

Wall Mounted Air-Conditioning Unit Επιτοίχια Μονάδα Κλιματισμού

MODELS/MONTEΛΑ:

NBVI-09WFR/NBVO-09

NBVI-12WFR/NBVO-12

NBVI-18WFR/NBVO-18

NBVI-24WFR/NBVO-24

Wi-Fi Function User's Manual Εγχειρίδιο Χρήσης

NOBU

English/Ελληνικά

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Εισαγωγή στην λειτουργία Wi-Fi 14

Λήψη και εγκατάσταση της εφαρμογής 15

Επανεκκίνηση Wi-Fi module - Κλιματιστικού 17

Σύνδεση κινητού / tablet στο δίκτυο 18

Προσθήκη νέας συσκευής 19

Επιπλέον 20

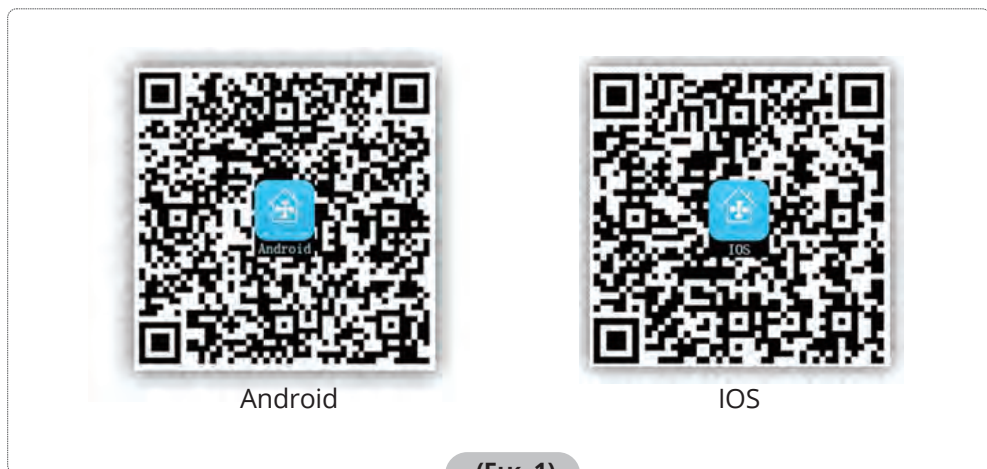
Πίνακας Α: Έλεγχος Προβλημάτων 21

Εισαγωγή στην λειτουργία Wi-Fi

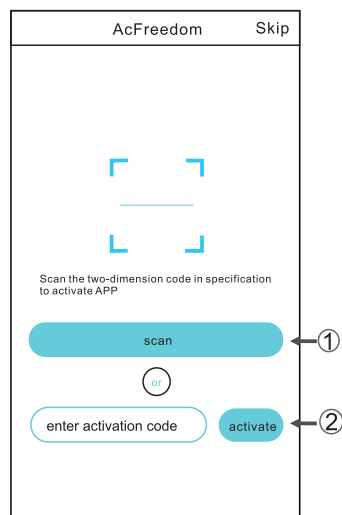
Το κλιματιστικό είναι εξοπλισμένο με τεχνολογία απομακρυσμένου ελέγχου, με ένα Wi-Fi module τοποθετημένο στο εσωτερικό της μονάδας και συνδεδεμένο με την οθόνη της ώστε να μπορεί να λειτουργεί το κλιματιστικό απομακρυσμένα. Το κλιματιστικό είναι σε συνεχή σύνδεση με τον δρομολογητή (router) ή το σημείο πρόσβασης (access point) που συνδέεται με το διαδίκτυο. Φορητές συσκευές χειρισμού, όπως κινητά τηλέφωνα και τάμπλετ, στα οποία είναι εγκατεστημένη η ειδική εφαρμογή ελέγχου και είναι εφοδιασμένα με Wi-Fi modules και επιτυχώς ρυθμισμένα τοπικά, μπορούν να χρησιμοποιηθούν σαν ασύρματα χειριστήρια όταν είναι συνδεδεμένα στο διαδίκτυο.

Λήψη και εγκατάσταση της εφαρμογής

1. Για φορητές συσκευές χειρισμού όπως κινητά τηλέφωνα και τάμπλετ (Android 4.1 και IOS 6.0 ή νεότερης έκδοσης μόνο), αναζητήστε την εφαρμογή "AC Freedom" στο Google Play Store ή στο App Store και κάντε λήψη της.
2. Μπορείτε επιπλέον να χρησιμοποιήσετε την συσκευή σας (Android 4.1 και IOS 6.0 ή νεότερης έκδοσης μόνο) για να σαρώσετε το παρακάτω QR code (Εικ. 1) με κάποια εφαρμογή σάρωσης ώστε να σας κατευθύνει αυτόματα στην εφαρμογή για να προχωρήσετε στην λήψη και εγκατάστασή της.

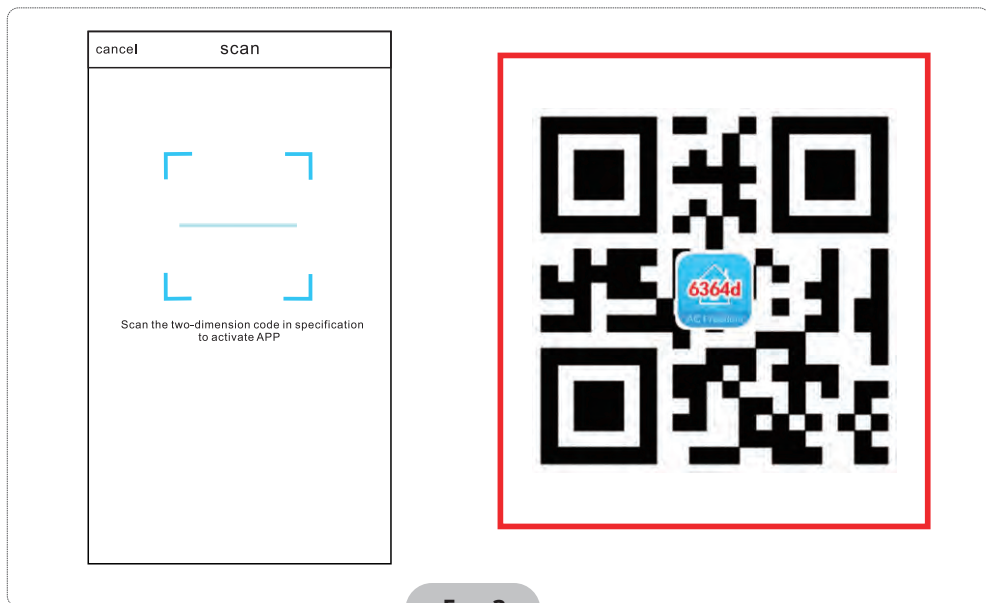


Μετά την εγκατάσταση της εφαρμογής, και κατά την εκκίνηση, η εφαρμογή εισέρχεται αυτόματα στην «Σάρωση κωδ. QR» για την ενεργοποίησή της. Υπάρχουν δύο τρόποι για την ενεργοποίηση (Εικ. 2):



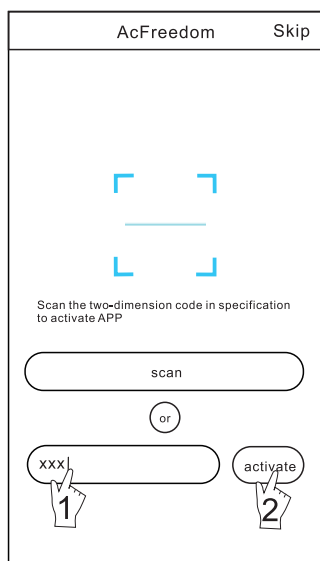
Λήψη και εγκατάσταση της εφαρμογής

1. Επιλέγοντας το “Scan” (“Σάρωση”), και σαρώνοντας το QR code παρακάτω (Εικ. 3).



Εικ. 3

2. Πληκτρολογώντας τον κωδικό ενεργοποίησης (6364d) στο πεδίο “enter activation code” (“εισαγάγετε τον κωδικό ενεργοποίησης”) (Εικ. 4).



Εικ. 4

Επανεκκίνηση Wi-Fi module - Κλιματιστικού

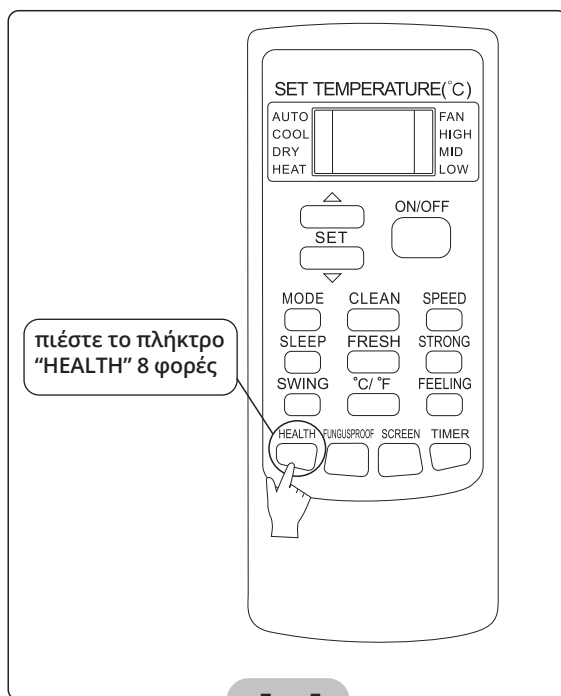
Κατά την αρχική ρύθμιση ή έπειτα από αλλαγή του router ή των ρυθμίσεων (όνομα ή κωδικό) του τοπικού σας δικτύου, το Wi-Fi module εσωτερικά του κλιματιστικού σας θα πρέπει να κάνει επανεκκίνηση.

Σημείωση: Το χειριστήριο της εικόνας είναι ενδεικτικό και μπορεί να διαφέρει από το πραγματικό χειριστήριο. Παρακαλούμε αναφερθείτε στο πραγματικό χειριστήριο ακολουθώντας την ίδια λειτουργία όπως αναφέρεται.

- Σε περίπτωση χειριστηρίου με πλήκτρο “HEALTH”, για την επανεκκίνηση του Wi-Fi module ακολουθήστε την μέθοδο 1.
- Σε περίπτωση χειριστηρίου με πλήκτρο “HEALTH”, για την επανεκκίνηση του Wi-Fi module ακολουθήστε την μέθοδο 2.

Μέθοδος 1:

Κατά την λειτουργία του κλιματιστικού, πιέστε το πλήκτρο “HEALTH” 8 φορές, θα υπάρξει ηχητική ειδοποίηση δύο τόνων (“beep”) για επιβεβαίωση επιτυχημένης επανεκκίνησης (Εικ. 5).

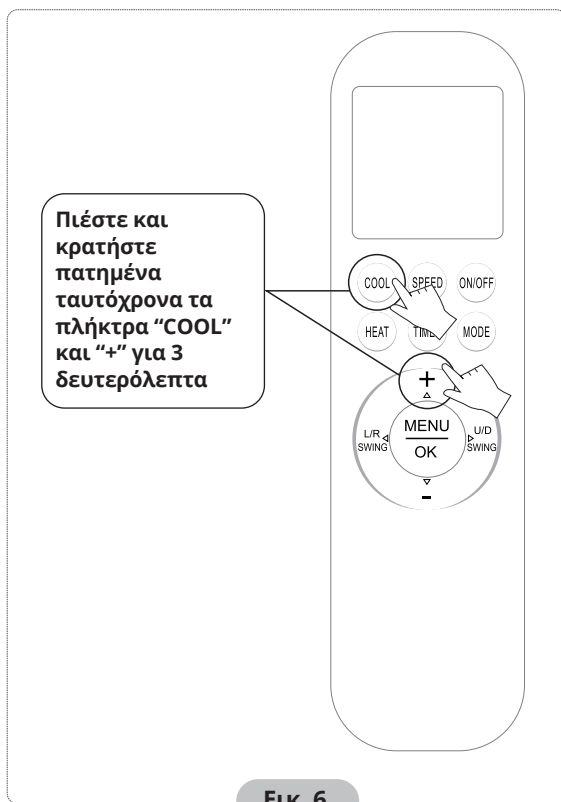


Εικ. 5

Επανεκκίνηση Wi-Fi module - Κλιματιστικού

Μέθοδος 2:

Κατά την λειτουργία του κλιματιστικού, πιέστε και κρατήστε πατημένα ταυτόχρονα τα πλήκτρα "COOL" και "+" για 3 δευτερόλεπτα, θα υπάρξουν 8 ηχητικές ειδοποιήσεις ("beep") ακολουθούμενες από 2 δευτερόλεπτα διακοπής και άλλες 2 δύο ηχητικές ειδοποιήσεις ("beep") για επιβεβαίωση επιτυχημένης επανεκκίνησης (Εικ. 6).



Εικ. 6

Σημείωση: Στην περίπτωση με επιτυχημένης σύνδεσης, επαναλάβετε την παραπάνω διαδικασία έπειτα από αφαίρεση για 2 λεπτά (επανεκκίνηση) των παρακάτω συσκευών από την τροφοδοσία ρεύματος: Κλιματιστικό, router, κινητό τηλέφωνο / τάμπλετ.

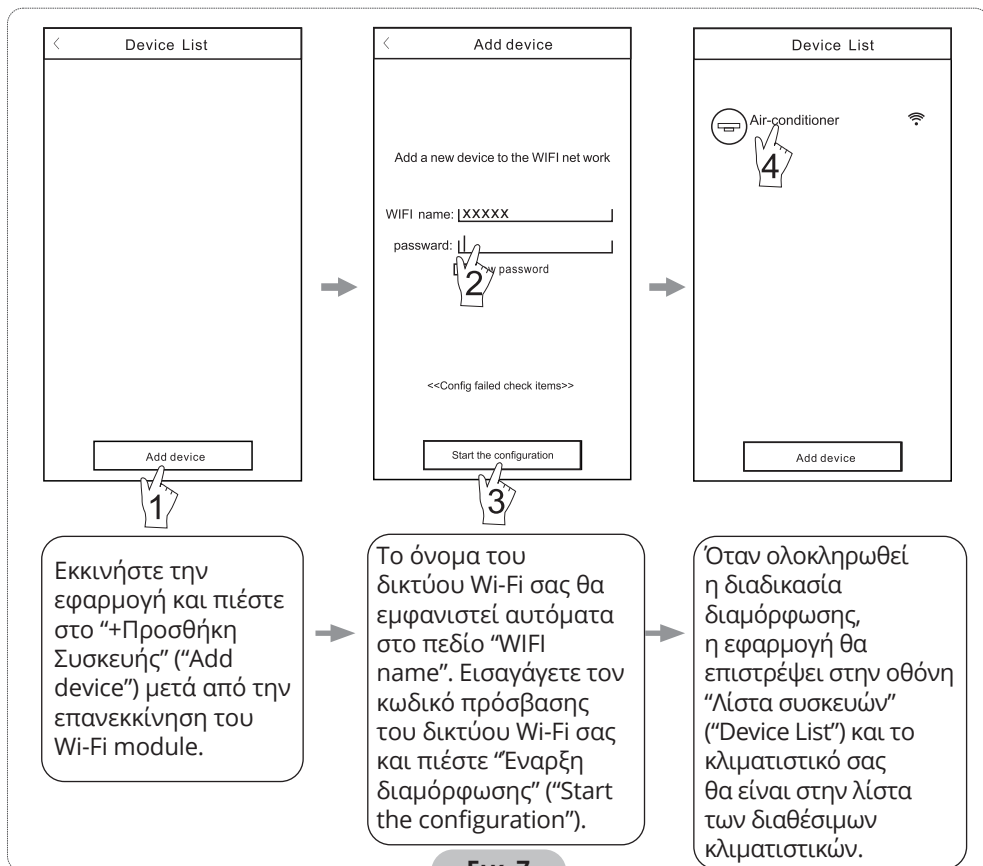
Σύνδεση κινητού / tablet στο δίκτυο

Ενεργοποιήστε την λειτουργία Wi-Fi του κινητού ή τάμπλετ σας και συνδεθείτε στο ασύρματο δίκτυο Wi-Fi του router σας.

Σημείωση: Είναι απαραίτητο να υπάρχει router που να εκπέμπει ασύρματο δίκτυο Wi-Fi για την χρήση της εφαρμογής. Αν δεν έχετε ήδη θα πρέπει να προμηθευτείτε.

Προσθήκη νέας συσκευής

Αφού ολοκληρωθεί η λήψη και η εγκατάσταση στην συσκευή χειρισμού, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για την προσθήκη νέου κλιματιστικού.



Εικ. 7

Σημείωση:

1. Σε περίπτωση αρχικής ρύθμισης ή έπειτα από αλλαγή του router ή των ρυθμίσεων (όνομα ή κωδικό) του τοπικού σας δικτύου, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή χειρισμού σας είναι ήδη συνδεδεμένη στο ασύρματο δίκτυο Wi-Fi του router, για να μπορέσει να ολοκληρωθεί επιτυχώς η προσθήκη νέας συσκευής.
2. Κατά την προσθήκη νέας συσκευής έχετε απενεργοποιημένα τα δεδομένα κινητής τηλεφωνίας (GPRS/LTE)
3. Στην περίπτωση μη επιτυχούς προσθήκης νέας συσκευής, πιέστε το "Έλεγχος προβλημάτων" (Config failed check items) και ελέγξτε στις αντίστοιχες σημειώσεις σχετικά με το πρόβλημα προτού δοκιμάσετε εκ νέου την προσθήκη νέας συσκευής.

Μετά την προσθήκη νέας συσκευής μπορείτε να επιλέξετε το αντίστοιχο κλιματιστικό για τον έλεγχο και χειρισμό του κλιματιστικού σας.

Επιπλέον

1. Η εφαρμογή έχει ενσωματωμένη ενότητα “Βοήθεια” μέσω της οποίας ο χρήστης μπορεί να ανατρέξει σε οδηγίες για την λειτουργία της εφαρμογής και επιπλέον πληροφορίες.
2. Η εφαρμογή και οι λειτουργίες της υπόκεινται σε τακτική βελτίωση, θα υπάρχουν ειδοποιήσεις στα αντίστοιχα application stores για αναβαθμίσεις της.
3. Λόγω αναβαθμίσεων μπορεί να επηρεαστεί τόσο η εμφάνιση όσο και οι διαδικασίες που αναγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο. Το παρόν εγχειρίδιο είναι ενδεικτικό, παρακαλούμε αναφερθείτε στην πραγματική εφαρμογή παίρνετε.

Πίνακας Α: Έλεγχος Προβλημάτων

1. Ελέγξτε εάν το εικονίδιο του Wi-Fi είναι αναμένο στην πρόσοψη του κλιματιστικού. Αν δεν είναι, επικοινωνήστε με το τμήμα τεχνικής υποστήριξης.
2. Ελέγξτε ότι η συσκευή χειρισμού σας είναι συνδεδεμένη στο σωστό δίκτυο Wi-Fi. Επιβεβαιώστε ότι τα δεδομένα κινητής τηλεφωνίας (GPRS/LTE) είναι απενεργοποιημένα.
3. Επιβεβαιώστε ότι η διαδικασία επανεκκίνησης του Wi-Fi module έχει ολοκληρωθεί επιτυχώς. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στο κεφάλαιο "Επανεκκίνηση Wi-Fi module – Κλιματιστικού".
4. Ελέγξτε ότι το όνομα του δικτύου του οικιακού σας Wi-Fi είναι σωστό, προτείνεται να αποφεύγονται κενά και να χρησιμοποιούνται μόνο χαρακτήρες αριθμών και γραμμάτων.
5. Επιβεβαιώστε τον σωστό κωδικό του δικτύου του οικιακού σας Wi-Fi, δεν επιτρέπονται περισσότερα από 32 ψηφία, προτείνεται να αποφεύγονται κενά και να χρησιμοποιούνται μόνο χαρακτήρες αριθμών και γραμμάτων.
6. Επιβεβαιώστε ότι έχετε εισάγει σωστά τον κωδικό του δικτύου του οικιακού σας Wi-Fi κατά την προσθήκη νέας συσκευής, μπορείτε να επιλέξετε την επιλογή εμφάνισης κωδικού κατά την διαδικασία εισαγωγής του.

Όλες οι εικόνες στο παρόν εγχειρίδιο εξυπηρετούν επεξηγηματικούς σκοπούς. Το προϊόν που προμηθευτήκατε μπορεί να εμφανίζει ορισμένες διαφορές ως προς το σχήμα, ωστόσο οι λειτουργίες και τα χαρακτηριστικά παραμένουν ίδια. Η εταιρεία δεν φέρει ευθύνη για τυχόν τυπογραφικά λάθη. Ο σχεδιασμός και οι προδιαγραφές του προϊόντος μπορεί να τροποποιηθούν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση με σκοπό τη βελτίωση των προϊόντων.

Για λεπτομέρειες, απευθυνθείτε στον κατασκευαστή στο 211 300 3300 ή στον αντιπρόσωπο. Τυχόν ενημερώσεις του εγχειρίδιου θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα του κατασκευαστή, παρακαλούμε να ελέγξετε για την πιο πρόσφατη έκδοση.



Σαρώστε εδώ για να κατεβάσετε την τελευταία έκδοση του εγχειριδίου.
www.nobuklima.gr/media-library

RE Declaration of Conformity (DoC)

Unique identification of this DoC: 20230222003

We, INVENTOR A. G. ELECTRIC APPLIANCES S.A. declare

under our sole responsibility that the product:

product name: Air conditioner

trade name: NOBU

type or model:

NBVI-09WFR/NBVO-09,NBVI-12WFR/NBVO-12

NBVI-18WFR/NBVO-18,NBVI-24WFR/NBVO-24

relevant supplementary information: N.A.

(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:

EN 300 328 V2.2.2

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 62311:2020

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

Limitation of validity (if any): N.A.

Supplementary information: N.A.

Notified body involved: N.A.

Technical file held by: INVENTOR A. G. ELECTRIC APPLIANCES S.A.

Place and date of issue (of this DoC): Athens, Greece / 22 Feb 2023

Signed by or for the manufacturer:

INVENTOR A.G. ELECTRIC APPLIANCES S.A.
2,THOUKIDIDOU STR. & 24th KM NATIONAL ROAD
ATHENS - LAMIA
145 05 AG STEFANOPOULOU - GREECE
TEL: +30 211 300 3300 - FAX: +30 211 300 3333
VAT No: EL 092244670 - GEMI: 005861001000
Website: www.inventor.ac

NOBU

Wall Mounted Air-Conditioning Unit

Επιτοίχια Μονάδα Κλιματισμού

V:1.0.012023

