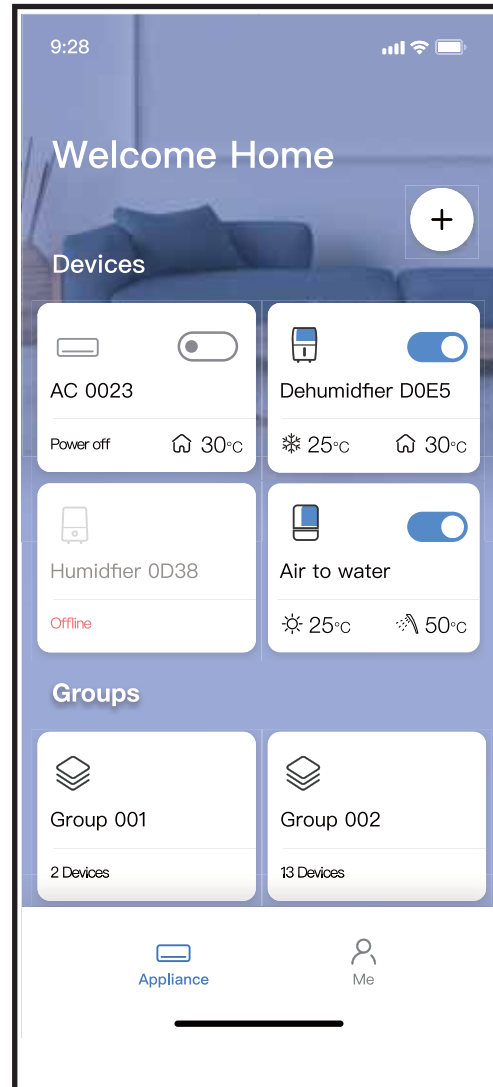
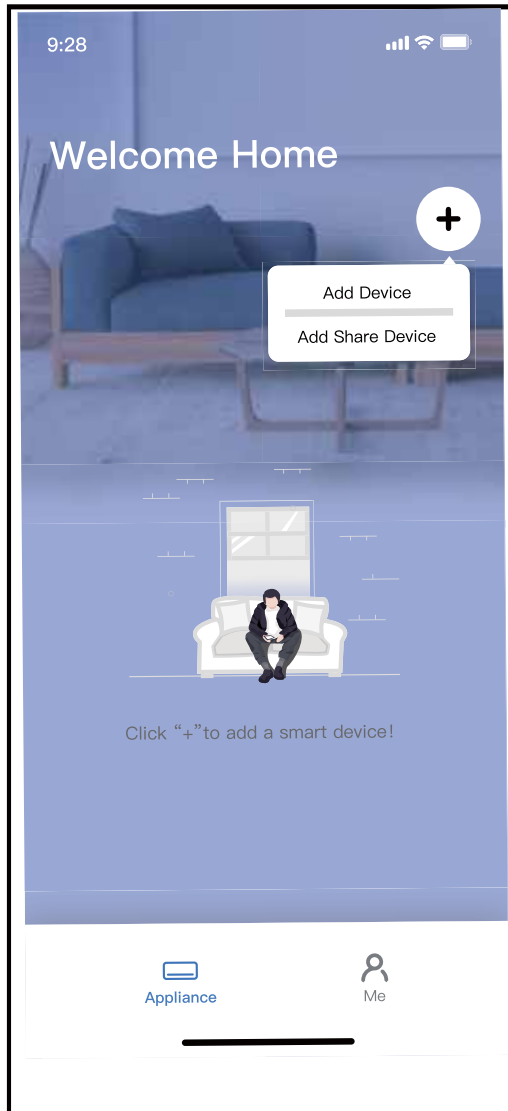
Το κλιματιστικό μπορεί να ελεγχθεί από πολλούς χρήστες ταυτόχρονα μέσω της λειτουργίας Κοινής Χρήσης της συσκευής.



① Κάντε κλικ στην επιλογή "Κοινόχρηστος κωδικός QR"



② Εμφάνιση κωδικού QR



③ Οι άλλοι χρήστες πρέπει πρώτα να συνδεθούν στην εφαρμογή NethomePlus, μετά να κάνουν κλικ στην επιλογή «Προσθήκη κοινής χρήσης συσκευής» στο δικό τους κινητό και μετά θα τους ζητηθεί να σαρώσουν τον κωδικό QR.

④ Τώρα οι άλλοι χρήστες μπορούν να προσθέσουν την κοινόχρηστη συσκευή.

## **ΠΡΟΣΟΧΗ:**

**Για τα μοντέλα US-OSK105, EU-OSK105:**

FCC ID:2AS2HMZNA21

IC:24951-MZNA21

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το Άρθρο 15 των Κανόνων του FCC και περιέχει πομπούς/δέκτες που απαλλάσσονται από άδεια καθώς συμμορφώνονται με την Καινοτομία, την Επιστήμη και την Οικονομική Ανάπτυξη του RSS του Καναδά.

Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο προϋποθέσεις:

- (1) Αυτή η συσκευή ενδέχεται να μην προκαλεί παρεμβολές και
- (2) Αυτή η συσκευή πρέπει να δέχεται οποιοσδήποτε παρεμβολές, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που ενδέχεται να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία της συσκευής.

Λειτουργείτε τη συσκευή μόνο σύμφωνα με τις παρεχόμενες οδηγίες.

Αλλαγές ή τροποποιήσεις σε αυτήν τη μονάδα που δεν έχουν εγκριθεί ρητά από τον υπεύθυνο για τη συμμόρφωση ενδέχεται να ακυρώσουν την εξουσιοδότηση του χρήστη να χειρίζεται τον εξοπλισμό. Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης στην ακτινοβολία της FCC που ορίζονται για ένα μη ελεγχόμενο περιβάλλον. Προκειμένου να αποφευχθεί η πιθανότητα υπέρβασης των ορίων της FCC σε έκθεση ραδιοσυχνοτήτων, η ανθρώπινη εγγύτητα στην κεραία δεν πρέπει να είναι μικρότερη από 20 cm (8 ίντσες) κατά την κανονική λειτουργία

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτός ο εξοπλισμός έχει ελεγχθεί και βρέθηκε ότι συμμορφώνεται με τα όρια για ψηφιακή συσκευή Κατηγορίας Β, σύμφωνα με το Άρθρο 15 των Κανόνων του FCC. Αυτά τα όρια έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν εύλογη προστασία από επιβλαβείς παρεμβολές σε μια 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 προκύψουν παρεμβολές σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Εάν αυτός ο εξοπλισμός προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές στη λειτουργία του ραδιοφώνου ή της τηλεόρασης, η οποία μπορεί να προσδιοριστεί με την απενεργοποίηση και ενεργοποίηση του εξοπλισμού, ο χρήστης ενθαρρύνεται να προσπαθήσει να διορθώσει την παρεμβολή με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα μέτρα:

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



## Δήλωση συμμόρφωσης

Η Β Σ Η ΟΙΚΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΒΕ δηλώνει ότι η συσκευή με λειτουργικότητα μονάδας wifi (SmartKit) πληροί τις βασικές απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ.  
Ένα αναλυτικό RED

Η δήλωση συμμόρφωσης βρίσκεται στο διαδίκτυο στη διεύθυνση <https://www.pitsos.gr/> ανάμεσα στα πρόσθετα έγγραφα στη σελίδα του προϊόντος για τη συσκευή σας.

**Η εταιρεία δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν θέματα και προβλήματα που προκαλούνται από το Διαδίκτυο, Ασύρματους Δρομολογητές και έξυπνες συσκευές. Παρακαλώ επικοινωνήστε με τον αρχικό πάροχο για να λάβετε περαιτέρω βοήθεια.**

**CS374-APP(OSK105-OEM)**