



## ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ ΤΟΥ ΕΞΥΠΝΟΥ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Η εταιρεία δεν θα ευθύνεται για οποιαδήποτε ζητήματα και προβλήματα που προκαλούνται από το Internet, δρομολογητές (router) Wi-Fi και έξυπνες συσκευές. Για περαιτέρω βοήθεια, επικοινωνήστε με τον αρχικό πάροχο.



FG EUROPE SA  
128, VOULIAGMENIS AVE  
16674 GLYFADA GREECE  
Technical support email: [fge.service@fgeurope.gr](mailto:fge.service@fgeurope.gr)  
TEL. +30 210 9696500  
TEL. +30 210 9697450



# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1	ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ.....	1
2	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.....	1
3	ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ.....	1
4	ΤΕΧΝΙΚΗ ΛΥΣΗ.....	2
5	ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.....	4
6	ΠΩΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ.....	12
7	ΕΙΔΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ.....	15

## **1** ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Διά του παρόντος, δηλώνουμε ότι αυτό το έξυπνο κλιματιστικό συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της οδηγίας 1999/5/ΕΚ. Μπορείτε να αποστανθείτε στον εκπρόσωπο πωλήσεων για τη δήλωση συμμόρφωσης.

## **2** ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

**Μοντέλο:** OSK103/SK-102

**Πρότυπο:** IEEE 802.11b/g/n

**Τύπος κεραίας:** Εξωτερική παντοκατευθυντική κεραία,

**Συχνότητα:** WiFi: 2.4G

**Μέγιστη μεταδιδόμενη ισχύς:** 15dBm

**Μέγ. θερμοκρασία λειτουργίας:** 0°C~45°C/32°F~113°F.

**Υγρασία λειτουργίας:** 10%~85%

**Ισχύς εισόδου:** DC 5V/300Ma

## **ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ**

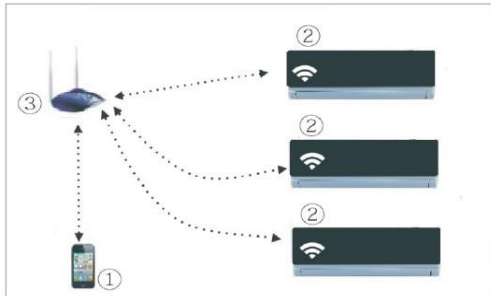
- **Εξυπηρετούμενο σύστημα: IOS, Android.**  
(Υπόδειξη: IOS 7.0 ή μεταγενέστερη έκδοση Android 4.0 ή μεταγενέστερη έκδοση) Λόγω ειδικής κατάστασης που μπορεί να εκδηλωθεί, ορίζουμε ρητά τα παρακάτω:  
Δεν είναι όλα τα συστήματα Android και IOS συμβατά με το Midea Air APP. Δεν φέρουμε ευθύνη για οποιοδήποτε ζήτημα προκύψει συνεπεία ασυμβατότητας.
- **Στρατηγική ασφαλείας ασύρματης επικοινωνίας**  
Το Smart kit υποστηρίζει μόνο κρυπτογράφηση WPA-PSK/WPA2-PSK και ουδεμία κρυπτογράφηση.  
Συνιστάται κρυπτογράφηση WPA-PSK/WPA2-PSK. Για περισσότερες πληροφορίες ελέγξτε την ιστοσελίδα εξυπηρέτησης.

- Η κάμερα του Smart Phone πρέπει να έχει ανάλυση 5 million pixel ή περισσότερα για να γίνει καλή σάρωση του κωδικού QR.
- Λόγω των διαφορετικών συνθηκών του δικτύου, ωστόσο, μερικές φορές μπορεί να εμφανιστεί εξάντληση του χρονικού ορίου αίτησης, συνεπώς είναι αναγκαίο να γίνει ξανά η διαμόρφωση δικτύου.
- Λόγω των διαφόρων χαρακτηριστικών του δικτύου, μερικές φορές η διεργασία ελέγχου μπορεί να επιστρέψει λήξη του χρονικού ορίου. Εάν σημειωθεί μια τέτοια κατάσταση, μη νομίζετε ότι έχει γίνει κάποιο σφάλμα, η οθόνη επί της συσκευής και το APP ενδέχεται να μην είναι τα ίδια.

#### 4 ΤΕΧΝΙΚΗ ΛΥΣΗ

**Απαραίτητες συσκευές για τη χρήση του έξυπνου κλιματιστικού**

- 1) Smart Phone
- 2) Έξυπνο κλιματιστικό (Smart)
- 3) Δρομολογητής WIFI



2

#### 5 ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

##### 1. Εγκατάσταση εφαρμογής

- 1) **Χρήστες iPhone:** σκανάρετε τον κωδικό QR ή μεταβείτε στο App Store και αναζητήστε την εφαρμογή Midea Air και κατεβάστε την.
- 2) **Χρήστες Android:** σκανάρετε τον κωδικό QR ή μεταβείτε στο Google Play, αναζητήστε την εφαρμογή Midea Air και κατεβάστε την.

##### 2. Ορισμός κλιματιστικού σε λειτουργία AP

Η διαδικασία περιλαμβάνει τα εξής βήματα:

- 1) Συνδέστε την τροφοδοσία ρεύματος στο AC και πατήστε το πλήκτρο 'LED' επτά (7) φορές εντός τριών (3) δευτερολέπτων για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία AP.
- 2) Όταν στο κλιματιστικό εμφανιστεί το < AP', αυτό σημαίνει ότι το AC WIFI έχει ήδη περάσει στη ρύθμιση δικτύου WIFI.

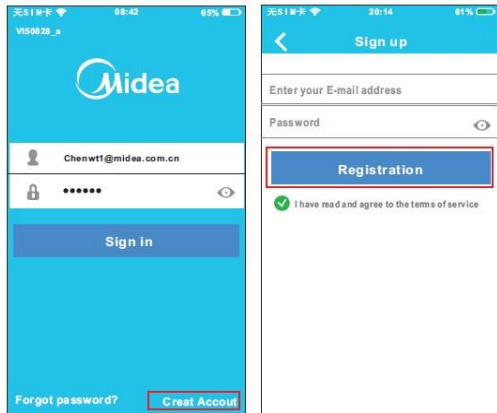
##### Φιλική υπενθύμιση:

Όταν το AC WIFI έχει εισέλθει σε λειτουργία ρύθμισης δικτύου WIFI, το τηλεχειριστήριο του κλιματιστικού δεν μπορεί να ανοίξει το AC. Θα πρέπει να περιμένει 8 λεπτά ή όταν το κλιματιστικό τελειώσει τη διαμόρφωση δικτύου, το ασύρματο τηλεχειριστήριο μπορεί να ρυθμίζει κανονικά το κλιματιστικό.

3

### 3. Καταχώρηση χρήστη και διαμόρφωση δικτύου

- Βεβαιωθείτε ότι η κινητή συσκευή σας είναι συνδεδεμένη με το δρομολογητή Wifi. Ακόμα, ο δρομολογητής Wifi έχει ήδη συνδεθεί στο Internet προτού γίνει η εγγραφή του χρήστη και η διαμόρφωση του δικτύου.



① Κάντε κλικ στο «Δημιουργία Λογαριασμού»

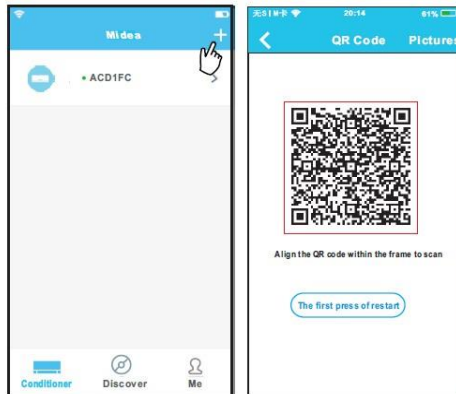
② Εισαγάγετε τη διεύθυνση email σας και τον κωδικό πρόσβασης και κατόπιν κάντε κλικ στο «Εγγραφή».

4

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Είναι προτιμότερο να συνδεθείτε στα εισερχόμενα του email σας και να ενεργοποιήσετε το λογαριασμό εγγραφής σας κάνοντας κλικ στη σύνδεση, στην περίπτωση που ξεχάσετε τον κωδικό πρόσβασης.
- Είναι αναγκαίο να ξεχάσετε οποιοδήποτε άλλο δίκτυο βρίσκεται τριγύρω και να φροντίσετε η συσκευή Android ή IOS απλά να συνδέεται στο δίκτυο WIFI που θέλετε να διαμορφώσετε.
- Βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία WIFI της συσκευής Android ή IOS λειτουργεί κανονικά και μπορεί αυτόματα να συνδεθεί ξανά στο αρχικό σας δίκτυο WIFI.

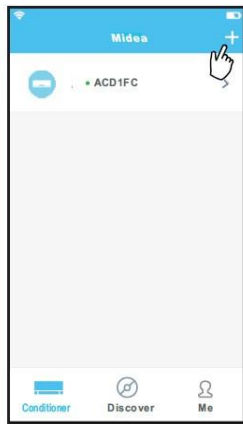
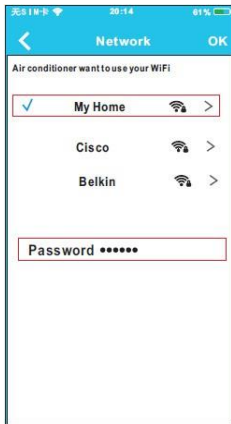
Χρήση της συσκευής Android για την εκτέλεση της Διαμόρφωσης δικτύου



③ Πατήστε "+"

④ 4 Σκανάρετε τον κωδικό QR

5

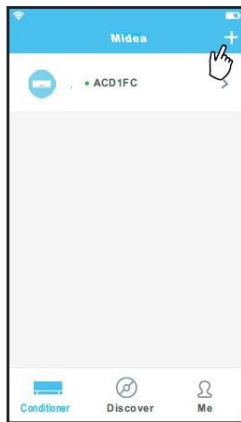


- ⑤ Επιλέξτε το δικό σας δίκτυο WiFi, για παράδειγμα My Home (η εικόνα είναι μόνο ενδεικτική)
- ⑥ Εισάγετε το δικό σας κωδικό πρόσβασης του δρομολογητή WiFi και κάντε κλικ στο OK

6

- ⑦ Η διαμόρφωση έγινε με επιτυχία, μπορείτε να δείτε τη συσκευή στη λίστα.

## Χρήση της συσκευής iOS για την εκτέλεση της Διαμόρφωσης δικτύου



- ③ Press "+"  
Σημειώστε τον κωδικό QR



- ④ Scan QR-Code

7



⑤ Διαβάστε την πληροφορία που υπάρχει και πατήστε το "Home" button για να επιστρέψετε στο διεπίναξη της συσκευής.

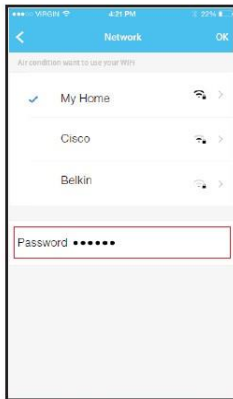
⑥ Κάντε κλικ στις ρυθμίσεις για να εισέλθετε στη σελίδα ρυθμίσεων, επιλέξτε WLAN/WIFI.

⑦ Επιλέξτε το δικτύο net\_ac\_xxxx

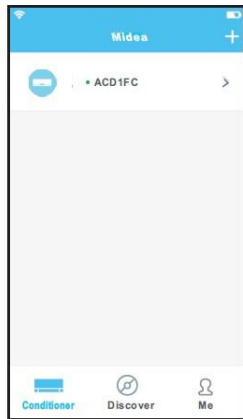
⑧ Εισαγάγετε τον προεπιλεγμένο κωδικό πρόσβασης: 12345678 και κάντε κλικ στο «Σύνδεση»



- 9 Επιτρέψτε στην εφαρμογή "Midea Air" και κάντε κλικ στο Επόμενο



- 10 Επιλέξτε το δικό σας δίκτυο WiFi, για παράδειγμα My Home (η εικόνα είναι μόνο ενδεικτική)
- 11 Εισάγετε το δικό σας κωδικό πρόσβασης του δρομολογητή WiFi και κάντε κλικ στο OK



- 12 Η διαμόρφωση έγινε με επιτυχία, μπορείτε να δείτε τη συσκευή στη λίστα.

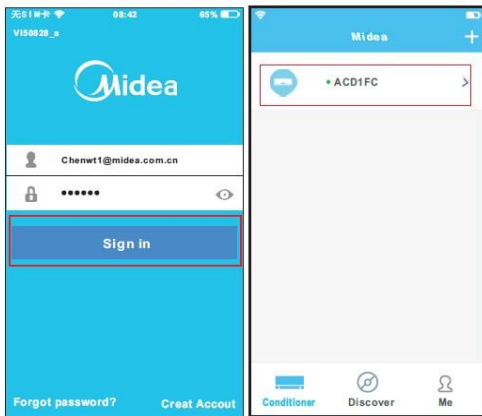
#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Κατά την ολοκλήρωση της διαμόρφωσης δικτύου, η εφαρμογή θα εμφανίσει τις λέξεις ένδειξης επιτυχίας στην οθόνη.
- Λόγω των διαφορών σε κάθε περιβάλλον Internet, είναι πιθανόν η κατάσταση της συσκευής να δείχνει «offline».
- Εάν σημειωθεί αυτή η κατάσταση, ο χρήστης θα πρέπει να σβήσει το κλιματιστικό και να το ανάψει ξανά. Μετά από μερικά λεπτά, θα χρειαστεί η εκτέλεση λειτουργίας ανανέωσης προκειμένου να εξασφαλιστεί ότι η κατάσταση της συσκευής γίνεται «online».

6

## ΠΩΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Φροντίστε τόσο η κινητή συσκευή σας όσο και το κλιματιστικό να συνδέονται στο Internet πριν από τη χρήση της εφαρμογής για τον έλεγχο του κλιματιστικού μέσω Internet, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:



- ① Εισαγάγετε το λογαριασμό και τον κωδικό πρόσβασής σας, κάντε κλικ στο «Σύνδεση»

- ② Επιλέξτε το επιθυμητό κλιματιστικό για να εισέλθετε στην κύρια διεπαφή ελέγχου.



- ③ Έτσι, ο χρήστης μπορεί να έχει τον έλεγχο της κατάστασης on/off των κλιματιστικών, της θέσης λειτουργίας, της θερμοκρασίας, της ταχύτητας ανεμιστήρα κλπ.

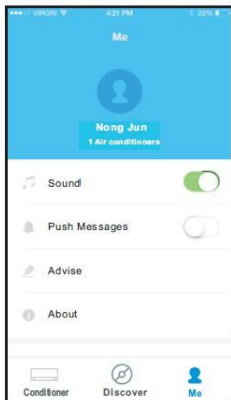


- ④ Κάντε κλικ στο «Ανακάλυψη» και κατόπιν ο χρήστης μπορεί να ανακαλύψει τα διάφορα προϊόντα.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Δεν είναι όλες οι λειτουργίες της εφαρμογής διαθέσιμες επάνω στο κλιματιστικό. Για παράδειγμα: Οι λειτουργίες ECO, Turbo, Left και Right Swing, Up και Down swing, συμβουλευθείτε το εγχειρίδιο χρήστη για να βρείτε περισσότερες πληροφορίες.





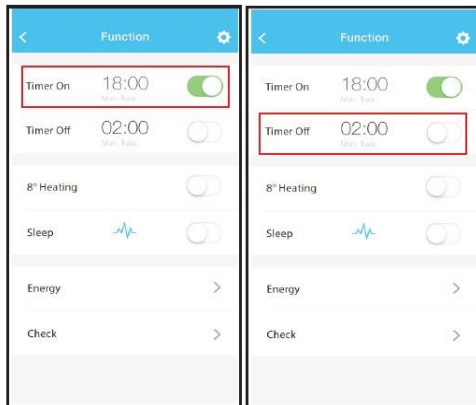
- 5 Κάνοντας κλικ στο «Με» ο χρήστης μπορεί να ελέγξει και να κάνει επεξεργασία των προσωπικών πληροφοριών του.

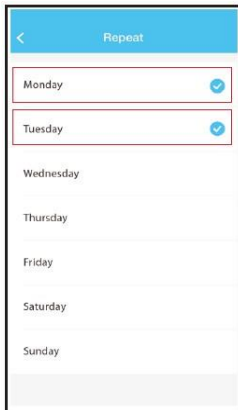
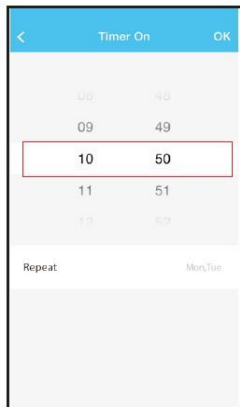
## 7 ΕΙΔΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Συμπεριλαμβανομένων των εξής: Timer on, Timer off, Sleep, Check.

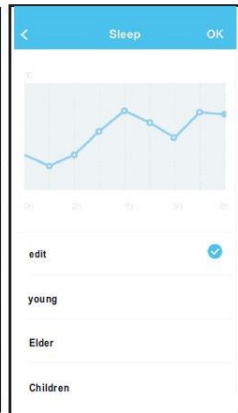
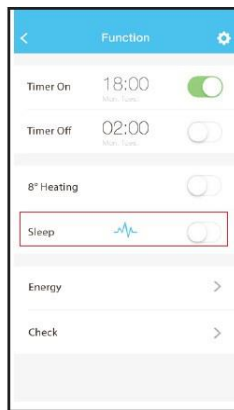
### ■ Timer on/ Timer off

Σε εβδομαδιαία βάση, ο χρήστης μπορεί να προγραμματίζει το άναμμα ή κλείσιμο του κλιματιστικού σε συγκεκριμένη ώρα. Ο χρήστης μπορεί να επιλέγει επίσης την κυκλοφορία έτσι ώστε το κλιματιστικό να βρίσκεται υπό προγραμματισμένο έλεγχο σε εβδομαδιαία βάση.



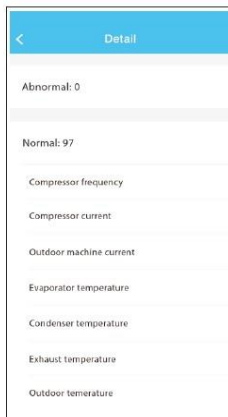
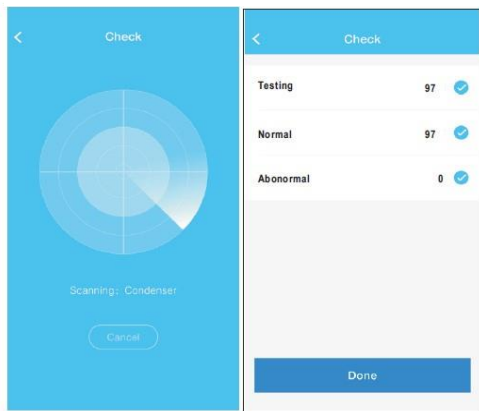


- Υπνος (Sleep)**  
 Ο χρήστης μπορεί να ρυθμίσει τον άνετο ύπνο του με τη ρύθμιση της επιθυμητής θερμοκρασίας.



## ■ Έλεγχος (Check)

Ο χρήστης μπορεί να ελέγξει απλά την κατάσταση λειτουργίας του κλιματιστικού με αυτή τη λειτουργία. Όταν ολοκληρωθεί αυτή η διαδικασία, μπορεί να εμφανίσει τις κανονικές τιμές, τις μη- κανονικές τιμές και λεπτομερείς πληροφορίες.



## ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

- Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το Μέρος 15 των Κανόνων FCC και το RSS 210 του «Industry & Science Canada». Η λειτουργία υπόκειται στις παρακάτω δυο προϋποθέσεις: (1) Η συσκευή αυτή δεν επιτρέπεται να προκαλεί επιζήμιες παρεμβολές και (2) η συσκευή αυτή πρέπει να δέχεται τυχόν παρεμβολές που ενδεχομένως θα λάβει, περιλαμβανομένων παρεμβολών που ενδεχομένως να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.
- Να χειρίζεστε τη συσκευή μόνο σύμφωνα με τις παρεχόμενες οδηγίες. Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία κατά FCC και IC που προβλέπονται για μη ελεγχόμενο περιβάλλον. Προκειμένου να αποφευχθεί η πιθανότητα υπέρβασης των ορίων έκθεσης σε ασύρματη ακτινοβολία των FCC και IC, τα άτομα δεν πρέπει να πλησιάζουν την κεραία πλησιέστερα από 20 cm (8 ίντσες) κατά την κανονική λειτουργία.
- Αλλαγές ή μετατροπές που δεν είναι ρητά εγκεκριμένες από τον υπεύθυνο για την συμβατότητα φορέα μπορεί να ακυρώσουν το δικαίωμα του χρήστη να λειτουργεί την συσκευή.