

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

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

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Με το παρόν, δηλώνουμε ότι αυτό το Smart kit συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 2014/53/EΕ. 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 δίκτυου, μερικές φορές, μπορεί να συμβεί ληξη χρόνου αιτήματος, επομένως, είναι απαραίτητο να γίνει ξανά διαμόρφωση δίκτυου.
- Το σύστημα APP υπόκειται σε ενημέρωση χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση για βελτίωση της λειτουργίας του προϊόντος. Η πραγματική διαδικασία διαμόρφωσης δίκτυου 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



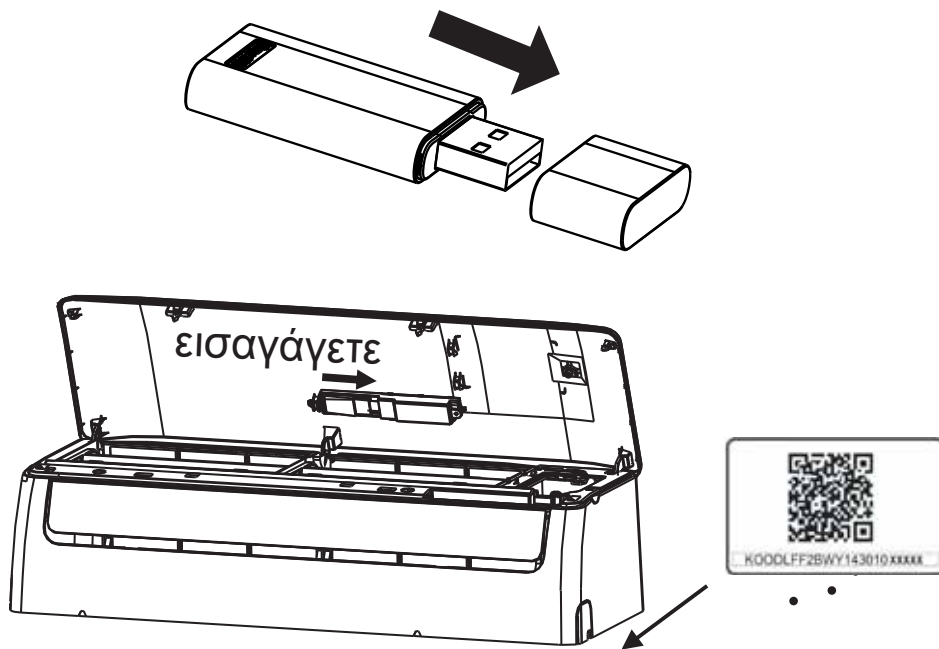
iOS

- 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.

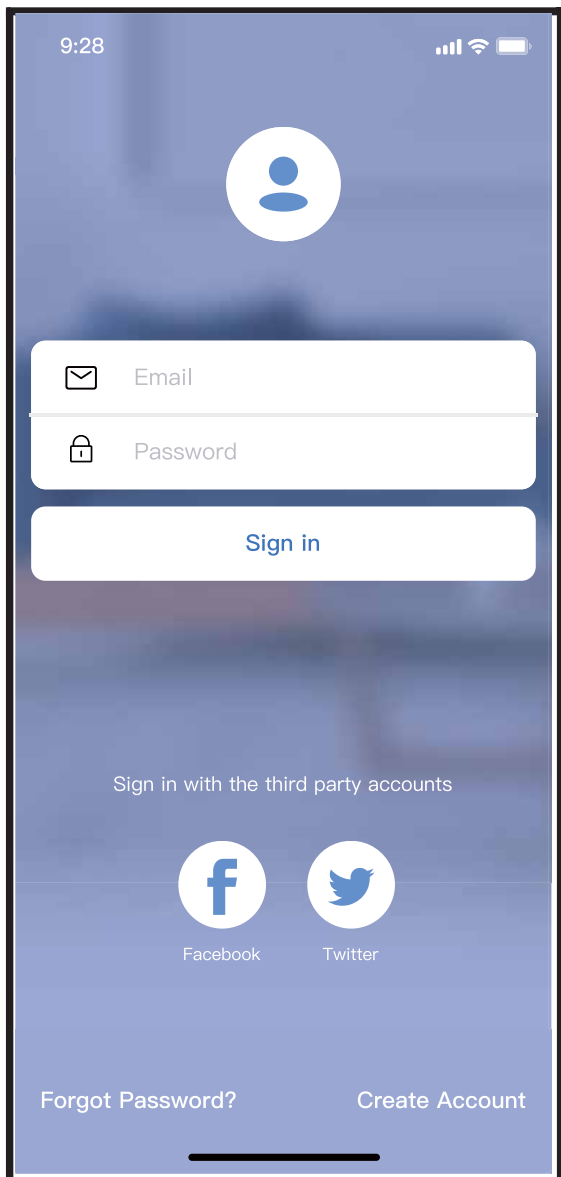


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αυτή η διεπαφή είναι συμβατή μόνο με το SMARTKIT (ασύρματη μονάδα) που παρέχεται από τον κατασκευαστή.

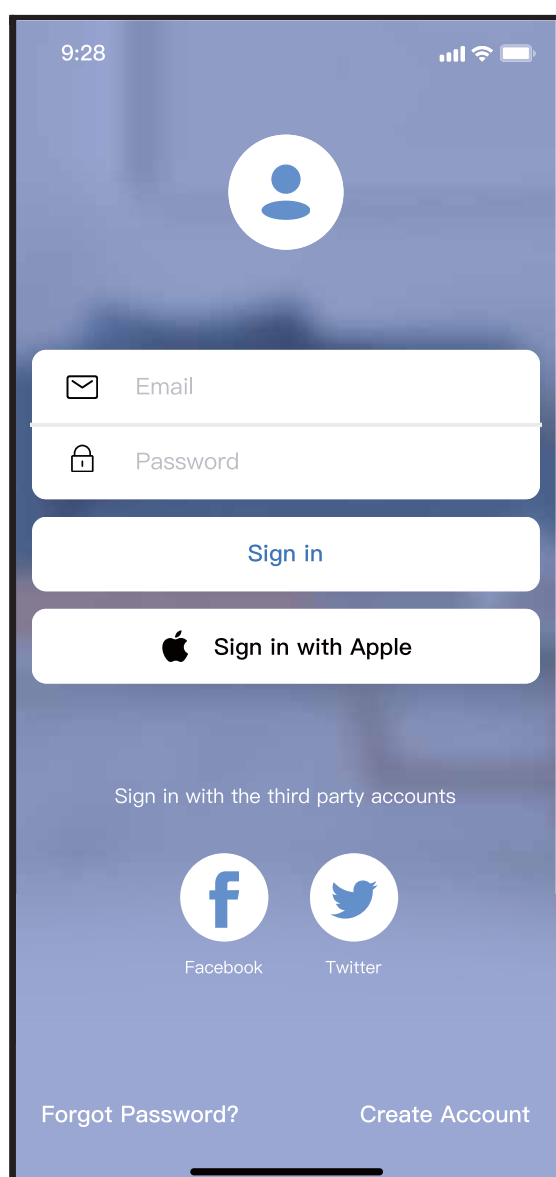
5

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

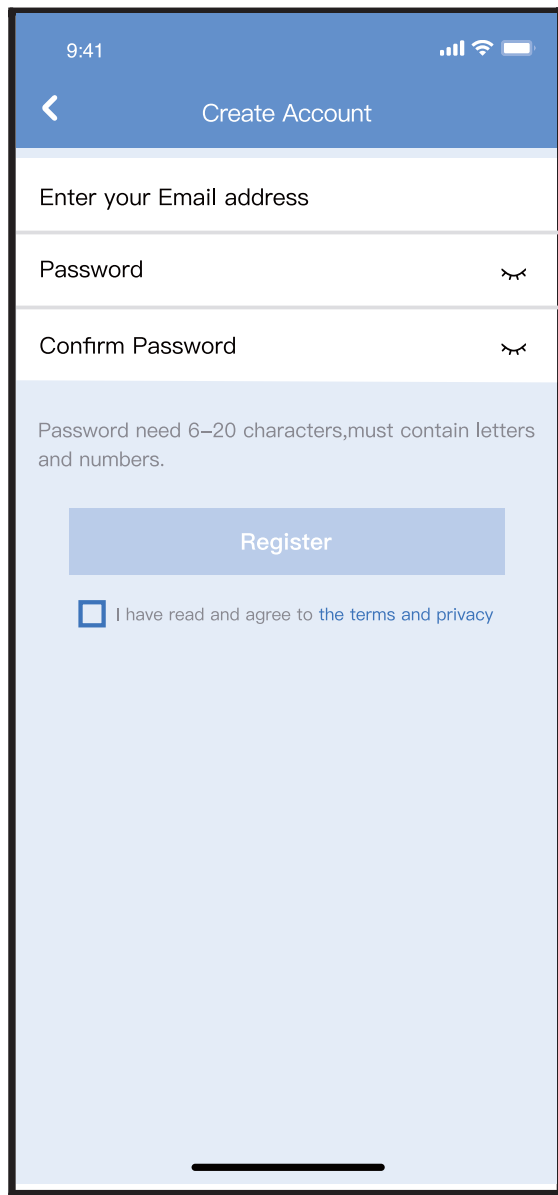


Android



iOS

① Κάντε κλικ στην επιλογή «Δημιουργία λογαριασμού»



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

Προφυλάξεις

- Είναι απαραίτητο να ξεχάσετε οποιοδήποτε περιεφερειακό 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".

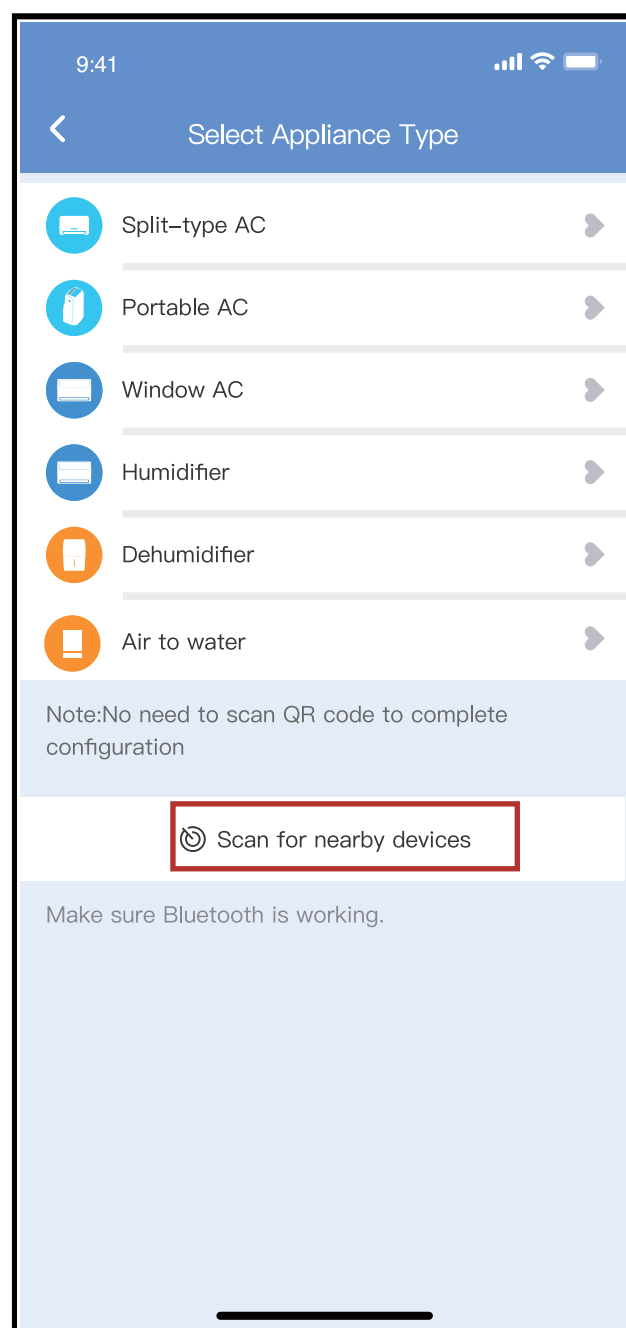
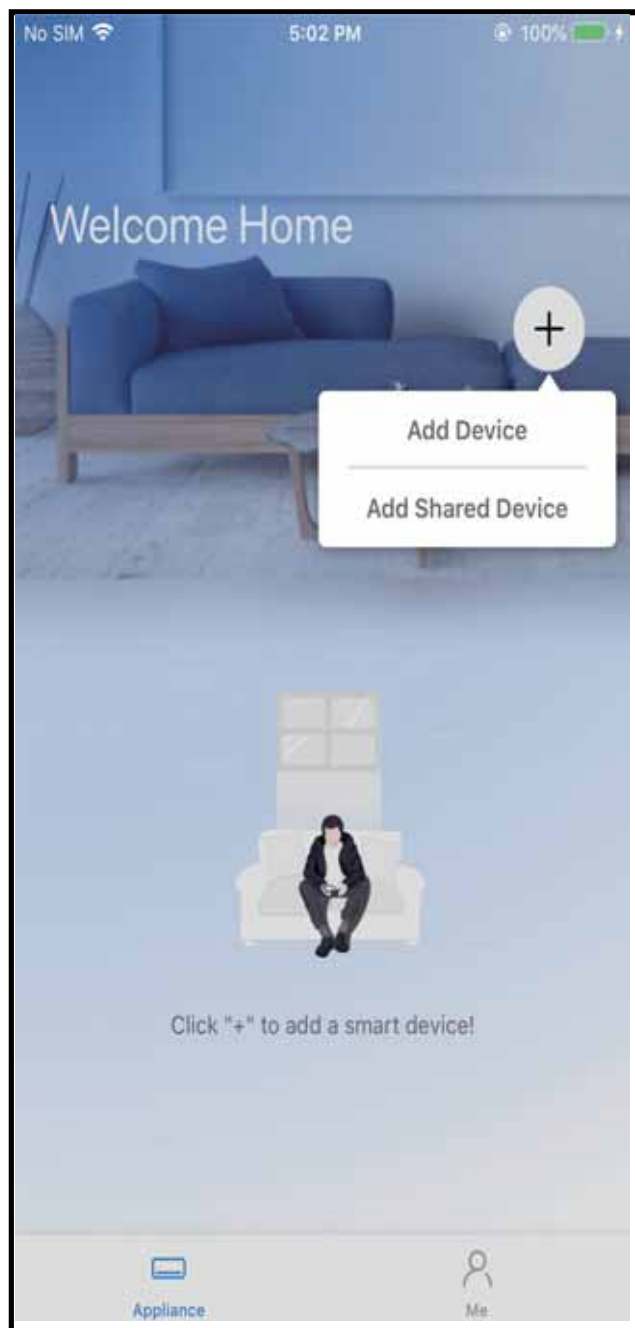
Σημείωση:

Υπάρχουν δύο τρόποι για να ολοκληρώσετε τη διαμόρφωση δικτύου:

Διαμόρφωση δικτύου με σάρωση Bluetooth
Διαμόρφωση δικτύου ανά επιλεγμένο τύπο συσκευής

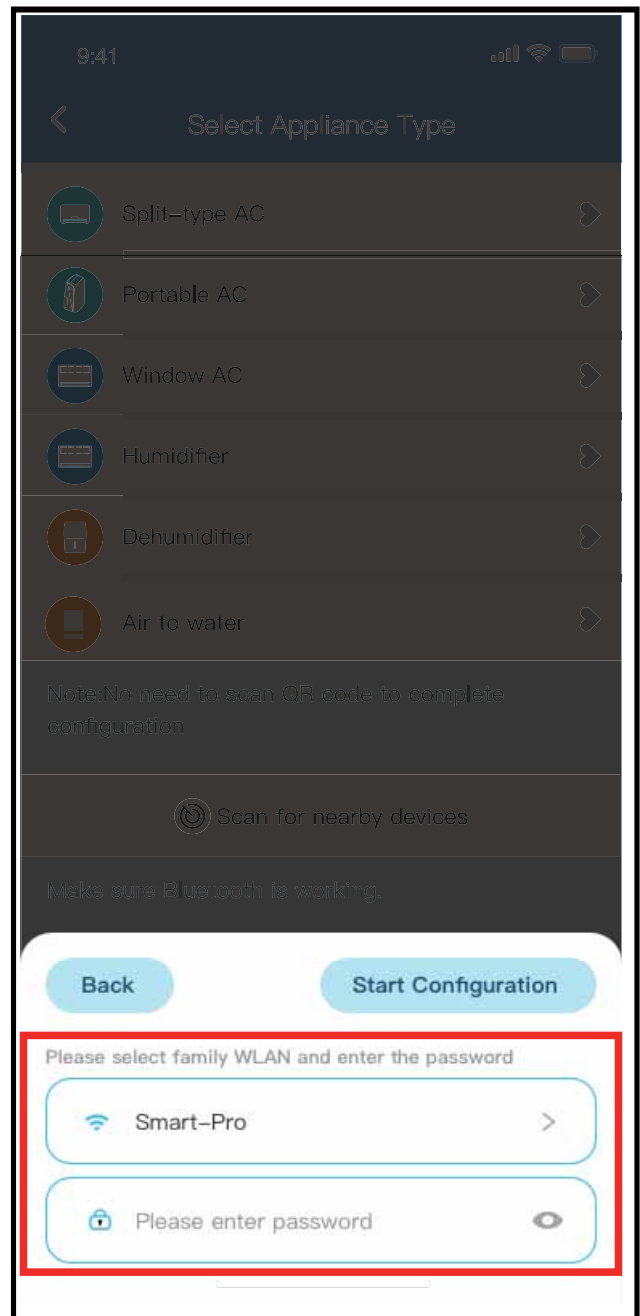
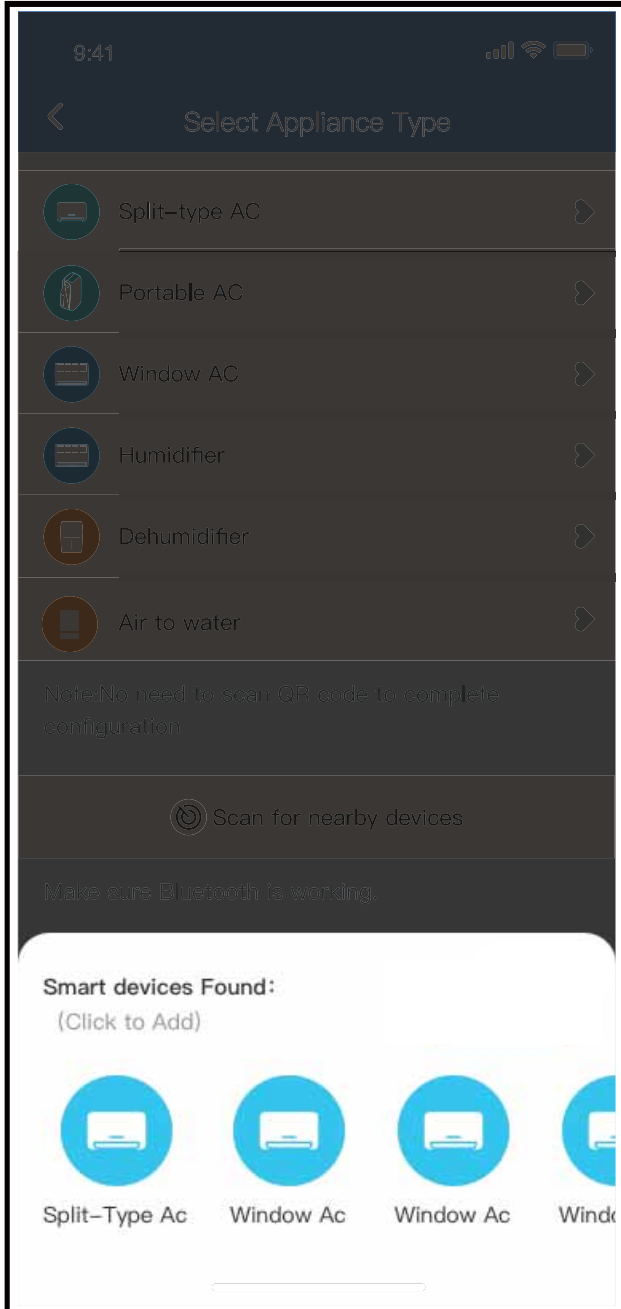
Διαμόρφωση δικτύου με σάρωση Bluetooth

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



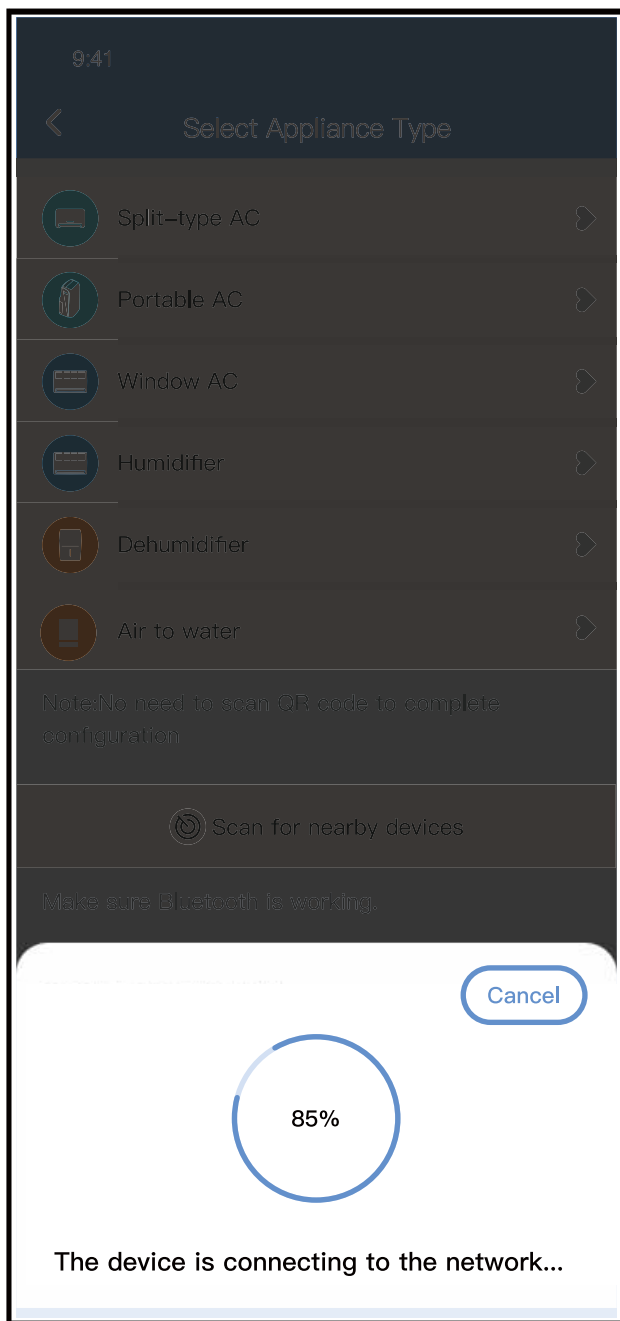
① Πατήστε «+
Προσθήκη
συσκευής»

② Πατήστε "Σάρωση για
κοντινές συσκευές"

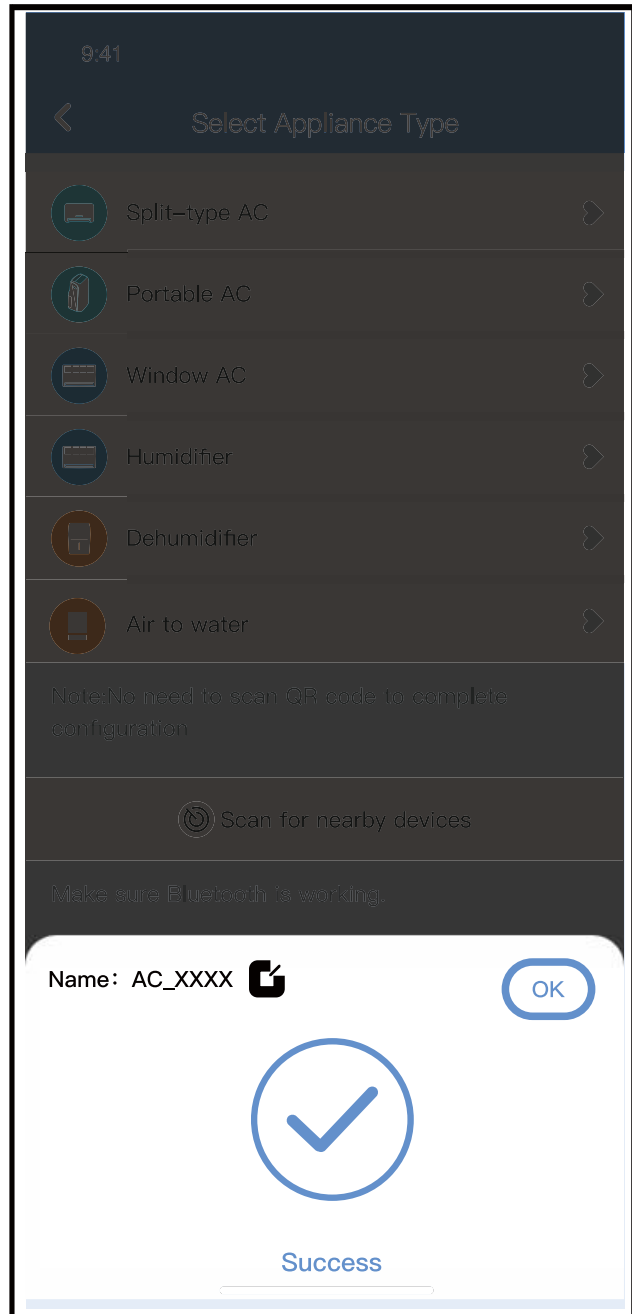


③ Περιμένετε να βρεθούν οι έξυπνες συσκευές και μετά κάντε κλικ για να τις προσθέσετε

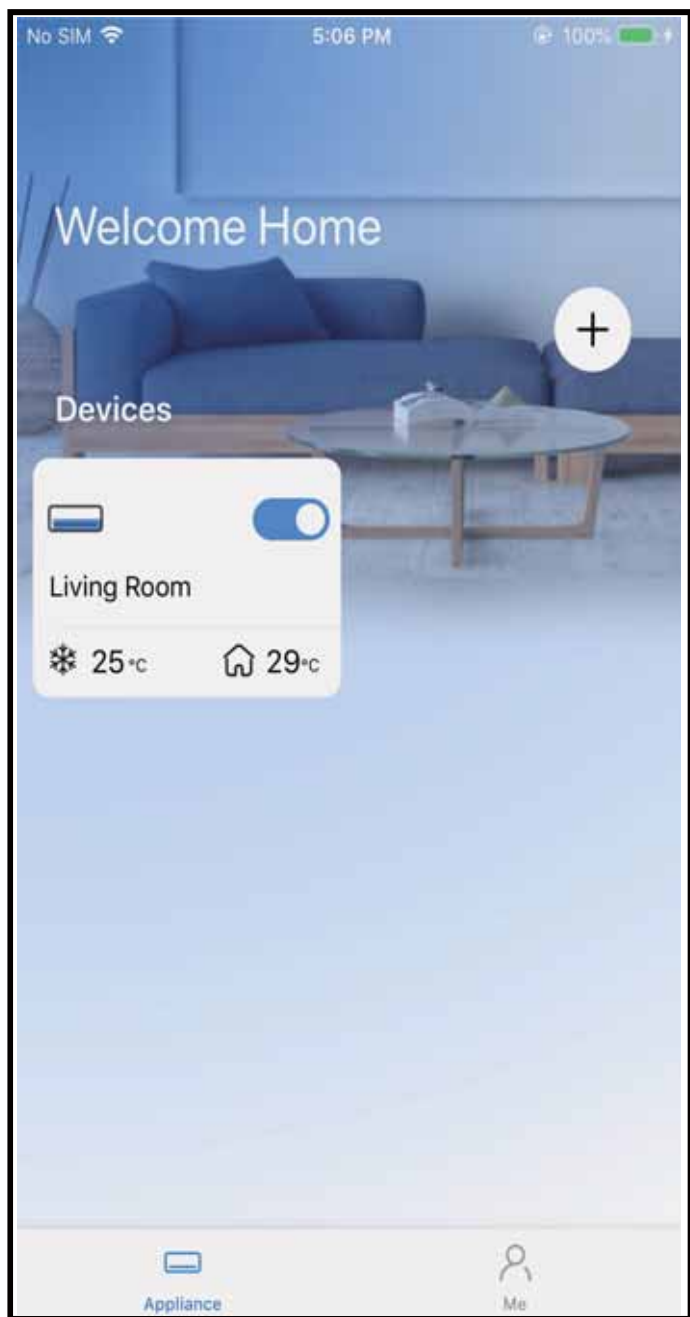
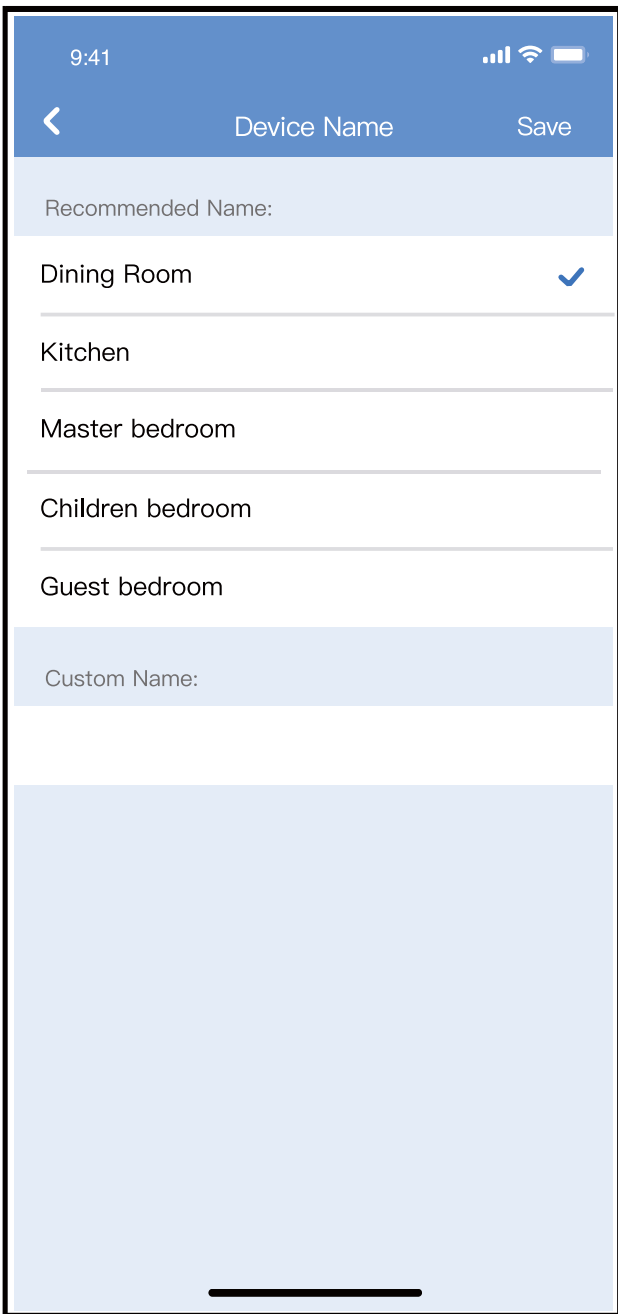
④ Επιλέξτε οικιακό Wi-Fi, πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης



⑤ Περιμένετε να συνδεθείτε στο δίκτυο



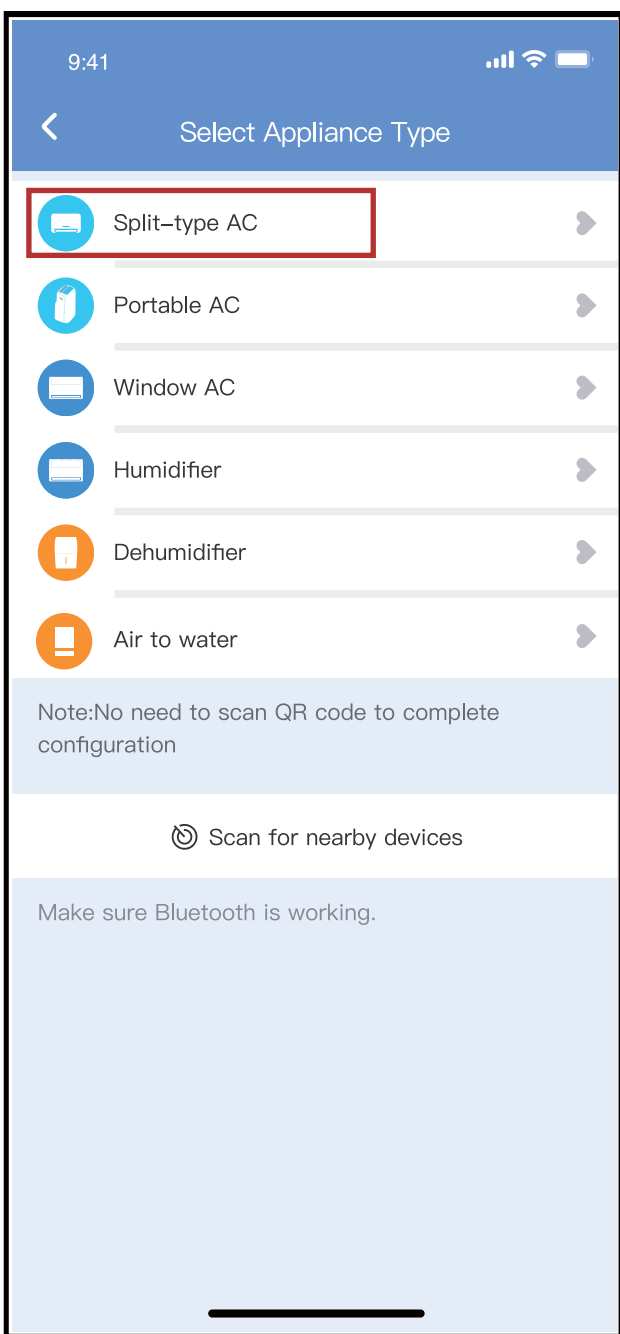
⑥ Επιτυχής διαμόρφωση, μπορείτε να τροποποιήσετε το προεπιλεγμένο όνομα.



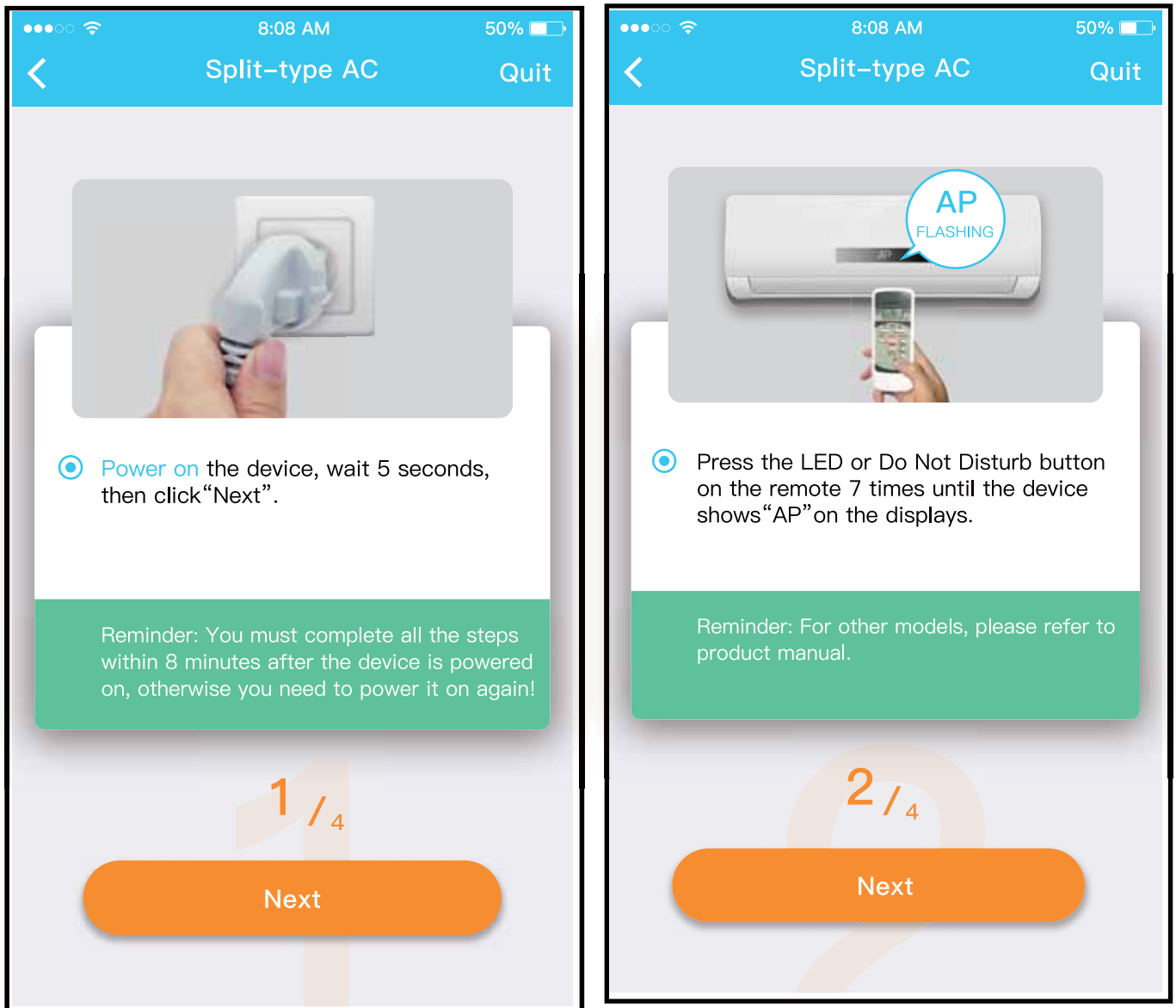
⑦ Μπορείτε να επιλέξετε ένα υπάρχον όνομα ή να προσαρμόσετε ένα νέο όνομα

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

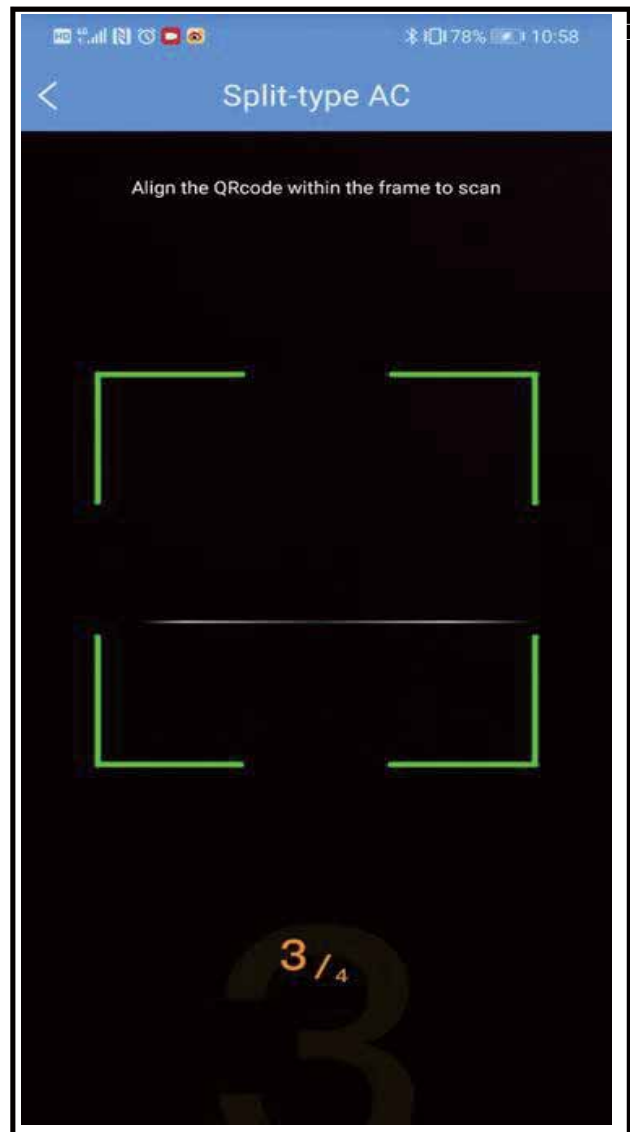
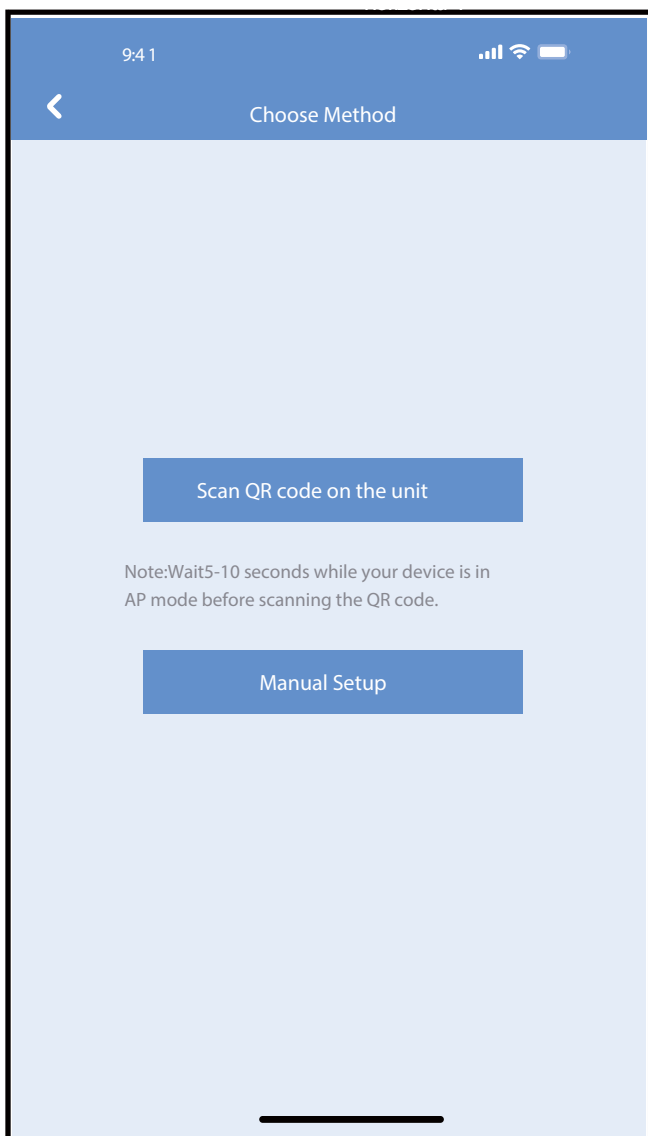
Διαμόρφωση δικτύου ανά επιλεγμένο τύπο συσκευής :



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



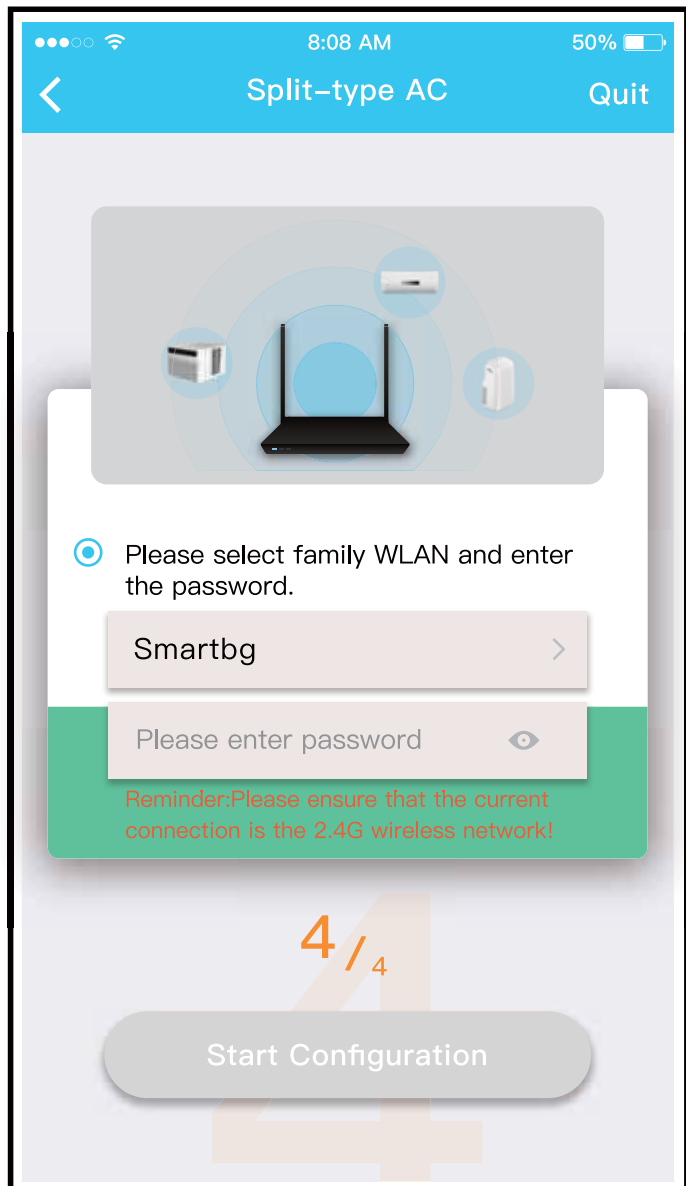
② Ακολουθήστε τα παραπάνω βήματα για να εισέλθετε στη λειτουργία "AP".



③ Επιλέξτε τη μέθοδο διαμόρφωσης δικτύου.

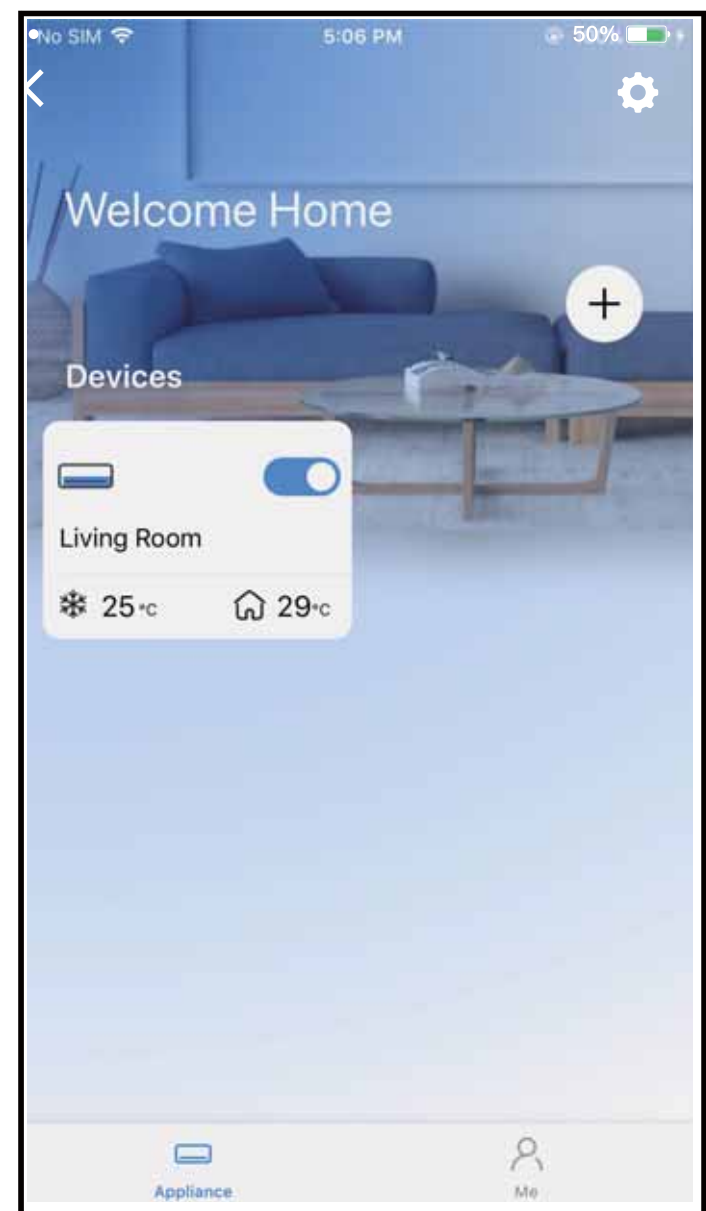
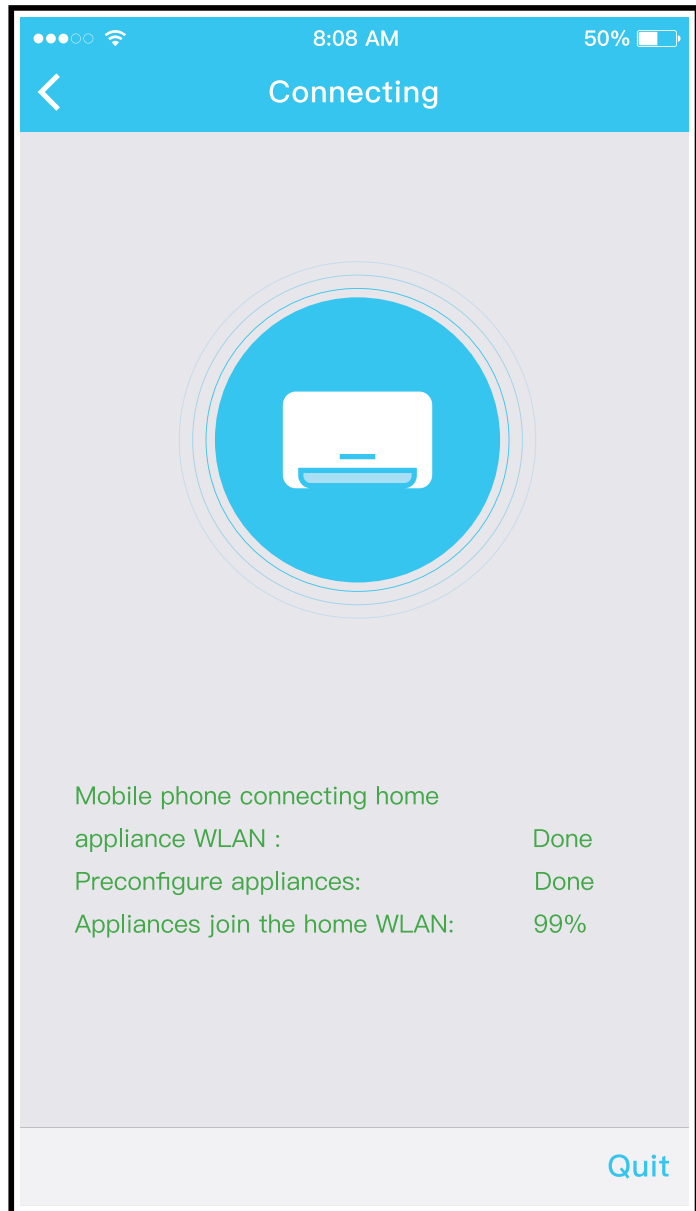
④ Επιλέξτε τη μέθοδο διαμόρφωσης δικτύου.

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



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

⑥ Εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης



⑦ Η διαμόρφωση δικτύου είναι επιτυχής

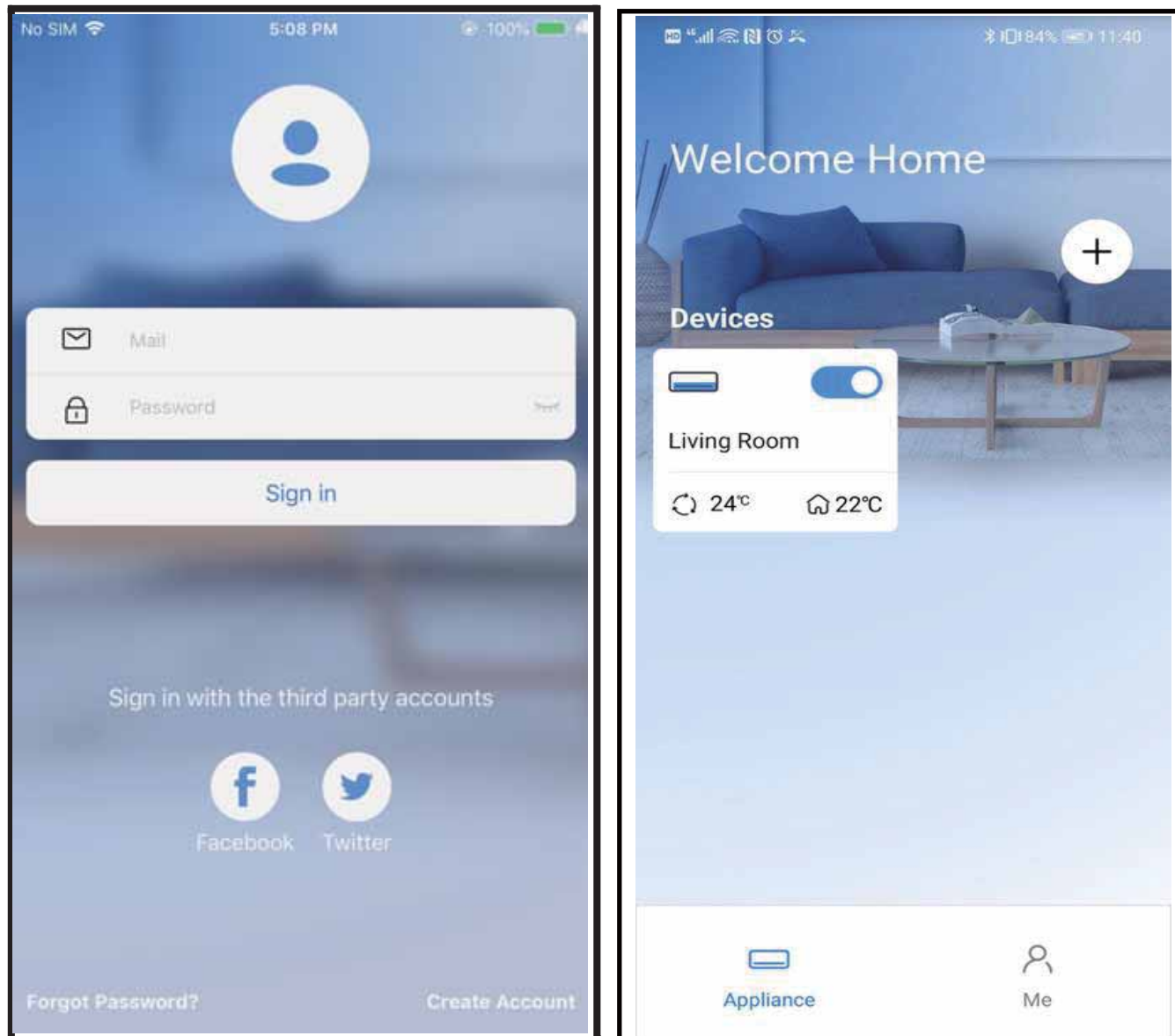
⑧ Επιτυχής διαμόρφωση, μπορείτε να δείτε τη συσκευή στη λίστα.

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.

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.



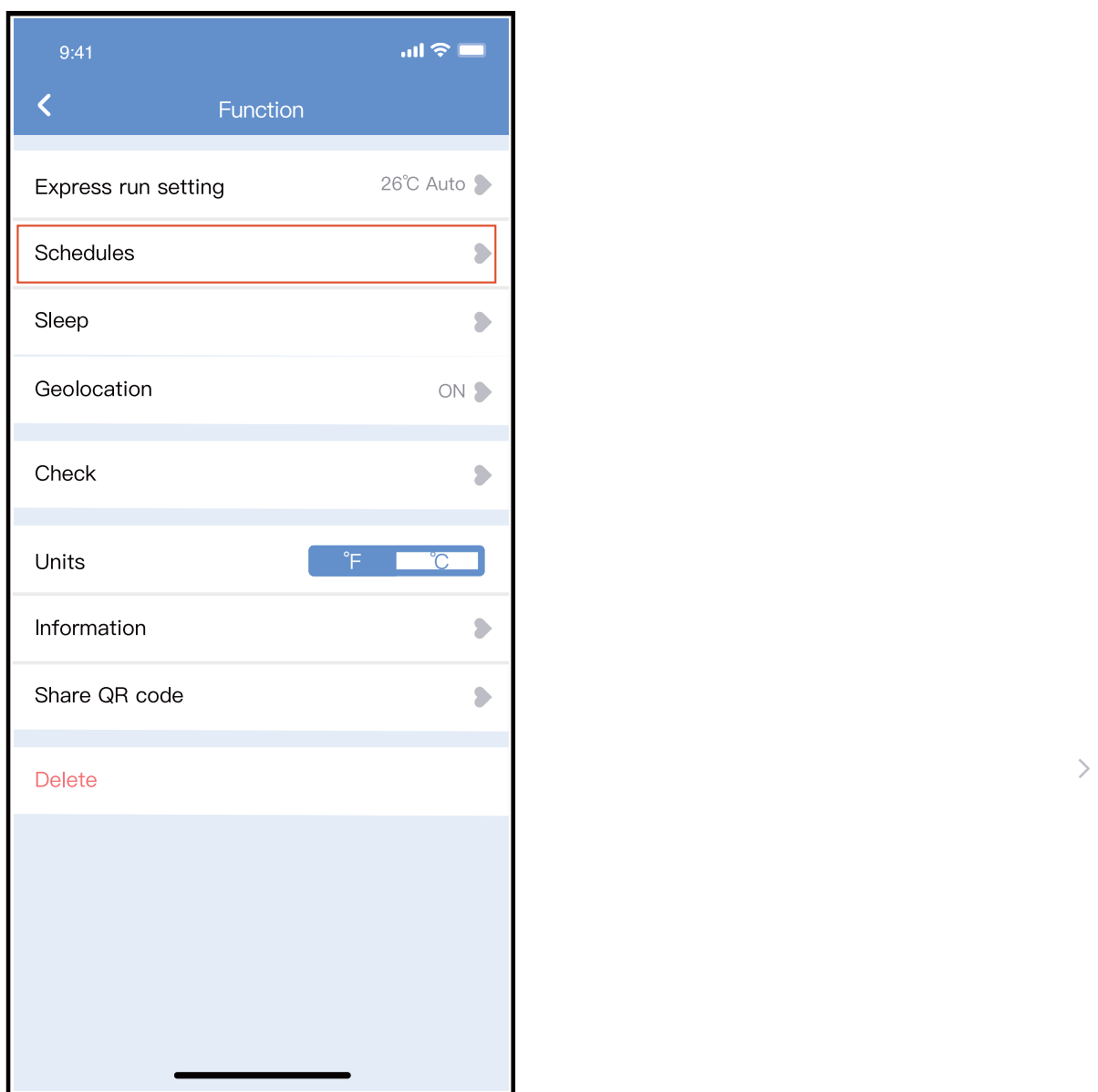
③ Έτσι, ο χρήστης μπορεί να ελέγξει την κατάσταση ενεργοποίησης/απενεργοποίησης των κλιματιστικών, τον τρόπο λειτουργίας, τη θερμοκρασία, την ταχύτητα του ανεμιστήρα και ούτω καθεξής.

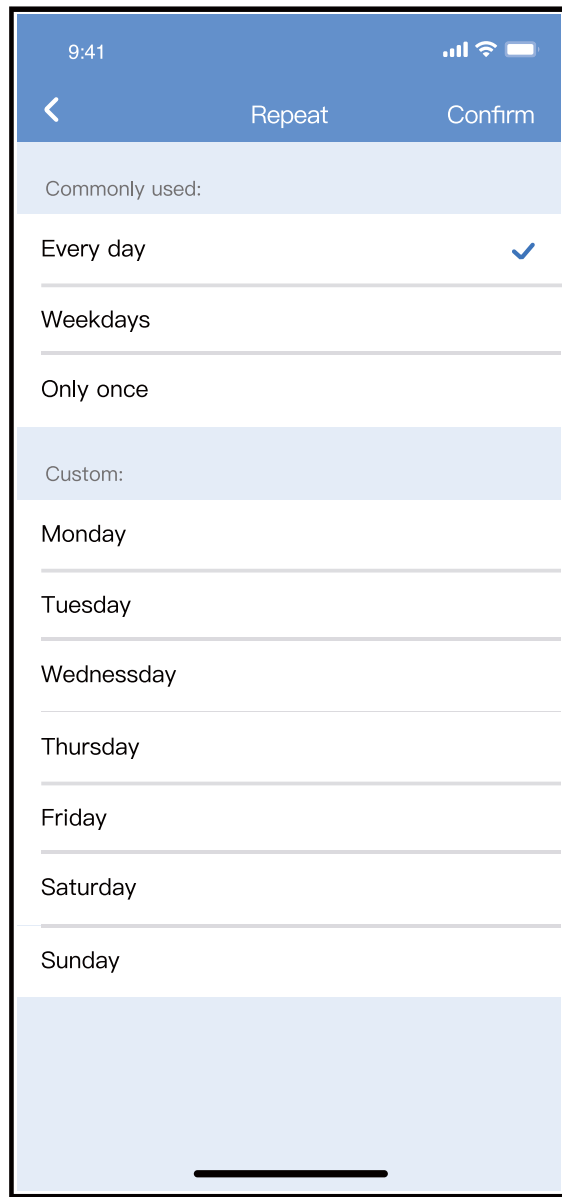
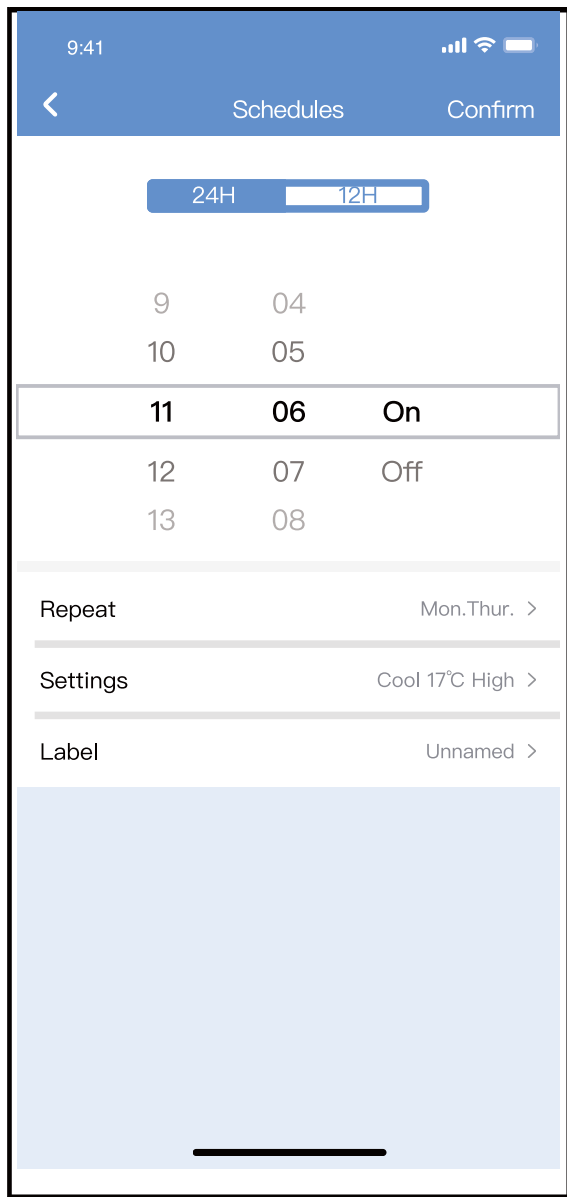
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

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

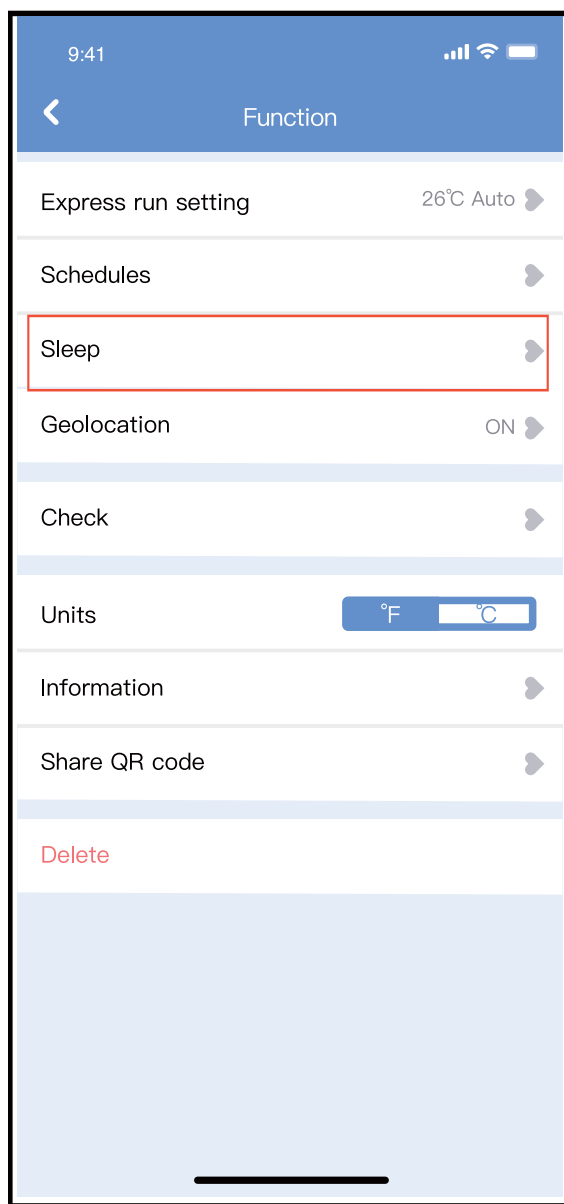
Κάθε εβδομάδα, ο χρήστης μπορεί να ρυθμίσει το κλιματιστικό να ενεργοποιείται ή να απενεργοποιείται σε συγκεκριμένη ώρα. Ο χρήστης μπορεί επίσης να επιλέξει την κυκλοφορία για να διατηρεί το κλιματιστικό υπό έλεγχο χρονοδιαγράμματος κάθε εβδομάδα.





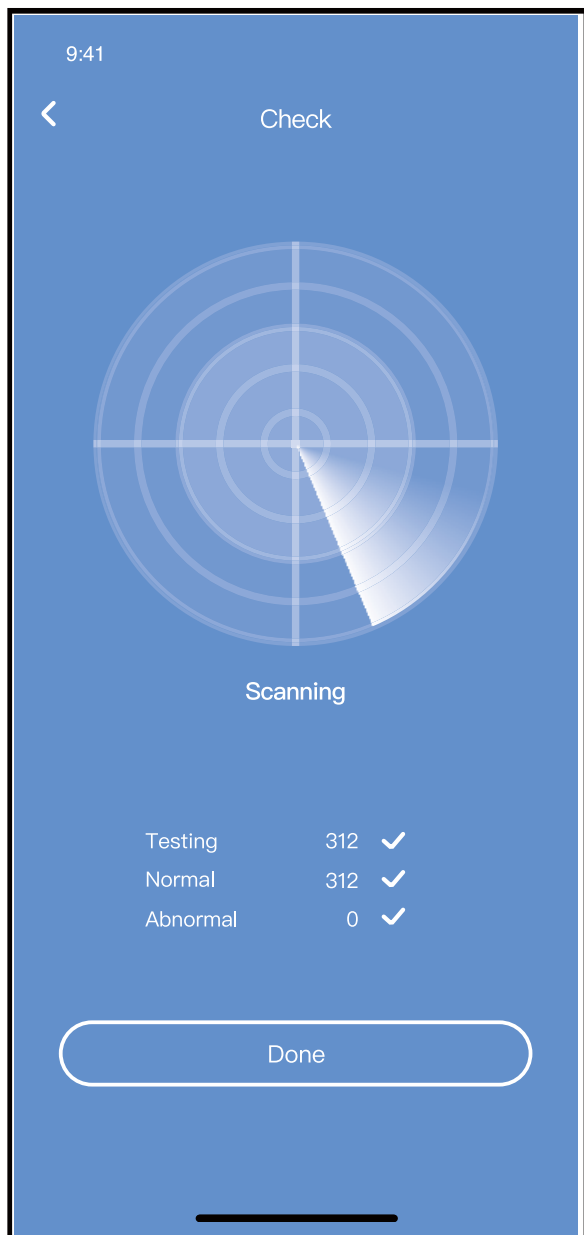
■ Υπνος

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



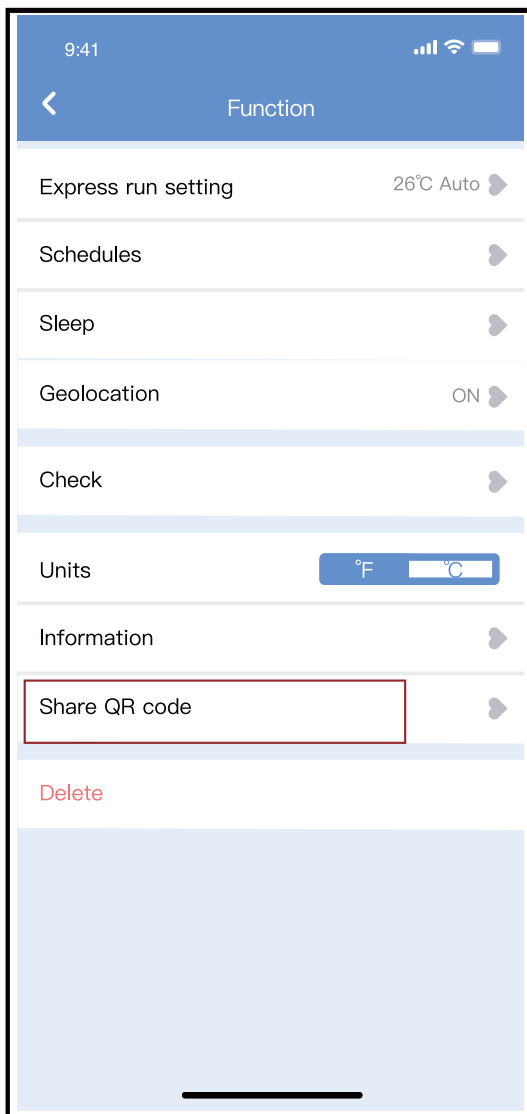
■ Ελεγχος

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.



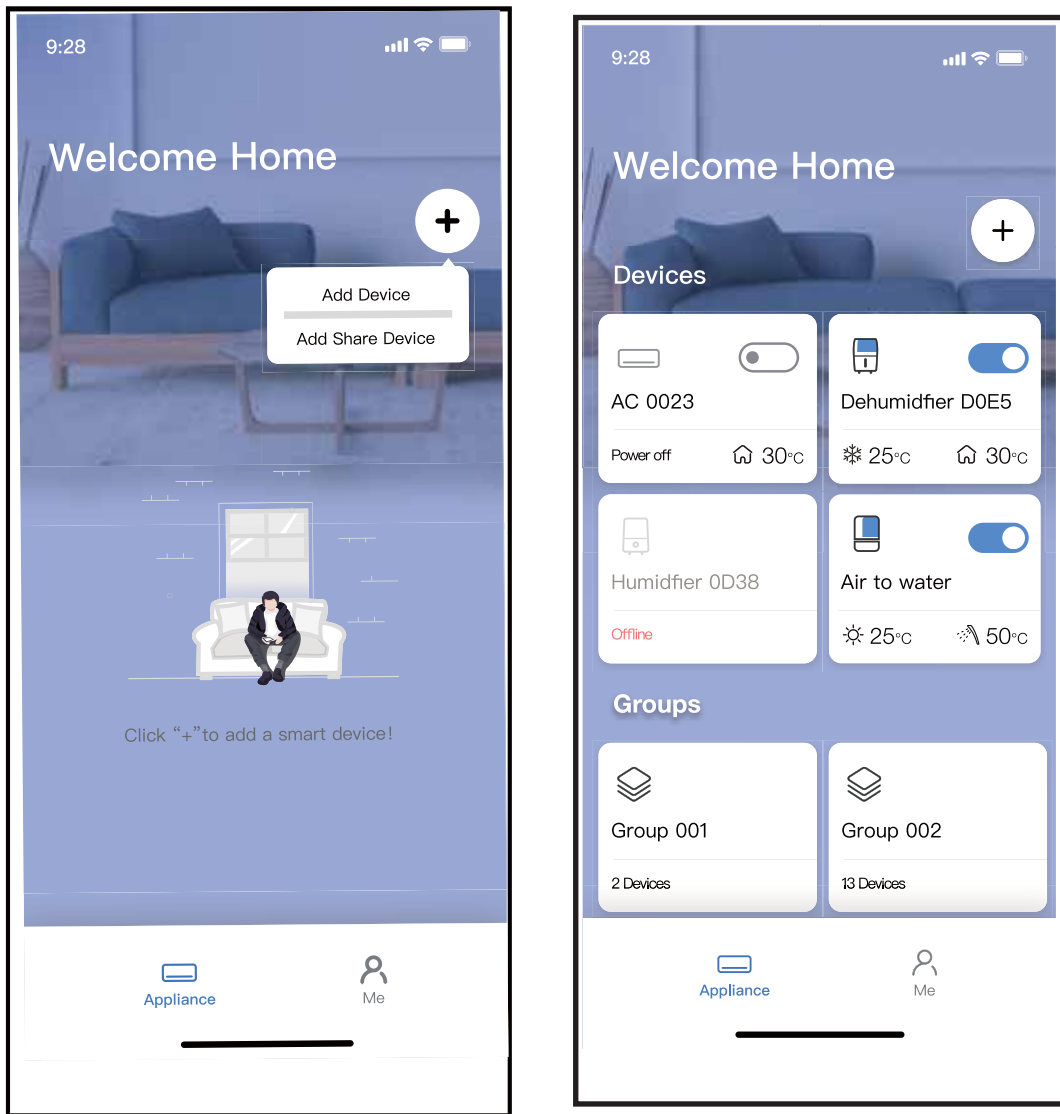
■ Κοινή χρήση συσκευής

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 τουFCC και περιέχει πομπούς/δέκτες που απαλλάσσονται από άδειακαθώς 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 οποιεσδήποτε 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)